### Modulhandbuch

Hochschule	Fachhochschule Dortmund				
Fachbereich/Fakultät	Informationstechnik				
Ansprechpartner/in im Fachbereich	Prof. Dr. Thomas Felderhoff Sonnenstraße 96 44139 Dortmund Telefon: 0231 9112-9386 Telefax: 0231 9112-9788 felderhoff@fh-dortmund.de	Prof. Dr. Karsten Lehn Sonnenstraße 96 44139 Dortmund Telefon: 0231 9112-8428 Telefax: 0231 9112-8183 karsten.lehn@fh-dortmund.de			
Bezeichnung des Studiengangs:	Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester  Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudienseme				
Fachwissenschaftliche Zuordnung	<ul> <li>Naturwissenschaften, Mathematik</li> <li>Ingenieurwissenschaften, Informatik</li> <li>Medizin, Pflege- und Gesundheitswissenschaften</li> <li>Sprach- und Kulturwissenschaften</li> <li>Sozial-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften</li> <li>Kunst, Musik, Design, Architektur</li> <li>Lehramt</li> </ul>				
Regelstudienzeit in Semestern	6/7				
Abschlussgrad	Bachelor of Science (B.Sc.)				
Abschlussgrad	Ingenieur (Ing.)				
Art des Studiengangs	<ul><li>[X] grundständig</li><li>[] konsekutiv</li><li>[] weiterbildend</li></ul>				
Start des Studienbetriebs	WS 2023/24				
Studienform	<ul> <li>[X] Vollzeit</li> <li>[] berufsbegleitend</li> <li>[] Teilzeit</li> <li>[] Fernstudium</li> <li>[] dualer Studiengang</li> </ul>				



### Inhalt

Mathematisch, methodisches Fachwissen	5
Mathematik 1	6
Mathematik 2	8
Grundlagen der Signal- und Systemtheorie	10
Signalverarbeitung & Regelungstechnik	12
Seminar Biomedizintechnik	16
Seminar Informationstechnik	18
Seminar Wireless Systeme	20
Grundlagen der Medizin	22
Physiologie & Anatomie	23
BioChemie	25
Kardiovaskuläres System	27
Neurophysiologie	29
Medizintechnische Systeme	31
Diagnose & Therapie	33
Normen, HW/SW-Sicherheit, Daten, EMV	35
Informationstechnik	37
Grundlagen der Informationstechnik	38
Kommunikationstechnik	40
Kommunikationsnetze und IT-Sicherheit	42
Smart Mobility	44
Robotik	46
Autonome Systeme	49
Connected Car und V2X	52
Web Protokolle und Services	54
Mobile Robotik	56
Softwaretechnik	58
Automotive Systems Engineering	60
Sensorik und Simulation	62
Informatik	64
Informatik 1	65
Informatik 2	67
Informatik 3	69
Informatik 4	71
Elektrotechnik	73
Mikroprozessortechnik	74



denem - Studiengange
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10 November 2025

Grundlagen der Elektrotechnik	77
Sensorik & Messtechnik	80
Übertragungstechnik	82
Messtechnik und Fehlerrechnung	84
Physik	86
Physik 1	87
Physik 2	89
Modellbildung & Simulation für die Biomedizintechnik	91
Modellbildung & Simulation für die Digitalen Technologien	93
Modellbildung & Simulation für die Informationstechnik	95
Wahlpflichtveranstaltungen zur persönlichen Schwerpunktbildung	97
Angewandte Biosignalverarbeitung - Schlagdetektion	98
Angewandte Biosignalverarbeitung - Einführung in maschinelle Lernverfahren	100
Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 1	
Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 2	104
Ausgewählte Softwaresysteme	106
Bewegungsanalyse	108
Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 1	110
Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 2	112
Cyber Security 1	114
Cyber Security 2	116
Digitale Signalverarbeitung 2	118
Digitale Signalverarbeitung für (Mobil-)Kommunikationssysteme	120
Einführung in die Radartechnik	122
Einführung in maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz	124
Embedded Systems Hardware Design and Rapid Prototyping	126
EM Design	129
Extended Reality	131
Extended Reality 2	133
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion	135
IoT-Protokolle	137
Kommunikationssystemsoftware	139
Mathematik Ergänzungen 1	141
Mathematik Ergänzungen 2	
Mathematik Ergänzungen 3	
Medizinische Signalverarbeitung	147
Parameterschätzverfahren in der Biotechnologie	
Regulatorische Grundlagen für Medizinprodukte 1	151



### Bachelor-Studiengänge

### Biomedizintechnik und Informationstechnik

Regulatorische Grundlagen für Medizinprodukte 2	153
Robotik 1	155
Robotik 2	157
Sensorik	160
Signalverarbeitung in der Kommunikationstechnik	162
Spezialgebiete der medizinischen Regelungstechnik	164
Spezialgebiete der medizinischen Signalverarbeitung	166
Systembiologie 1 - biologische Netzwerke	168
Systembiologie 2 - Systemtheorie	170
Praktika und Softskills	173
Praxisnahe Grundlagen 1 Biomedizintechnik	174
Praxisnahe Grundlagen 1 Informationstechnik	177
Praxisnahe Grundlagen 2 Biomedizintechnik	180
Praxisnahe Grundlagen 2 Informationstechnik	184
Praxisnahe Grundlagen 3 Biomedizintechnik	188
Praxisnahe Grundlagen 3 Informationstechnik	191
Schlüsselqualifikationen	194
Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik	197
Fachpraktikum 1 Informationstechnik	200
Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik	202
Fachpraktikum 2 Informationstechnik	205
Projektorientierte Studienleistungen	208
Projektorientiertes Arbeiten 1	209
Praxissemester	211
Auslandsstudiensemester	213
Projektorientiertes Arbeiten 2	215
Bachelor-Thesis	217



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

### Mathematisch, methodisches Fachwissen



				Mathematik 1				
Keni	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	t	Dauer	
	MA1 10011	150 h	5	1. Semester	Wintersemes	ster	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gı	ruppengröße	
	Mathema	atik 1		2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h		Studierende Studierende	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Nach Abs	chluss dieses M	oduls könne	n die Studierenden				
	<ul><li>Gru</li><li>Die</li><li>Ma</li><li>Die</li></ul>	undlegende Tecle e besondere Stele ethematische Sa e Richtigkeit mat	nniken der li lung der kor chverhalte a :hematische	nalysis in einer Dime nearen Algebra anw nplexen Zahlen in te nalysieren r Aussagen beurteile nhänge in mathemat	enden chnischen Anwendu n			
3	• Koi • Ve	elle Zahlen und mplexe Zahlen ktor- und Matriz eare Gleichungs	enrechnung	;				
4	Lehrform							
		_		enntnisse der Analys urch zahlreiche Beis	_			
	In den Üb	oungen beschäft	igen sich die	Studierenden selbs	tständig mit der Lösı	ung vor	n Aufgaben.	
5	Teilnahm	nevoraussetzung	gen					
	Formal:	keine						
	Inhaltlich	: Mathema	atik entspred	chend der Fachhochs	chulreife			
6	Prüfungs	formen						
		Modulprüfung Mathematik 1: Klausur (90 min.)						
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.					
8	Verwend	ung des Moduls	(in anderer	n Studiengängen)				
				chnik, Biomedizinted stechnik mit Praxis-/			tudiensemester,	
9	Stellenwe	ert der Note für	die Endnot	e				
	Studieng	änge Biomedizir	itechnik, Bio	tudiengangsprüfungs medizintechnik mit I stechnik mit Praxis-/	Praxis-/Auslandsstud	liensen	nester,	



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Mod	lulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Sabine Weidauer						
	haup	otamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Sabine Weidauer						
11	Liter	atur							
	[1]	. •	pfle, Martin: Mathematik für das Ingenieurstudium, Carl Hanser Verlag, erte und erweiterte Auflage, 2015						
	[2] Koch, Jürgen und Stämpfle, Martin: Mathematik für das Ingenieurstudium, Aufgaben und Lösungen, Carl Hanser Verlag, München, 1. Auflage, 2025								
	[3]	•	matische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, baden, 13., überarbeitete und erweiterte Auflage, 2024						
	[4]								
	[5]	•	matik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Springer 5., überarbeitete und erweiterte Auflage, 2025						



				Mathematik 2				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit	: Dauer		
	MA2 10061	150 h	5 2. Semester Sommersemester		ster 1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
	Mathema	atik 2		2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 15 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Nach Abs	chluss dieses M	oduls könne	n die Studierenden				
	• 6	Grundlegende Te	echniken der	Analysis in einer un	d in mehreren Dimer	nsionen anwenden		
	• 6	Grundlegende Te	echniken zun	n Lösen gewöhnliche	er Differentialgleichu	ngen anwenden		
	• N	/lathematische S	Sachverhalte	analysieren				
	• 0	ie Richtigkeit m	athematisch	er Aussagen beurte	ilen			
	• T	echnische Zusai	mmenhänge	in mathematischer	Fachsprache formuli	eren		
3	Inhalte							
	• 6	Grenzwerte und	Stetigkeit					
<ul> <li>Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen</li> <li>Differential- und Integralrechnung für Funktionen von mehreren Variablen</li> </ul>								
								Gewöhnliche Differentialgleichungen erster und zweiter Ordnung
4	Lehrform	ien						
	Eine Vorlesung vermittelt weiterführende Kenntnisse der Analysis. Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben unterstützt.							
	In den Üb	ungen beschäft	igen sich die	Studierenden selbs	tständig mit der Lösu	ung von Aufgaben.		
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen					
	Formal:	keine						
	Inhaltlich		des Modulir hematik 1	nhalts:				
6	Prüfungs	formen						
	Modulprüfung Mathematik 2: Klausur (120 min.)							
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.					
3	Verwend	ung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)				
					chnik mit Praxis-/Aus /Auslandsstudiensem	landsstudiensemeste nester		



9	Stell	enwert der Note für die	Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-								
		Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,							
	Infor	mationstechnik und Info	rmationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Mod	ulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Andreas Becker						
	haup	tamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Andreas Becker						
	Lehrl	peauftragte/r:	Dr. Wolfgang Zacharias						
11	Liter	atur							
	[1]	Papula, Lothar							
		•	eure 1-3, Vieweg, Braunschweig-Wiesbaden, 2000						
	[2]	Brauch/Dreyer/Haacke							
		Mathematik für Ingenieure, B.G. Teubner, 1995							
	[3]	Stingl, Peter							
		Mathematik für Fachhochschulen, Carl-Hanser Verlag, 1999							
	[4]	Papula, Lothar							
	[5]	Mathematische Formelsammlung, Vieweg, Braunschweig-Wiesbaden, 2000							
	اری	Feldmann Repetitorium Ingenieurmathematik, Binomi-Verlag, 1994							
	[6]	Preuß, Wenisch							
	[0]	Mathematik 1-3, Hanser-Verlag, 2003							
	[7]	Fetzer, Fränkel							
		Mathematik 1-2, Springer-Verlag, 2004							
	[8]	Gramlich, Werner,							
			tik mit Matlab, Dpunkt-Verlag, Heidelberg, 2000						
	[9]		nel, M., Rau, M. und Wohlfarth, U.						
	[40]		tateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg						
	[10]	Hoffmann, J. und Quint							
		Oldenbourg	MATLAB und Simulink: Anwendungsorientierte Simulationen,						
	[11]	Pietruszka, W.D.							
	[++]		in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation,						
		Vieweg + Teubner							



			Grundlagen	der Signal- und Sys	temtheorie				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit	t	Dauer		
GSS		150 h	5	3. Semester	Wintersemes	ster	1 Semester		
L	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gru	ıppengröße		
	-	ransformatione & Stochastik	n,	3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h	60 Studierend 20 Studierend			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
	im Zeitbe verschied zielgerich Systemer Untersch stochasti Dieses th Informati dieses W den erzie	Die Studierenden beherrschen sicher die Beschreibung von Signalen und linearen Systemen sowohl im Zeitbereich (zeitkontinuierlich und zeitdiskret) als auch im Frequenzbereich. Ihnen sind verschiedene Zeit-Frequenzbereichstransformationen bekannt und sie können sie sicher und zielgerichtet anwenden. Außerdem sind den Studierenden fundamentale Eigenschaften von linearen Systemen bekannt und sie können diese beurteilen. Die Studierenden beherrschen die Unterscheidung von deterministischen und stochastischen Signalen; sie können Eigenschaften stochastischer Signale bestimmen und interpretieren.  Dieses theoretische Basiswissen eines Ingenieurs der <i>Biomedizintechnik</i> oder der <i>Informationstechnik</i> wird anhand von praxisnahen Beispielen vertieft, so können die Studierenden dieses Wissen selbstständig auf andere Anwendungen übertragen und passende Rückschlüsse aus den erzielten Ergebnissen ziehen. Mit der erworbenen Methodenkompetenz können die Studierenden selbstständig und eigenverantwortlich Lösungsansätze entwickeln und beurteilen,							
3	Inhalte  Signale: Klassifikation, deterministische und stochastische Signale, zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Signale, spezielle Funktionen, Dirac-Impuls								
	-				eme: Fourier-Transfo Insformation, Abtast		•		
	-	eschreibung: zei g, Bilineartransfo			e Systeme, Impuls- u	nd Sprur	ngantwort,		
		<b>Behandlung stochastischer Signale:</b> Zufallszahlen, Verteilungsdichte- und Verteilungsfunktion, Erwartungswert, Varianz, Auto- und Kreuz-Covarianz, Korrelation, Spektrum							
	Anwendu	Anwendungsbeispiele: der Biomedizin-, Informations- und Kommunikationstechnik							
4	Lehrform	en							
+	Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch Aufgaben die theoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen verdeutlicht.								
-+	Aufgaber	die theoretisch	•		•				
•	Aufgaber verdeutli Die Übun	die theoretisch cht.	en Lehrinha eingruppen	lte vertieft und die L	•	schen Be	eispielen		
	Aufgaber verdeutli Die Übun vorsteller	die theoretisch cht. gen finden in Kl	en Lehrinha eingruppen n können.	lte vertieft und die L	ehrinhalte an praktis	schen Be	eispielen		
5	Aufgaber verdeutli Die Übun vorsteller	n die theoretisch cht. gen finden in Kl n und diskutiere	en Lehrinha eingruppen n können.	lte vertieft und die L	ehrinhalte an praktis	schen Be	eispielen		



### Bachelor-Studiengänge

### Biomedizintechnik und Informationstechnik

6	Prüfungsformen
	Modulprüfung Grundlagen der Signal- und Systemtheorie: Klausur (120 min.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Modulprüfung muss bestanden sein.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff, N.N.
11	Literatur
	[1] Böhme, JF.
	Stochastische Signale – mit Übungen und einem MATLAB-Praktikum, Vieweg + Teubner [2] Fettweis, A.
	Elemente nachrichtentechnischer Systeme, Schlembach
	[3] Föllinger, O.
	Laplace-, Fourier- und z-Transformation, Hüthig [4] Girod, B., Rabenstein, R. und Stenger, A.
	Einführung in die Systemtheorie, Vieweg + Teubner
	[5] Jondral, F., Wiesler, A.
	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und stochastische Prozesse für Ingenieure [6] McClellan, J.H. und Schafer, R.W.
	DSP First – A Multimedia Approach, Prentice Hall
	[7] Mildenberger, O.
	Informationstechnik kompakt, Vieweg [8] Ohm, JR., Lüke, H.D.
	Signalübertragung – Grundlagen digitaler und analoger Nachrichtenübertragungssysteme,
	Springer
	[9] Oppenheim, A.V., Schafer, R.W. und Buck, J.R.
	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium [10] Papoulis, A., Pillai, S.U.
	Probability, Random Variables and Stochastic Processes, McGraw Hill
	[11] Scheithauer, R.
	Signale und Systeme, Vieweg + Teubner [12] von Grünigen, D.C.
	Digitale Signalverarbeitung, Hanser Fachbuchverlag
	[13] Werner, M.
	Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB – Grundkurs mit 16 ausführlichen Versuchen, Vieweg + Teubner



Stand: 10. November 2025

Signalverarbeitung & Regelungstechnik									
Kennnummer Workload Credits			Studiensemester	. Häufigkei	Häufigkeit				
SRT 10221		150 h	5	4. Semester	Sommerseme	Sommersemester			
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
Signalverarbeitung & Regelungstechnik			2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h		) Studierende ) Studierende			

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die wesentlichen Eigenschaften von abgetasteten Signalen und deren Verarbeitung in Abtastsystemen, die Schnittstellenproblematik zwischen analogen und digitalen Systemen und wissen die Eigenschaften je nach Aufgabestellung als vor- oder nachteilig einzuschätzen.

Sie kennen einige grundlegende Verfahren der Signalanalyse und -verarbeitung und haben insbesondere in den Übungen erste Erfahrungen mit der praktischen Implementierung gewonnen.

Die im gesamten Modul gewonnene Fachkompetenz erlaubt ein zielgerichtetes und eigenverantwortliches Entwickeln moderner Produkte für anspruchsvolle Applikationen der Signalverarbeitung. Dies gilt sowohl für analoge als auch digitale Signale bei einer Zeit- oder Frequenzanalyse.

Die Beschreibung der regelungstechnischen Eigenschaften typischer Systeme als Regelstrecken und der Entwurf dazugehöriger Regler unter der Voraussetzung stabilen Systemverhaltens wird verstanden und kann zielgerichtet angewandt werden. Die Studierenden beherrschen grundsätzliche Prinzipien der Regelungstechnik und die systemübergreifende, ingenieurmäßige – d. h. grafische – Modellierung beliebiger physikalischer Systeme mittels Wirkplan (Strukturbildmethodik). Sie besitzen die Fähigkeit zur Analyse linearer, zeitinvarianter Regelkreissysteme bzgl. Stabilität, transientem Verhalten und stationärer Genauigkeit. Die Studierenden können die Methoden und Verfahren zum Entwurf (Synthese) und zur technischen Umsetzung von Reglern selbstständig anwenden.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

### Signalverarbeitung:

Einleitung (Historie, Einordnung, Motivation)

Notation, Signalklassifizierung, analoge / digitale Elementarsignale, periodische Signale, Symmetrien, analoge / zeitdisktrete / quantisierte / digitale Signale, digitale Elementarsignale, Signalanalyse/-darstellung, Frequenz-/Transformationsbereich

Fourierreihe, -transformation, für die Nachrichtentechnik wichtige Eigenschaften der FT (Linearität, Verschiebung, Skalierung, Differentiation, Faltung, Symmetrien)

Abtastung / Rekonstruktion, periodische Spektren, Mehrdeutigkeit, Alias-Effekt, Antialias-Filterung, Spektralbetrachtung für zeitdiskrete Signale / Berechnungsproblem, DFT als FT spezieller Signalklasse, Zusammenhang FT / FR / FT diskreter Signale / DFT

Beispiele für DFTen einiger Signale, Abgrenzung zur FT, DFT/FFT für Spektralmessungen, Probleme bei nicht ganzzahligen Frequenzindizes, Zeit-/Frequenzbereichsinterpretation, Zero-Padding, Leckeffekt, Fensterung, Konstruktion von Fensterfunktionen (Hann, Hamming, Blackman, Bartlett/Dreieck), Leistungsparameter

Beschreibung von kontinuierlichen und diskreten LTI Systemen, Fouriertransformation, Faltungsintegral/-summe (incl. effiziente Ausrechnung/Implementierung über Frequenzbereich), FIR-Filter, Entwurf mit Fenstermethode, (Nicht-)Kausalität, Linearphasigkeit, diskrete Faltung, zyklische, azyklische Faltung, Überfaltungseffekte, Overlap-Add-Methode

Schnelle Fouriertransformation (FFT), Butterfly-Struktur, Aufwandsabschätzung/-vergleich, inverse DFT/FFT, Zusammenhang mit DFT/FFT, Symmetrien bei rein reelen/imaginären Signalen, effiziente FFT-Anwendung

Diskrete auch rekursive LTI-Systeme, Beschreibung durch Differenzengleichungen, (rekursive)
Berechnung, Einführung der z-Transformation als 'Rechentrick', geschlossene Lösung über zTransformation, Partialbruchzerlegung (Lösung des linearen GLS / Residuenberechnung)

z-Transformation einiger Signale, Eigenschaften, Übertragungs-/Systemfunktion, Lösung von Differenzengleichungen mittels z-Transformation, Lage der Pole/Nullstellen <-> Auswirkung auf Impulsantwort, Vergleich zur Lösung gewöhnlicher DGL mit konstanten Koeffizienten über Ansatz und Laplacetransformation

Stabilität: BIBO, Bedingung an Pole in s-/z-Bereich, Koeffizientendreieck für komplexes Polpaar Zusammenhang Laplace-/z-Transformation, Abbildung s-/psi-/ z-Ebene

IIR Filter: Entwurfsablauf, s-, psi-, z-Ebene, Approximation des Dämpfungsverhaltens (Butterworth, Tschebyscheff) Bilineartransformation, Spektraltransformation (TP, HP, BP, BSp.), Bedeutung der Pole in den komplexen Ebenen

FIR-Filter revisited, Digitalfilterstrukturen: Empfindlichkeit, direkte Struktur, Kaskadenstruktur, Parallelstruktur



Stand: 10. November 2025

### Regelungstechnik:

- Grundbegriffe der Regelungstechnik
   Notwendigkeit der Regelung, Aufbau und Wirkungsweise, Beispiele, Anforderungen,
   Vorgehensmodell, Laplacetransformation, Rechenregeln, Lösung von DGL
- Strukturbild und Übertragungsglieder
   Blöcke des Strukturbildes, Regelkreis-Glieder, Zusammenhänge linearer zeitinvarianter
   Übertragungsglieder, Impuls- und Sprungantwort, Übertragungsfunktion
- Analyse des Regelkreises
   Gleichung des Regelkreises, Führungs- und Störübertragungsfunktion, Übertragungsfunktion des offenen Regelkreises, Stabilität des Regelkreises, Standardregelkreis, Stationäres
   Verhalten
- Frequenzkennlinien
   Frequenzgang, Bodediagramm, Frequenzkennlinien einfacher Übertragungsglieder,
   Frequenzkennlinien des offenen Regelkreises, Stabilitätskriterium im Frequenzbereich
- Entwurf von Regelkreisen (Synthese)
   Forderungen an die Regelung, Quantitative Betrachtung des transienten Verhaltens,
   Reglertypen (PI-, PID- und PD-Regler), Faustregeln für die Wahl der Reglerparameter
- Realisierung des Reglers
   Analoge Realisierung des Reglers, digitale Realisierung des Reglers

### 4 Lehrformen

Die theoretischen Inhalte zur Erlangung von Fach- und Methodenkompetenz werden in Form einer Vorlesung vermittelt. Die vorgestellten Verfahren und Methoden werden anhand praxis-naher Anwendungsbeispiele eingeführt. In einer begleitenden Übung werden die Methoden und Verfahren weitgehend selbstständig von den Studierenden durch die Bearbeitung praxis-relevanter Aufgabenstellungen vertieft.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.

**Inhaltlich:** Kenntnis des Modulinhalts:

o Grundlagen der Signal- und Systemtheorie

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Signalverarbeitung & Regelungstechnik: Klausur (120 min.)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)



10		Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
		ulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
	-	tamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Jörg Thiem					
11	Literatur							
	[1]	Ackenhusen, J.G.						
		Real-time Signal Processing: Design and Implementation of Signal Processing Systems,						
		Prentice Hall						
	[2]	Kammeyer, K.D., Kroscl	hel, K.					
		Digitale Signalverarbeit	tung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Übungen,					
		Vieweg + Teubner						
	[3]	Meyer-Baese, U.						
		Digital Signal Processing with Field Programmable Gate Arrays, Springer						
	[4]	Mildenberger, O.						
		Entwurf analoger und digitaler Filter, Vieweg						
	[5]	Oppenheim, A.V., Schafer, R.W., Buck, J.R.						
		Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium						
	[6]	von Grünigen, D.C.						
		Digitale Signalverarbeitung, Hanser Fachbuchverlag						
	[7]	Werner, M.						
		Digitale Signalverarbeit	tung mit MATLAB, Vieweg					
	[8]	Berger						
		Grundkurs der Regelun	gstechnik					
	[9]	Föllinger						
		Regelungstechnik, Hüth	hig-Verlag					
	[10]	Lunze						
		Regelungstechnik, Band	d 1 und Band 2, Springer-Verlag					
	[11]	Reuter						
		Regelungstechnik für Ir	ngenieure, Vieweg-Verlag					
	[12]	Schulz						
		Regelungstechnik, Sprii	nger-Verlag					



Inhaltlich:

keine

### Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik

	Seminar Biomedizintechnik									
Kennnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit Dauer										
SEM BMT		5	5. Semester	Wintersemes		1 Semester				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Ingenieu Seminar	r- und medizinte	echnisches	4 SV / 60 h	90 h	15	5 Studierende			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
	fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Dies gilt für technische und medizinische Inhalte gleichermaßen. Weiterhin können die Studierenden die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines Themas herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierenden sind in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen durch eine Präsentation komprimiert und anschaulich zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zielgerichtet und korrekt antworten. Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwenden und auf diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich und verständlich darstellen.									
3	Inhalte									
	Quellenr	echerche und -b	ewertung, A	en des wissenschaftl ufbereitung von Info owie das Gestalten (	ormationen, wissens	chaftli	che			
	einem th		ammenhang	genieur- und medizi zu bisherigen Lehrir		_				
	Eine ingenieurtechnische Thematik und eine medizintechnische Thematik sind jeweils zu erarbeiter und zu präsentieren. Das erworbene Verständnis wird hinterfragt. Jede Thematik ist in einem umfassenden und auf die Präsentationszeit angepassten Foliensatz zusammenzustellen. Auf bis zu zwei zusätzlichen Folien ist ein Abstrakt für jedes Thema zu formulieren.  Durch die schriftliche Ausarbeitung des umfassenden Foliensatzes und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommunikation eingeübt und gefördert.									
	Sciliassei	qualifikationen	der schriftlic	hen und mündlicher	n Kommunikation eir	ngeübt				
4	Lehrform	·	der schriftlic	hen und mündlicher	ı Kommunikation eir	ngeübt				
4	<b>Lehrform</b> Seminari	ien		hen und mündlicher			und gefördert.			
4	Lehrform Seminari Ausarbei	n <b>en</b> stische Einführu	ng in die The				und gefördert.			



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Seminar Biomedizintechnik: Präsentationsfolien mit Abstrakt und Vortrag (ges. 30 min.) und Teilnahme an den Präsentationen der anderen Seminarteilnehmer*innen						
7	Voraussetzungen für die Verg	abe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestande	n sein.					
8	Verwendung des Moduls (in a	nderen Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Biome Biomedizintechnik mit Praxis-,						
9	Stellenwert der Note für die E	ndnote					
	1	atz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- nik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
10	Modulbeauftragte/r und hau	ptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Thomas Felderhoff Dr. Matthias Althaus, Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Jörg Thiem, N.N.					
11	Literatur						
		enden fachspezifischen Seminarthemen wird ein erster Literatur- ch gehört zu der Seminararbeit eine eigenständige Literaturrecherche en.					
	Literatur zum wissenschaftlich	en Arbeiten:					
		bastian Meyer. Wissenschaftliche Arbeitstechniken für die MINT- medien Wiesbaden GmbH, 2022.					
		s, and Stefan Scherer. Wissenschaftliches Schreiben und cur- und Ingenieurwissenschaften: Grundlagen-Praxisbeispiele-					
	Lindenlauf, Frank. Wissenscha Fachmedien Wiesbaden Gmbh	ftliche Arbeiten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. Springer 1, 2022.					



SEM IT   1301   150 h   5   5. Semester   Wintersemester   15th				Semi	nar Informationsted	hnik				
1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium Gruppen Seminar Informationstechnik 4 SV / 60 h 90 h 15 Studie Cernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können nach einer überblicksartigen Einarbeitur fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundläwissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines The herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierend in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und ansc zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zi gerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwend auf diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich verständlich darstellen.  Inhalte  Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommu eingeübt und gefördert.  Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunk	Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit	t	Dauer		
Seminar Informationstechnik  4 SV / 60 h  90 h  15 Studie  Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können nach einer überblicksartigen Einarbeitur fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundle wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines The herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierenden in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und ansc zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zi gerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwend auf diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich verständlich darstellen.  Inhalte  Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftlichen und mündlichen Kommueingeübt und gefördert.  4 Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  7 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen. Inhaltlich: keine			150 h	5	5. Semester	Wintersemes	ster 15	1 Semester		
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können nach einer überblicksartigen Einarbeitur fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundla wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines The herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierenin der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und ansc zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zi gerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwend auf diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich verständlich darstellen.  3 Inhalte  Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und - bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten Mund der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftlichen Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommueingeübt und gefördert.  4 Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen. Inhaltlich:	1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppe	ngröße		
Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können nach einer überblicksartigen Einarbeitun fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundla wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines The herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierend in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und ansc zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zi gerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwend diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich verständlich darstellen.  Inhalte  Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftlichen Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommueingeübt und gefördert.  Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen. Inhaltlich: keine  Prüfungsformen		Seminar I	nformationsted	hnik	4 SV / 60 h	90 h	15 Stud	ierende		
fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundla wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines The herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierend in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und ansc zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zi gerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwend auf diese Weise ihr erlerntes Wissen gegenüber einem interessierten Publikum anschaulich verständlich darstellen.  Inhalte  Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftliche Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommueingeübt und gefördert.  4 Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	2	Lernergel	onisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen					
Das Seminar vermittelt die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Literatur- und Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftlichen Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommueingeübt und gefördert.  4 Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen. Inhaltlich: keine  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)		fachspezifisches Thema die wichtigsten Inhalte erläutern. Weiterhin können sie die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens benennen. Sie können die wichtigsten Erkenntnisse eines Themas herausarbeiten, im Rahmen einer Ausarbeitung schriftlich zusammenfassen. Die Studierenden sind in der Lage, ihr neu erworbenes Wissen und durch eine Präsentation komprimiert und anschaulich zu präsentieren. Auf Fragen der Zuhörer können sie im Rahmen ihres Erkenntnisgewinns zielgerichtet und korrekt antworten.  Die Studierenden können unterschiedliche Präsentationstechniken erläutern, diese anwenden und								
Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie das Gestalten und Halten von Präsentationen.  Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftliche Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommu eingeübt und gefördert.  Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	3	Inhalte								
Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligenten M und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar und an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert und erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in eine schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftliche Ausarbeitung und die Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kommu eingeübt und gefördert.  4 Lehrformen  Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)		Quellenrecherche und -bewertung, Aufbereitung von Informationen, wissenschaftliche								
Seminaristische Einführung in die Themenbereiche, Anleitung und Begleitung während der Ausarbeitungsphase.  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	Das Seminar behandelt inhaltlich fachspezifische Themen der Informationstechnik, mit Schwerpunkten in den Digitalen Technologien, dem Internet der Dinge, der Intelligente und der Robotik. Die Themen stellen aktuelle Erweiterungen der Fachvorlesungen dar an die Studierenden einzeln vergeben. Die erarbeiteten Ergebnisse werden präsentiert erworbene Verständnis wird hinterfragt. Zusätzlich sind die erworbenen Kenntnisse in schriftlichen Ausarbeitung zu dokumentieren. Durch die schriftliche Ausarbeitung und Präsentation werden die Schlüsselqualifikationen der schriftlichen und mündlichen Kol						telligenten N ngen dar und äsentiert un otnisse in ein ung und die	l werder d das er		
Ausarbeitungsphase.  Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	4	Lehrform	en							
Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen di vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)				ng in die The	emenbereiche, Anlei	tung und Begleitung	während de	r		
vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.  Inhaltlich: keine  Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	5	Teilnahm	evoraussetzun	gen						
6 Prüfungsformen  Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)		Formal:			• .	•				
Modulprüfung Seminar Informationstechnik: Hausarbeit und Vortrag (45 min.)		Inhaltlich	: keine							
Hausarbeit und Vortrag (45 min.)	6	Prüfungsf	ormen							
7 Varaussatzungan für die Vargebe von Vraditnunkton		•	-		technik:					
7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten	7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten					



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und								
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn								
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Frank Gustrau,								
	Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer,								
	Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem								
	Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, Prof. Dr. Hugues Tchouankem								
11	Literatur								
	In Anhängigkeit der zu vergebenden fachspezifischen Seminarthemen wird ein erster Literatur- hinweis gegeben. Grundsätzlich gehört zu der Seminararbeit eine eigenständige Literaturrecherche zu den fachspezifischen Themen.								
	Literatur zum wissenschaftlichen Arbeiten:								
	<ul> <li>Kirchner, Jens, and Sebastian Meyer. Wissenschaftliche Arbeitstechniken für die MINT- Fächer. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2022.</li> </ul>								
	<ul> <li>Hirsch-Weber, Andreas, and Stefan Scherer. Wissenschaftliches Schreiben und Abschlussarbeit in Natur- und Ingenieurwissenschaften: Grundlagen-Praxisbeispiele- Übungen. UTB, 2016.</li> </ul>								
	<ul> <li>Lindenlauf, Frank. Wissenschaftliche Arbeiten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften.</li> <li>Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, 2022.</li> </ul>								



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

			Ser	ninar Wireless Syste	me				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufig	eit	Dauer		
	EM WS 10301	150 h	5	5. Semester	Semester Wintersemester 1		1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	ruppengröße			
	Seminar	Wireless System	ne	4 SV / 60 h	90 h	1	5 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen					
	Kompete		Sie beherrs	ligen Themengebiet chen die selbstständ					
3	Inhalte								
	bearbeite		ation von No	mehrere Themenber etzwerkprotokollen" Bee".					
	festgeleg			kündigung und i.d.R. Destehende Kenntnis	·				
4	Lehrform	en							
	Die fachlich theoretischen Inhalte eines jeweiligen Themenbereichs werden im Rahmen von Vorlesungen seminaristischen Charakters vermittelt.  Der Umgang mit Hard- und Software wird in Workshops seminaristischen Charakters vermittelt und geübt.  Die Bearbeitung weiterführender Themen und die Betrachtung spezieller Aspekte wird in Form von Referaten an die Studierenden ausgegeben, die Ergebnisse in Vortragsterminen zusammengetragen und diskutiert.  Durch die Bearbeitung mehrerer Themenbereiche können die Studierenden die gewonnenen Erfahrungen unmittelbar in die nächste Bearbeitungsrunde einfließen lassen und so ihre Arbeitsmethodik verbessern.								
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen						
	Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.								
	Inhaltlich: keine								
6	Prüfungs	formen							
		üfung Seminar V eit und Vortrag (	•	reme:					
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten					
	Modulpri	üfung muss best	tanden sein.						
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderei	n Studiengängen)					
				chnik, Biomedizinted stechnik mit Praxis-,					
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnot	e					

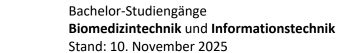


	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Hugues Tchouankem			
11	Literatur				
	In Anhängigkeit der zu vergebenden Seminarthemen wird ein erster, aktueller Literaturhinweis gegeben. Zur Bearbeitung des Seminarthemas gehört eine eigenständige, weitergehende Literaturrecherche.				



Biomedizintechnik und Informationstechnik

### Grundlagen der Medizin





			Ph	ysiologie & Anatom	ie				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer			
	P&A	150 h	5	1. Semester	Wintersemes	ter 1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	Physiologie & Anatomie		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h	60 Studierende 20 Studierende				
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen	,				
	mit Mediz	zinern kommun sweise und das 2	izieren. Sie k Zusammens <sub>l</sub>	entare Fachbegriffe d kennen den Aufbau d piel von Organen. Ihr n von Erkrankungen.	es menschlichen Köi	•			
3	Inhalte								
4	Inhalte  Grundlegende Inhalte der Anatomie und Physiologie des menschlichen Körpers werden vermittelt.  Die Inhalte werden mit einem Bezug zu technischen Lösungen für die Medizin vermittelt.  • grundlegende Prinzipien des kardiovaskulären Systems  • das respiratorische System  • das Verdauungssystem  • Grundlagen des Stoffwechsels  • das endokrine System  • das urogenitale System  • das periphere und vegetative Nervensystem  • das zentrale Nervensystem  • das Bewegungssystem  • das vestibuläre System  • das vestibuläre System  • das visuelle, akustische, olfaktorische und gustatorische System  Lehrformen  Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch Aufgaben die theoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen								
5	verdeutlicht.  Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: keine								
	Inhaltlich: keine								
6	Prüfungsformen								
	Modulprüfung Physiologie & Anatomie: Klausur (90 min.)								
7	Vorausse	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulpri	ifung muss best	anden sein.						
8	Verwend	ung des Moduls	(in anderer	n Studiengängen)					
		Studiengänge B intechnik mit Pr		chnik und Idsstudiensemester					



9	Stelle	enwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studi	iengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienseme	ster					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Mod	lulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff						
	Lehrl	beauftragte/r: Dr. Dirk Janasek						
11	Litera	atur						
	[1]	Lippert, H.						
		Lehrbuch Anatomie, Elsevier						
	[2]	Martini, F.H.; Timmons, M.J. und Tallitsch, R.B.						
		Anatomie Kompaktlehrbuch, Pearson						
	[3]	• • • •						
		Physiologie, Thieme						
	[4] Schmidt, R.F.; Lang, F. und Heckmann, M.							
		Physiologie des Menschen, Springer						
	[5]	Schwegler, J.S.						
		Der Mensch – Anatomie und Physiologie, Thieme						
	[6]	Silbernagl, S.						
		Taschenatlas Physiologie, Thieme						
	[7]	•						
	[0]	Physiologie, Pearson						
	[8]	Speckmann, EJ. und Wittkowski, W.	•					
	[0]	Handbuch Anatomie: Bau und Funktion des menschlichen Körpers, Ullmann Publish	ing					
	[9]	Vaupel, P.; Schaible, HG. und Mutschler, E.						
		Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie des Menschen, Wissenschaftliche						
	[10]	Verlagsgesellschaft Wasseke, L.: Böckers, T.M. und Baulson, F.						
	[10]	Waschke, J.; Böckers, T.M. und Paulsen, F. Sobotta Lehrbuch Anatomie, Elsevier						



BioChemie								
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer	
ВСН		150 h	5	2. Semester	Sommerseme	Sommersemester		
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
BioChemie			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h	60 Studierende 20 Studierende			
_		• /1 •		1 1/				

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen elementare Fachbegriffe der Biochemie und können mit Medizinern kommunizieren.

Die Studierenden kennen Aufbau, Eigenschaften und funktionelle Bedeutung von Molekülen und Zellen. Sie wissen um die Bedeutung von Hormonen für den menschlichen Organismus. Die Studierenden besitzen ein grundlegendes Verständnis für den Energiestoffwechsel. Sie kennen die prinzipiellen Zusammenhänge beim Blut, Immunsystem, der Muskulatur, Niere und Leber.

#### 3 Inhalte

Grundlegende Inhalte der Biochemie des menschlichen Körpers werden vermittelt. Die Inhalte werden mit einem Bezug zu technischen Lösungen für die Medizin vermittelt.

- Chemische Grundlagen
- Moleküle (Kohlehydrate, Lipide, Aminosäuren, Proteine)
- Energiestoffwechsel
- Zelle Zellkern DNA Zellzyklus Tumor Bakterien Viren
- Hormone
- Stoffaufnahme Ernährung Verdauungstrakt
- Blut
- Immunsystem
- Muskulatur
- Niere
- Leber

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch Aufgaben die theoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen verdeutlicht.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Biochemie:

Klausur (90 min.)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und							
	Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff							
	Lehrbeauftragte/r: Dr. Dirk Janasek							
11	Literatur							
	[1] Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Gatto jr., G.J. und Stryer, L.							
	Stryer Biochemie, Springer							
	[2] Horn, F.							

Biochemie des Menschen: Das Lehrbuch für das Medizinstudium, Thieme



University of Applied Sciences and Arts

Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

	Kardiovaskuläres System									
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit				
	KVS	150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Kardiovaskuläres System			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h					

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierende erlangen breites Wissen und Verstehen zum Herz-Kreislauf-System. Sie kennen Fachbegriffe und besitzen Verständnis für die Funktionsweise und den Aufbau von Herz und Gefäßen sowie regulierende Einflussgrößen. Daneben verfügen Studierende über breites Wissen zu Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems. Das Wissen zu verschiedenen diagnostischen Verfahren im Kontext des Herz-Kreislauf-System entspricht dem Stand der Fachliteratur und deckt einzelne Inhalte der aktuellen Forschung ab.

Studierende sind in der Lage, situationsbezogen die erkenntnistheoretisch begründete Richtigkeit fachlicher und praxisrelevanter Aussagen zu reflektieren, beispielsweise verschiedene diagnostische Verfahren mit Pathologien in Zusammenhang zu bringen.

Studierende sind weiter in der Lage mit anderen Fachvertreterinnen und Fachvertretern zu kommunizieren, verschiedene Sichtweisen und Interessen zu berücksichtigen und Aufgabenstellungen verantwortungsvoll zu lösen, wobei sie eigenes Handeln mit theoretischem und methodischem Wissen begründen können.

#### 3 Inhalte

Das Kardiovaskuläre System wird im Detail besprochen und die Funktionsmechanismen für das Leben erklärt. Es wird aufgezeigt, mit welchen technischen Methoden diese Funktionsweise erfasst werden kann und welche Behandlungen bei Erkrankungen möglich sind.

### **Funktionsweise Herz-Kreislaufsystem:**

- Herzkreisläufe Funktionskonzept Blut Arterien Venen
- Herzmuskel Phasen der Herzaktion Erregungsbildung Regulation Koronargefäß
- Blutdruck Pulswellen

#### Erkrankungen am Herzen:

- Herzrhythmusstörung Vorhofflimmern Herzinfarkt
- Erkrankung des Herzmuskels der Herzklappen Herzinsuffizienz
- Arterielle Hypertonie Diabetes Mellitus Atherosklerose

### Diagnostische Verfahren:

- Elektrokardiogramm, Blutdruckmessung und Erfassung weiterer kardiovaskulärer Biosignale
- Elektrophysiologische Untersuchung
- Ultraschall
- Bewertung der Mikrozirkulation
- Innovative diagnostische Verfahren aus der Forschung

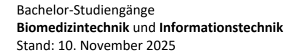
#### Behandlungen:

- Herzschrittmacher
- Bypass
- Medikamente

#### 4 Lehrformen



		dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch cheoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen						
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal:	keine						
	Inhaltlich:	Kenntnis der Modulinhalte:						
		<ul><li>Physiologie &amp; Anatomie</li><li>BioChemie</li></ul>						
6	Prüfungsform							
	Modulprüfung Klausur (120 n	Kardiovaskuläres System: nin.)						
7	Voraussetzun	gen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung	muss bestanden sein.						
8	Verwendung o	des Moduls (in anderen Studiengängen)						
		iengänge Biomedizintechnik und						
	Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert de	Stellenwert der Note für die Endnote						
		gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftr	agte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftra hauptamtlich							
11	Literatur							
	[1] Kramme							
		technik. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2017.						
		r, R. F.; Lang, F. und Heckmann, M. ogie des Menschen: mit Pathophysiologie. Springer, 2010.						
	[3] Pape, H	C.; Kurtz, A. und Silbernagl, S.						
	Physiolo	ogie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag, 2018						





				Neurophysiologie				
Ken	innummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer	
NPH		150 h	5	4. Semester	Sommerseme	ester	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Grup	pengröße	
Neurophysiologie		/siologie		2 V / 30 h 1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h	40 h 25 h 25 h	35 St	0 Studierende 5 Studierende 0 Studierende	
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Die Studierenden kennen den Aufbau des menschlichen Gehirns, des zentralen und peripheren Nervensystems. Sie wissen wie Nervenzellen, Reizleitungen und die Reizübertragung funktionieren. Ebenso haben sie das neurologische Zusammenspiel an Beispielen des motorischen und sensorischen Systems verstanden. Den Studierenden sind wesentliche neurologische Erkrankungen bekannt.							
3	<ul> <li>Aufbau des menschlichen Gehirns und von Nervenzellen</li> <li>Grundlagen des zentralen und peripheren Nervensystems und Funktionsweisen</li> <li>Elektroenzephalographie und Elektrostimulation</li> <li>Motorisches System; bspw. Reflexe, Bewegungsplanung und –kontrolle</li> <li>Sensorisches System: bspw. Sinne und Schmerzen</li> <li>Neurologische Erkrankungen</li> </ul>							
4	Lehrform	Lehrformen						
	Aufgaben verdeutli	die theoretisch	en Lehrinha inaristischer	der theoretischen Inl Ilte vertieft und die L n Veranstaltungsante te.	ehrinhalte an prakti	schen Bei	spielen	
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.							
	Inhaltlich	<ul><li>Physical</li><li>BioC</li></ul>	der Modulir siologie & Ai Chemie diovaskuläre	natomie				
6	Prüfungs	Prüfungsformen						
	Modulpri Klausur (9	ifung Neurophy 90 min.)	siologie:					
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwend	ung des Moduls	s (in anderer	n Studiengängen)				
	Bachelor-	Studiengänge B	iomedizinte					



9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Althaus						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Thomas Althaus						
11	Literatur						
[1] Hufschmidt, A.; Lücking, C.H.; Rauer, S. und Glocker, F.X.							
	Neurologie compact: Für Klinik und Praxis, Thieme						
	[2] Trepel, M.						
	Neuroanatomie: Struktur und Funktion, Urban & Fischer Verlag						
	[3] Vogel, P. und Aroyo, I.						
	Kursbuch Klinische Neurophysiologie: EMG – ENG – Evozierte Potentiale, Thieme						



Stand: 10. November 2025

			Med	lizintechnische Syste	me		
Ker	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	i	Dauer
	MTS	150 h	5	4. Semester	Sommerseme	ster 15	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppe	ngröße
	Medizinte	echnische Syste	me	2 V / 30 h 1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h	40 h 25 h 25 h	35 Stud	ierende ierende ierende
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen			
	Herzunte Funktions Studierer Signalerfa	rstützungssyste szusammenhäng iden sind vertra	me oder Dia gen und kön ut mit unter nen die nach	gewählten komplexe lyseverfahren) verste nen diese mittels gee schiedlicher Messtec folgenden Methoder	hen die Studierend igneter Modelle nac hnik zur applikation	en die Umse chbilden. Die	tzung voi
3	• H • k • e	erzunterstützur ünstliche Beatm	ngssysteme lung rkulation un ing des Blute	dlagen und Modellbi nd Gasaustausch drucks	ldung		
4	Lehrform	en					
	Aufgaben Seminars erarbeite	die theoretisch an praktischen	en Lehrinha Beispielen v ren die Stud	der theoretischen Inh Ite vertieft und die In erdeutlicht. In dem s ierenden ausgewählt	halte der Lehrveran eminaristischen Ver	istaltung bzv anstaltungsa	v. des
5	Teilnahm	evoraussetzung	gen				
	Formal:			Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de	•		
	Inhaltlich	<ul><li>Physical Physical Phys</li></ul>	der Modulir siologie & Ar Chemie diovaskuläre	natomie			

Sicherer Umgang mit Matlab/Simulink



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Medizintechnische Systeme: Klausur (90 min.) und semesterbegleitende Hausarbeit (70% Klausur, 30% Hausarbeit; beide Teilleistungen müssen bestanden sein)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Kramme, R.</li> <li>Medizintechnik: Verfahren – Systeme – Informationsverarbeitung, Springer</li> <li>[2] Leonhardt, S. und Walter, M.</li> </ul>						
	Medizintechnische Systeme: Physiologische Grundlagen, Gerätetechnik und automatisierte Therapieführung, Springer Vieweg						
	[3] Werner, J. Biomedizinische Technik – Automatisierte Therapiesysteme, De Gruyter.						



			I	Diagnose & Therapie	2			
Kei	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkei	t [	Dauer	
	D&T	150 h	5	5. Semester	Winterseme	ster 1 S	emester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Grupper	ngröße	
	Diagnose	& Therapie		2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h	60 Studie 20 Studie		
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	biomedizi Der europ Medizinp Krankheit	intechnischen D päische regulato rodukten sowie sbilder überblic	piagnostik- u prische Rahn zugrundelie ken die Stud	menhang zwischen ond Therapie und klin nen (MDR, MPDG, No gende Studiendesigi dierenden die derzeit biomedizintechnisch	ischen Prüfungen vo ormung) für klinischens s sind bekannt. Für t im klinischen Alltag	on Medizinpro e Prüfungen v ausgewählte	dukten	
3	Inhalte							
	• G							
4	Lehrform	en						
		-	_	der theoretischen In ie die Lehrinhalte de	_			
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal:	rmal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.						
	Inhaltlich	<ul><li>Physical</li><li>Biol</li><li>Kard</li><li>Physical</li><li>Gru</li><li>Mat</li></ul>	der Modulir siologie & Al Chemie diovaskuläre sik 1 und 2 ndlagen der chematik 1 u	natomie s System Elektrotechnik				



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Diagnose & Therapie:						
	Klausur (90 min.)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und						
	Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-						
	Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc, Dr. Matthias Althaus						
11	Literatur						
	[1] Morgenstern, U. und Kraft, M. (2014)						
	Biomedizinische Technik – Faszination, Einführung, Überblick (Band 1), DeGruyter						
	[2] Brandt, T.; Diener, HC. und Gerloff, C.						
	Therapie und Verlauf neurologischer Erkrankungen, Kohlhammer						
	[3] Rauch, E.						
	Lehrbuch der Diagnostik und Therapie nach F.X.Mayr, Haug Fachbuch						
	[4] Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte (MDR)						



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

	Normen, HW/SW-Sicherheit, Daten, EMV						
Ker	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer
	EMV	150 h	5	5. Semester	Wintersemes	Wintersemester	
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Normen, HW-/SW-Sicherheit, Daten, EMV		2 V / 30 h 2 SV / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 35 Studierende		
2	Lernergel	onisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen		I.	
	Die Studierenden kennen regulatorische Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit von Medizinprodukten. Sie können schaltungstechnische Maßnahmen ergreifen, die dazu dienen die entsprechenden EMV Normen einzuhalten. Sie können Messungen zum Nachweis der EMV Konformität durchführen. Die Studierenden kennen die Besonderheiten von Versorgungsnetzen in medizinischen Bereichen und können Fehlerfälle identifizieren.						
3	Inhalte						
	<ul> <li>Leitungsgebundene und gestrahlte Störungen</li> <li>EMV gerechtes Gerätedesign</li> <li>Filter zur Störreduktion</li> <li>Überprüfung der EMV-Konformität mit Messungen</li> <li>Versorgungsnetze in medizinischen Bereichen</li> <li>regulatorische Vorschriften</li> </ul>						
4	Lehrform	en					
	Veranstal	tungsteile dien	en den Studi	der theoretischen In erenden zur selbstst sensaufbau meist ne	ändigen Erarbeitung	eines	ausgewählten
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen				
	Formal:	Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.					
	Inhaltlich: Kenntnis der Modulir		der Elektrotechnik				
6	Prüfungst	formen					
	Modulprü Klausur (9	-	HW-/SW-Sic	herheit, Daten, EMV			
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten			
	Modulpri	ifung muss best	anden sein.				
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)			
		Studiengänge E intechnik mit Pr		chnik und ndsstudiensemester			

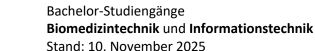


9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
		dulbeauftragte/r: otamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Benjamin Menküc Prof. Dr. Benjamin Menküc, Dr. Matthias Althaus					
11	Liter	ratur						
	[1]	Rodewald, A. Elektromagnetische Ver	rträglichkeit (Grundlagen, Experimente, Praxis), Springer Vieweg					
	[2]	Gustrau, F. Elektromagnetische Vei	rträglichkeit, Hanser					
	[3]	Führer, A., Grundgebiete der Elekt	rotechnik 2, Hanser					
	[4] Schwab, A. J. Elektromagnetische Verträglichkeit, Springer							
	<ul><li>[5] Montrose, M. I.</li><li>Printed Circuit Board Design Techniques for EMC Compliance:</li><li>A Handbook for Designers, IEEE</li></ul>							
	[6]	Ott, H. W., Electromagnetic Compa	atibility Engineering, Wiley					



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

# Informationstechnik





Grundlagen der Informationstechnik									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit		Dauer		
	GIT	150 h	5	1. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Grundlagen der Informationstechnik		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		O Studierende O Studierende			

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse aus dem Bereich der Digitaltechnik und kennen einige Methoden und mathematische Grundlagen, die in den weiterführenden Veranstaltungen benötigt werden. Sie sind in der Lage, einige Aufgabenstellungen aus dem Bereich der Digitaltechnik und den Grundlagen der Informationstechnik sprachlich und mathematisch zu beschreiben und Probleme in diesen Bereichen methodisch zu lösen. Sie haben sich in den diskreten Charakter eingefühlt, der informationstechnische Systeme auf vielen Ebenen prägt.

#### 3 Inhalte

Die Veranstaltung führt auf die digitalen und informationstechnischen Systemen eigene, anfangs bisweilen ungewohnt abstrakt anmutenden Sichtweisen hin. Der diskrete Charakter des Gegenstands steht im Vordergrund. Zunächst wird anhand von Digitalschaltungen – beginnend mit einfachen Logikschaltungen hin zu Rechenschaltungen und Automaten – eine gut begreifliche Grundlage geschaffen. Anschließend wird die Betrachtung auf algebraische Strukturen, das Rechnen mit Restklassen und mit Polynomringen verbreitert und so das bereits Erlernte in neues Licht gerückt. Praktische Anwendungen – Rechnen auf Zahlenkörpern, CRT zur Aufwandsreduktion bei der Implementierung kryptographischer Verfahren, Polynommultiplikationen und -divisionen mit Schieberegistern für u.a Fehlerschutzkodierverfahren, Maximalfolgenerzeugung für u.a. nachrichtentechnische Zwecke – werden vorgestellt (wenn auch z.T. noch nicht komplett durchgenommen) und so der Stoff folgender Veranstaltungen vorbereitet und an ihn angeknüpft.

- Abgrenzung analoger und digitaler Signale und Systeme, Darstellung digitaler Signale,
   Zahlensysteme und -darstellungen
- logische Verknüpfungen, Schaltalgebra, Kombinatorische Schaltungen, disjunktive und konjunktive Normalform
- Minimierung von Schaltungen (KV-Diagramm, Quine-McCluskey)
- Rechenschaltungen: Addierer, Multiplizierer, Faltung
- Sequentielle Schaltungen: Flipflops, Automaten
- Schieberegisterschaltungen: lineare (und nichtlineare) Rückkopplung, m-Folgen, Strukturen (Fibonacci, Galois)
- algebraische Strukturen, boolesche Algebra, Restklassen, Polynomringe

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. Bisweilen wird ergänzend auf die Literatur verwiesen, um den Umgang damit einzuüben und die Studierenden an das Einholen zusätzlicher Sichtweisen heranzuführen. In den Übungen werden die vermittelten Methoden angewendet und die theoretischen Lehrinhalte vertieft.

Die Übungen finden in Kleingruppen statt, in denen die Studierenden ihre eigenen Lösungen einbringen und diskutieren können.



5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal:	keine					
	Inhaltlich:	keine					
6	Prüfungsform	en					
		g Grundlagen der Informationstechnik:					
	Klausur (120 n	nin.)					
7	Voraussetzung	gen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung	g muss bestanden sein.					
8	Verwendung o	des Moduls (in anderen Studiengängen)					
		iengänge Informationstechnik und					
	Informationsto	echnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert de	er Note für die Endnote					
		(gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	0 0						
10		ragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftr						
	hauptamtlich	Lehrende/r: Prof. Dr. Hugues Tchouankem					
11	Literatur						
	wird in der Ve	ranstaltung angegeben					
	1						





			Ко	mmunikationstechn	ik			
Keni	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer	
	KT	150 h	5	2. Semester	Sommerseme	ester	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen	<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium	Gru	uppengröße	
		ikationstechnik, Systeme, Protol		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		Studierende Studierende	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen		II.		
		der modernen Ko	_	nige grundlegende Pr onstechnik zu erfasse	_		_	
		gen über erste n n methodisch lös		Kenntnisse und köni	nen entsprechende	Problem	e und	
3	Inhalte							
	Historie (	und Einordnung						
	Grundlegende Begriffe und Definitionen, Abgrenzung von analogen und digitalen Kommunikationssystemen, Signalflussmodell vs. Protokollschichtenmodelle							
	Netzwerktopologien & Vermittlungstechniken (insbesondere Leitungs- vs. Paketvermittlung)							
	Einführung in Informationsbegriff, Grundlagen der Quell-, Kanal- und Leitungskodierung							
	Medienzugriffsproblematik und -verfahren, Fehlererkennung- und behandlung, Quittungsverfahren, Überlast- und Flusskontrolle							
	Multiplex- und Vielfachzugriffsverfahren, Orthogonalitätsprinzip							
	Einführung in die Verkehrstheorie einfacher Verlust- und Wartesysteme, Verkehrsformung							
	Grundlegende Probleme und Entwurfsprinzipien bei drahtlosen Kommunikationsnetzen, insbesondere bei zellulären Netzen, Systembeispiele							
4	Lehrformen							
		-	_	der theoretischen Inl det und die theoretis			en	
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: keine							
	Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen							
	Modulpr Klausur (	üfung Kommuni 90 min.)	kationstechr	nik:				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor	-Studiengänge Ir	nformations		r			



9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und hau	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer				
	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer				
11	Literatur					
	Konkrete Empfehlungen und Verweise erfolgen in der Veranstaltung.					



Stand: 10. November 2025

Kommunikationsnetze und IT-Sicherheit									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester Häufigkeit		t	Dauer		
KN		150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Kommunikationsnetze und IT-Sicherheit		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		O Studierende O Studierende			

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, vernetze IT-Systeme unter Anwendung anerkannter und üblicher Standards und insbesondere auch unter dem Aspekt der IT-Sicherheit zu planen und zu realisieren.

Sie kennen die Problem- und Aufgabenstellungen aus dem Bereich IT-Vernetzung und können sie methodisch angehen und lösen.

#### 3 Inhalte

Struktur und Aufbau des Internets

DoD und ISO-/OSI-Modell

Adressierungsproblematik und -lösung auf den unteren vier Schichten

Routing

Switching, Verfahren, Probleme und Protokolle, bspw. STP, VLAN, PPP

Netzwerkprotokolle, insbes. IPv4/v6, Subnetzstrukturierung, Routingverfahren und -protokolle (exterior und interior Gateway)

Transportprotokolle, insbes. UDP, TCP, Alternativbeispiele QUIC, MPTCP, etc.

TCP-Problemfälle und -lösungen / -Varianten (s.a. QoS), Zusammenspiel mit Queueing- und Traffic-Shaping-Verfahren

Protokolle und Verfahren auf höheren Schichten, bspw. RTP und SIP, Dienste und Dienstprotokolle, bspw. ZC, DHCP, DNS

Netzelemente, Router, Switches, Endgeräte, Ausblick SDN

Quality of Services, Int-/Diffserv, RSVP, MLPS, classful/-less Queueing

Sicherheitsanforderungen und -mechanismen und deren Umsetzung in verteilten Systemen

Einführung in Bedrohungen und Gefährdungen, bspw. entlang der OSI-Schichten, incl. Schicht-8, Kerckhoff-Prinzipien

Firewalls und Netfilter

Integrität / Hash-Funktionen, -Verfahren, MAC/HMAC, Passwortverschlüsselung (z.B. PBKDF)

Einblick historische Verschlüsselungsverfahren, Grundlagen moderner symmetrischer und asymmetrischer Verschlüsselung, Algorithmenbeispiele (DES, AES, RSA, Elgamal, EC), Key Exchange PKI hierarchisch (bsp. X.509-Zertifikat -basierend) vs. Web-of-Trust (bspw. OpenPGP),

Signaturverfahren

Datenaustausch- und Diensteabsicherung auf verschiedenen Schichten, bspw. Ipsec mit IKEv1/v2, bspw. SSH / OpenSSH, SSL/TLS mit HTTPS, bspw. DNSsec

Sicherheitsmanagement und -rahmen, bspw. ISO-27000, IT-Grundschutz, Institutionen (NIST, BSI)

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden mathematische Methoden angewendet und die theoretischen Lehrinhalte vertieft.



5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Formal: keine					
	Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen					
	Modulprüfung Kommunikationsnetze und IT-Sicherheit: Klausur (90 min.)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestanden sein.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
11	Literatur					
	Konkrete Empfehlungen und Verweise erfolgen in der Veranstaltung.					



Stand.	10	November	2025
Stanu.	TO.	Movellibei	2023

Smart Mobility								
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r	Häufigkeit	t	Dauer
	SM	150 h	5	3. Semester		Wintersemester		1 Semester
1	Lehrverar	nstaltungen	1	Kontaktzeit	Sell	bststudium	G	ruppengröße
	Smart Mobility			2 V / 30 h		40 h		) Studierende
				1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h		25 h 25 h		Studierende Studierende

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse von standardisierten Web-Protokollen insbesondere für IoT-Anwendungen sowie über den Aufbau von entsprechenden Services in verteilten Systemen.

#### Fach- und Methodenkompetenz:

- Die Studierenden können aktuelle Entwicklungen im Bereich Intelligente Mobilität beurteilen und in einem sozio-ökologischen und sozio-ökonomischen Kontext bewerten sowie Nutzungsszenarien definieren.
- Studierende beherrschen die Grundbegriffe der Verkehrsplanung unter Berücksichtigung multimodaler Mobilität.
- Studierende können die Transformation der Automobilindustrie bewerten.
- Studierende kennen aktuelle Entwicklungen im Bereich Autonomes Fahren und können die Entwicklungen insbesondere aus Systemsicht und auf Anwendungsebene beurteilen.

#### Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Spezifikation von Anwendungsfällen und Anforderungen
- Interdisziplinäre Vorgehensweisen
- Prozessorientiertes Vorgehen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

- Nutzungsszenarien intelligenter Mobilität
- Verkehrsplanung und Infrastruktur
- Multimodaler Verkehr
- Sozio-ökologische und sozio-ökonomische Aspekte von Mobilität
- Transformation der Automobilindustrie hin zu einer neuen Wertschöpfungskette
- Aktuelle Entwicklungen im Bereich Autonomes Fahren

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden die theoretischen Lehrinhalte durch Use Cases und Beispielaufgaben vertieft.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Grundkenntnisse des ISO/OSI-Schichtenmodells und von IP-Standard Protokollen



6	Prüfungsformen							
	Smart Mobility							
	Klausur (90 min.)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und							
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Björn Schäfer							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Björn Schäfer							
11	Literatur							
	[1] Flügge, Smart Mobility: Trends, Konzepte, Best Practices für die Intelligente Mobilität,							
	Springer Vieweg, 2020							
	[2] Coppola, Eszetergár-Kiss, Autonomous Vehicles and Future Mobility, Elsevier 2019							
	[3] Flore, Kröcher, Czycholl, Unterwegs zur neuen Mobilität: Perspektiven für Verkehr, Umwelt und Arbeit, oekom, 2021							
	[4] Getz, Verkehrsplanung, Bau und Betrieb von Verkehrsanlagen: Technik – Organisation –							
	Wirtschaftlichkeit (Handbuch für Bauingenieure), Springer 2021							
	[5] Meyer, Nachhaltige Stadt- und Verkehrsplanung: Grundlagen und Lösungsvorschläge, Springer 2012							
	[6] Pischinger, Seifert, Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer 2021							
	[7] Winner, Hakuli, Lotz, Singer, Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Springer, 2015							
	[8] Maurer, Gerdes, Lenz, Winner, Autonomes Fahren: Technische, rechtliche und							
	gesellschaftliche Aspekte							
	[9] Kummer, Einführung in die Verkehrswirtschaft, UTB Verlag, 2022							
	[10] Schwedes, Rammert, Mobilitätsmanagment: Ein neues Handlungsfeld Integrierter							
	Verkehrsplanung, Springer VS, 2020 [11] Weber, Bewegende Zeiten: Mobilität der Zukunft, Springer, 2020							
	[12] Lalli, Autonomes Fahren und die Zukunft der Mobilität, Springer, 2020							
	[13] Nolting, Künstliche Intelligenz in der Automobilindustrie: Mit KI und Daten vom Blechbieger							
	zum Techgiganten, Springer, 2021							
	[14] Treiber, Kesting, Verkehrsdynamik und -Simulation, Springer, 2010							



Stand: 10. November 2025

Robotik								
Kennnummer W		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit		Dauer	
RO		150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester		
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Robotik			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		O Studierende O Studierende	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

#### Teil 1:

Die Studierenden sind dazu in der Lage...

- grundlegenden Roboter-Typen und deren Komponenten, wie Antriebe, Sensorik, Effektor und Steuereinheit, sowie deren Zusammenspiel anzugeben
- die Gefahren, die von autonomen Systemen ausgehen und die erforderlichen Sicherheitsund Schutzmaßnahmen zu benennen
- mathematische Zusammenhänge zur Beschreibung der Robotervorwärtskinematik herzustellen und Methoden zur Berechnung von Positionen und Orientierungen in verschiedenen Koordinatensystemen anzuwenden
- Roboter-Softwaretools anzuwenden, um feste Bewegungsabläufe eines Roboters zu programmieren
- mit Werkzeugen wie z.B. MATLAB/Simulink oder anderen Toolboxen praxisnahe Robotikaufgaben (bspw. "Pick and Place") zu lösen

#### Teil 2:

- die verschiedenen Typen und die Eigenschaften von mobilen Robotern anzugeben
- die grundsätzliche Funktionsweise verschiedener Sensoren, mit denen mobile Roboter ihre Umgebung wahrnehmen und ihre eigene 3D-Orientierung- und -Position sowie die Lage anderer Objekte im Raum bestimmen können, zu beschreiben
- die Eigenschaften und Anwendungsfelder von UAVs (Unmanned Aerial Vehicles) insbesondere von Drohnen bzw. Quadkoptern zu erläutern
- den Zusammenhang zwischen der Ansteuerung der vier Rotoren eines Quadkopters und dessen Flughöhe, der Orientierung und Position zu erklären
- Einheitsquaternionen zur mathematischen Darstellung von 3D-Orientierung sowie zur Anwendung rotatorischer Transformationen zu nutzen
- die Sensordaten eines Quadkopters (3D-Beschleunigungs-, 3D-Gyroskop-, Ultraschalldaten etc.), unter Nutzung von MATLAB/Simulink und der Robotics Toolbox mathematisch so zu verarbeiten, dass sie u.a. die Pose und Geschwindigkeit des Quadkopters bestimmen können



University of Applied Sciences and Arts

Stand: 10. November 2025

### 3 Inhalte

#### Teil 1:

- Einführung in die Robotik (Roboter-Typen und typische Aufgaben, Sicherheitsaspekte)
- Mathematische Grundlagen (Koordinatensysteme, Positionen und Orientierungen im 2D- und 3D-Raum)
- Vorwärtskinematik von Gelenkarmrobotern
- Einsatz von Software-Tools (Simulation und Programmierung von Robotersystemen)
- Praktische Arbeiten mit realen Applikationsbeispielen (Use-Cases)

## Teil 2:

- Einführung in die mobile Robotik :
  - o Definition von mobilen Robotern, Klassifizierung und Anwendungsbeispiele
  - Übersicht über: Näherungssensoren (Infrarot, Ultraschall, LIDAR), optischen Sensoren (Stereo Vision, Optical Flow, Tiefenkamera), GPS, Inertialsensoren (Beschleunigungsund Drehratensensor)
  - Anwendungsfelder von Drohnen
- Steuerung der Pose einer Drohne bzw. eines Quadkopters (Rotoransteuerung zur Beeinflussung der Parameter Schub, Roll, Pitch und Yaw)
- 3D-Orientierungsrepräsentation über Einheitsquaternionen
- 3D-Orientierungs- und Positionsbestimmung über 3D-Beschleunigungs- und Gyrodaten

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertieft und eingeübt. In zwei praxisnahen Projekten setzen die Studierenden ihre erworbenen Kenntnisse eigenständig zur Lösung praktischer Probleme ein.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

- Mathematik 1 und 2
- o Praxisnahe Grundlagen 1 und 2

## 6 Prüfungsformen

Semesterbegleitende Prüfungen in Form von Projekten mit Präsentation und mündlicher Prüfung.

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

# 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester



	Die Modulprüfung <i>Robotik</i> ersetzt ggf. bereits bestandene Modulprüfungen zu den Modulen <i>Einführung in die Robotik, Robotik 1</i> und <i>Robotik 2</i> . In dem Fall ist eine erneute Teilnahme an diesen Modulen zu verweigern.						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Puian Tadayon hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Puian Tadayon						
11	Literatur						
	[1] Corke: Robotics, Vision and Control, Springer						
	[2] Herzberg: Mobile Roboter, Springer						
	[3] Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1+2, Vieweg						
	[4] Hoffman: MATLAB und SIMULINK, Addison-Wesley						



Stand: 10. November 2025

Autonome Systeme								
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkeit		Dauer			
	AS	150 h	5	4. Semester	Sommerseme	Sommersemester		
1	Lehrvera	nstaltungen	I	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Autonome Systeme			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		) Studierende ) Studierende	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zur Architektur von autonomen Systemen und zum Design solcher Systeme in IP-Netzwerken.

# Fach- und Methodenkompetenz:

- Definieren, dokumentieren und bewerten von Architekturen autonomer Systeme
- Beschreiben des Architektur- und Designprozesses unter Berücksichtigung von Datenschutz, Datensicherheit, Vertraulichkeit und Integrität (Security by design)
- Verstehen der Prinzipien von Softwarearchitekturen sowie Standardverfahren und Schnittstellen verteilter wissensbasierter Systeme
- Verstehen der Konzepte des objektorientierten Designs und der Interoperabilität verschiedener Softwaremodule sowie der Einbindung von Diensten (services)
- Entwurf, Umsetzung, Test und Dokumentation von exemplarischen Anwendungen
- Betrachtung der Performance, des Laufzeitverhaltens und der Dienstequalität

#### Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Zielsystemen und Diensten
- Spezifikation von Datenstrukturen und –modellen sowie Schnittstellen und Protokollen
- Semantische Beschreibung von Diensten in autonomen Systemen
- Prozessorientiertes Vorgehen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

- Einführung in automatisierte und autonome technische Systeme mit engem Kontakt zu Menschen, Semiautonomie, autonomes Verhalten
  - Perzeption:

Multisensordatenfusion, Lokalisierung, Navigation und Kartographierung, Objekt-Erkennung

- Planung und Ausführung:
  - Aufgabenzerlegung, reaktives Verhalten, vorgeplantes auf Wissen und Fähigkeiten basiertes Verhalten, Verhaltensübermittlung, Lernen
- Architekturen:
  - verhaltensorientiertes Vorgehen, Experten Systeme, Wissensbasen, Mehrebenen-Steuerungs-/Regelungskonzepte
- Exemplarische Anwendungen: autonome mobile Service Roboter, humanoide Laufmaschinen, Telepräsenzsysteme, Smart Home-, Smart Building-, Smart City-Systeme
- Softwarearchitekturen, Dienste und Systeme
- Design verteilter autonomer Softwaresysteme
  - Softwaredesign mit der UML
  - Objektorientierte Softwaredesignpattern
  - Kommunikation und Interaktion verteilter Teilsysteme
  - Kommunikationsprotokolle im Internet of Things
- Modellbasierte Softwareentwicklung
- Anwendung eines systematischen Entwicklungsprozesses mit IDE, Dokumentierung, und Teststrategien

# 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden, mit Tafelanschrieb und Projektion und Blended Learning Elementen.

Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Einzel- oder Teamarbeit.

Aufbau von Systemen und Test der Lauf- und Reaktionszeiten unter Realzeitbedingungen.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.

**Inhaltlich:** Programmierkenntnisse, z.B. C, C++, Java,

Grundkenntnisse von Betriebssystemen, z.B. Linux

IP-Protokolle für IoT-Systeme

## 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Autonome Systeme:

Klausur (90 min.)

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und

Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester



9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Hendrik Wöhrle							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, N.N.							
11	Literatur							
	[1] R. Siegwart, I. R. Nourbakhsh, Autonomous Mobile Robots, MIT Press 2004							
	[2] S. Thrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic Robotics, MIT Press 2005							
	[3] S. M. LaValle, Planning Algorithms, Cambridge University Press 2006							
	[4] M. Wooldridge, An Introduction to MultiAgent Systems, Wiley 2009							
	[5] Heide Balzert: Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und Entwurf mit der UML 2, Akademischer Verlag 2011							
	[6] Gernot Starke: Effektive Software-Architekturen - Ein praktischer Leitfaden, Hanser, 7. Auflage 2015							
	[7] E. Gamma, R. Helm, R. Johson, J. Vlissides; Design Patterns: Elements of Reusable Object- Oriented Software; Addison-Wesley, 1995							
	[8] Stephan Kleuker; Grundkurs Software-Engineering mit UML,							
	Vieweg-Teubner Verlag, 2009							



	Connected Car und V2X									
Kennnummer Workload Credits		Studiensemeste	r	Häufigkeit		Dauer				
	CC	150 h	5	4. Semester		Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße		
	Connected Car und V2X			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h		65 h 25 h		) Studierende ) Studierende		

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zu den informationstechnischen Grundlagen von vernetzter und automatisierter Mobilität.

#### Fach- und Methodenkompetenz:

- Die Studierenden können Anwendungsfälle verschiedener Aspekte von V2X dokumentieren, bewerten und Anforderungen an Kommunikationskanäle definieren.
- Die Studierenden verstehen die Grundprinzipien moderner Mobilfunknetze inkl.
   Modulationsverfahren
- Die Studierenden können verschiedene Standards sowie deren Unterschiede in Hinblick z.B. auf Netzarchitekturen beschreiben und mit technischen Anforderungen wie z.B. Sicherheitsaspekten abgleichen.
- Die Studierenden können verschiedene Effekte und Anforderungen wie Latenz, Doppler und Fading bewerten.
- Die Studierenden betrachten die Performance, das Laufzeitverhalten und die Dienstequalität.
- Die Studierenden verstehen Edge-Lösungen.

# Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Zielsystemen und Diensten
- Spezifikation von Anwendungsfällen und Anforderungen
- Prozessorientiertes Vorgehen

## Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

- Kommunikation Fahrzeug zu Fahrzeug, Fahrzeug zu Infrastruktur, Fahrzeug zu Netzwerk
- Anwendungsfälle
- Anforderungen (u.a. Datenrate, Latenz, Sicherheit)
- 5G Mobilfunknetze
- 802.11p / ITS-G5
- 3GPP / 5GAA
- Edge Computing
- Ausblick auf 6G

#### 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden, mit Tafelanschrieb und Projektion und Blended Learning Elementen.

Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Einzel- oder Teamarbeit zur Simulation von Kommunikationskanälen.



5	Teilnahmev	oraussetzungen
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.
	Inhaltlich:	Programmierkenntnisse, z.B. C, C++, Java, Grundkenntnisse von Betriebssystemen, z.B. Linux IP-Protokolle für IoT-Systeme
6	Prüfungsfor	men
	Modulprüfu Klausur (90 ı	ng Connected Car und V2X: min.)
7	Voraussetzu	ngen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Modulprüfu	ng muss bestanden sein.
8	Verwendung	g des Moduls (in anderen Studiengängen)
		udiengänge Informationstechnik und stechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester
9	Stellenwert	der Note für die Endnote
		6 (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- e Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Modulbeaut	tragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauf hauptamtlic	tragte/r: Prof. Dr. Andreas Becker h Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle
11	Literatur	
	[1] Fallgre Wiley	en, Dillinger, Mahmoodi, Svensson, Cellular V2X for Connected Automated Driving, , 2021
	[2] Trick, 2020	5G: Eine Einführung in die Mobilfunknetze der 5. Generation, De Gruyter Oldenbourg,
		lkurs Mobile Kommunikationssysteme: LTE-Advanced Pro, UMTS, HSPA, GSM, GPRS, ess LAN und Bluetooth, Springer, 2018
	Comp	oud-to-Thing Continuum: Opportunities and Challenges in Cloud, Fog and Edge uting, palgrave macmilan, 2020
		k, Karls, Networking Vehicles to Everything, De   G Press, 2017
		ner C.; Dressler F.: Vehicular Networking. Cambridge University Press 2014 TR 22.885 Study on LTE Support for Vehicle to Everything (V2X) Services
	[/] 3011	The Zeroso Study on the Support for Vernole to Everything (VZA) Services



Stand: 10. November 2025

	Web Protokolle und Services										
Ken	Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkeit		Dauer					
WPS		150 h	5	5. Semester Winterseme		ster	1 Semester				
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße				
	Web Protokolle und Services			2 V / 30 h 1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h	40 h 25 h 25 h	60 Studierende 35 Studierende 20 Studierende					

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden wissen Applikationen, bspw. im Bereich IoT, auf verteilt organisierte Services herunter zu brechen. Sie kennen Virtualisierungs-, Container- und Cloud-Techniken. Sie kennen einige der einschlägigen Tools für Konfiguration, Provisionierung und Deployment und verfügen über Erfahrungen mit deren Einsatz. Sie können Instanzen vernetzen und kennen einige der relevanten Protokolle und Datenaustauschformate. So können sie Web-Applikationen und die damit in Verbindung stehenden Dienste von Grund auf realisieren. Sie kennen Techniken und Tools für die Realisierung des Backends und des Frontends – sowohl für die Mensch-Maschine- als auch die Maschine-Interaktion.

#### 3 Inhalte

Ziel der Veranstaltung ist die Vermittlung einiger Techniken zur Realisierung von Diensten und Anwendungen auf unterschiedlichen Plattformen

- Virtualisierungstechniken & Hypervisors (libvirt, Virtualbox, KVM, quemu), Provisioning mit z.B. Vagrant
- Linux-Kernel Isolationstechniken / Namespaces, Container-Techniken: docker, kubernetes
- Provisionierung, Orchestrierung, Konfiguration, z.B. docker-compose, Ansible, (Terraform)
- Web-Apps: Frameworks (z.B flask), Frontend (html, css, (javascript, bootstrap), webforms, Templating (jinga2)), DB-Anbindung (redis, (postgress, sqlalchemy))
- Web-Services: RESTful API, Authentifizierung / Autorisierung
- Protokolle, Tools, Datenaustausch- und Dateiformate

Die Stoffauswahl wird ggf. aktuellen Entwicklungen und Erfordernissen angepasst.

# 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. Mit den überwiegend praktischen Übungen werden die Lehrinhalte anhand von Beispielen vertieft. Die abschließende Hausarbeit dient neben der Prüfungsleistung der Rekapitulation und Verfestigung des bereits Erlernten und in angemessenem Umfange der selbständigen Fortführung.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.

Inhaltlich: Stoff der Veranstaltungen der ersten vier Semester: Grundkenntnisse zum ISO/OSI-

Schichtenmodell, zu TCP-/IP-Protokollen, zu Datenbanken, zum Umfang mit Linux-

Systemen und grundlegende Programmierkenntnisse.



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Web Protokolle und Services: Hausarbeit						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und						
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer						
11	Literatur						
	wird in der Veranstaltung bekannt gegeben						



	Mobile Robotik									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester		Häufigkeit		Dauer		
	MR	150 h	5	5. Semester	Wintersemester		ster	1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	S	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Mobile Robotik			2 V / 30 h 1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h	40 h 25 h 25 h		60 Studierende 35 Studierende 20 Studierende			

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Wissen zu den Grundlagen mobiler Robotik und können das Wissen praktisch im Rahmen von Simulationen sowie an Modellen umsetzen.

#### Fach- und Methodenkompetenz:

- Die Studierenden können Algorithmen zur Umfeldwahrnehmung, Bewegungssteuerung und Pfadplanung mobiler Roboter parametrisieren und prototypisch umsetzen.
- Grundlegende Regelalgorithmen können simuliert und mittels Simulationswerkzeugen angepasst und optimiert werden.
- Die Studierenden können die Ergebnisse mittels ROS anwenden.
- Verwendung von Simulationswerkzeugen wie Gazebo.

## Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Zielsystemen und Diensten
- Spezifikation von Anwendungsfällen und Anforderungen
- Prozessorientiertes Vorgehen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

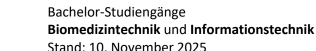
- Mathematische und methodische Grundlagen
- Architekturen
- Bewegungsmodelle
- Bayes Filter
- Lokalisierung
- Kartierung
- Planung
- Regelung

## 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden die theoretischen Lehrinhalte durch Use Cases und Beispielaufgaben vertieft. An Beispielanwendungen bzw. eingebetteten Systemen wird im Labor (TurtleBots) und mittels Simulationen (ROS, Gazebo, AirSim, Carla, Webots) das Verhalten von Implementierungen verdeutlicht.



5	Teilnahmevo	raussetzungen					
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.					
	Inhaltlich:	keine					
6	Prüfungsforn	nen					
	Modulprüfun Klausur (90 m	g Mobile Robotik: nin.)					
7	Voraussetzur	ngen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfun	g muss bestanden sein.					
8	Verwendung	des Moduls (in anderen Studiengängen)					
		diengänge Informationstechnik und technik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	· ·	(gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauft hauptamtlich						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Hertzberg, Lingemann, Nüchter, Mobile Roboter, Springer, 2012</li> <li>[2] Thrun, Burgard, Fox, Probabilistic Robotics, The MIT Press, 2005</li> <li>[3] Çaliş, Roboter mit ROS, Heidelberg dpunkt.verlag, 2020</li> <li>[4] Fairchild, ROS robotics by example, UK Packt Publishing, 2017</li> <li>[5] Koubaa, Robot Operating System (ROS): The complete Reference, Springer 2021</li> </ul>						





	Softwaretechnik									
Kennnummer Workload C		Credits	Studiensemester		Häufigkeit		Dauer			
	SWT 10251	150 h	5	5. Semester		Wintersemester		1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	S	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Softwaretechnik für verteilte Systeme			2 V / 30 h 2 P / 30 h		45 h 45 h		O Studierende 5 Studierende		

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zur Architektur verteilter Systeme und zum Design solcher Systeme mittels Methoden der Softwaretechnik.

# Fach- und Methodenkompetenz:

- Definieren, dokumentieren und bewerten von Architekturen
- Beschreiben des Architektur- und Designprozesses
- Verstehen der Prinzipien, Muster und Aspekte von verteilten Softwarearchitekturen
- Verstehen der Konzepte des objektorientierten Designs
- Entwurf und Dokumentation mit der UML

## Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Zielsystemen
- Prozessorientiertes Vorgehen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

- Einführung in verteilte technische Systeme mit engem Kontakt zu Menschen, und unter Berücksichtigung von (teil)autonomen Verhalten
  - Basiskonzepte
    - Zeit und Zustände, verteilte Transaktionen, Nebenläufigkeit, Synchronisation
  - Perzeption: vernetzte Datenhaltung, Multisensordatenfusion
  - Planung und Ausführung:
    - Aufgabenzerlegung, reaktives Verhalten, vorgeplantes auf Wissen und Fähigkeiten basiertes Verhalten, Verhaltensübermittlung, Lernen
  - Architekturen:
    - unterschiedliche verteilte Systemarchitekturen und ihre Kommunikationsprotokolle (u.a. IoT, AUTOSAR, generelle middleware, many core versus multi core Konzepte)
  - Anwendungen:
    - u.a. IoT, automotive engineering, robotics
- Softwarearchitekturen, Systeme und modellbasierte Softwareentwicklung

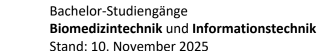
## 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden, mit Tafelanschrieb und Projektion. Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Einzel- oder Teamarbeit.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen



	Formal:		ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die				
		vollständigen :	30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.				
	Inhaltlich:	Kenntnis der N	Modulinhalte:				
		<ul><li>Information</li></ul>	ik 1 bis 3				
6	Prüfungsfori	men					
	Modulprüfu	ng Softwaretechn	ik:				
	Klausur (90 r	nin.) und/oder Ha	nusarbeit				
7	Voraussetzu	ngen für die Verg	abe von Kreditpunkten				
	Modulprüfu	ng muss bestande	n sein.				
8	Verwendung	g des Moduls (in a	nderen Studiengängen)				
	Bachelor-Stu	ıdiengänge Inform	nationstechnik und				
	Informations	stechnik mit Praxis	s-/Auslandsstudiensemester				
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-						
	Studiengäng	e Informationsted	chnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbeauf	tragte/r und hau	ptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauf	tragte/r:	Prof. Dr. Hugues Tchouankem				
	hauptamtlicl	n Lehrende/r:	Prof. Dr. Hugues Tchouankem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle				
11	Literatur						
	[1] Coulo	uris et.al. : Distrib	uted Systems – Concepts and design: Pearson 2012				
		<u> </u>	oduction to MultiAgent Systems, Wiley 2009				
		Balzert: Lehrbuch mischer Verlag 20	der Objektmodellierung - Analyse und Entwurf mit der UML 2,				
		•	Software-Architekturen - Ein praktischer Leitfaden,				
		r, 7. Auflage 2015					
			ohson, J. Vlissides; Design Patterns: Elements of Reusable Object-				
		•	lison-Wesley, 1995				
			lkurs Software-Engineering mit UML,				
	Viewe	g-Teubner Verlag	, 2009				





Automotive Systems Engineering									
Kennnummer Workload Credits				ımmer Workload Credits Studiensemester		Häufigkeit			
ASE		150 h	5	5. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrvera	nstaltungen	<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Automotive Systems Engineering			2 V / 30 h 1 SV / 15 h 1 Ü / 15 h	25 h 35 St		O Studierende 5 Studierende O Studierende		

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die wichtigsten Techniken des Systems Engineering.

#### Fach- und Methodenkompetenz:

- Die Studierenden können Entwicklungsmethodiken beschreiben und an Fallstudien anwenden.
- Die Studierenden können Anforderungen im Sine des SMART-Akronyms aufstellen.
- Die Studierenden kennen wichtige Architekturen wie AUTOSAR und AUTOSAR adaptive.
- Die Studierenden beherrschen die Grundlagen von ISO 26262 und SOTIF.

# Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Spezifikation von Anwendungsfällen und Anforderungen
- Diskussion der Risiken technischer Systeme
- Prozessorientiertes Vorgehen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

## 3 Inhalte

- Entwicklungsprozesse und –standards
- Systemkomponenten
- Software-Entwicklung
- Funktionale Sicherheit und Cybersecurity
- Systemvalidierung und –verifikation
- Tools in der Systementwicklung
- Automotive Supply Chain
- Anwendungsbeispiele: Automatisiertes Fahren

# 4 Lehrformen

- Vorlesung
- Laborübung mit Matlab/Simulink
- Fallbeispiel anhand aktueller wissenschaftlicher Veröffentlichungen
- Testfahrten mit prototypischem Fahrzeug (vorbehaltlich Verfügbarkeit)



5	Teilnahmevo	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.						
	Inhaltlich:	Kenntnisse in:  O Signal- und Systemtheorie  O Matlab (Grundlagen)						
6	Prüfungsforn	ien						
	Modulprüfun	g Automotive Systems Engineering:						
	Klausui	(90 min.) oder						
	<ul><li>50% mündliche Prüfung (30 min.)</li><li>50% Fallstudie</li></ul>							
7	Voraussetzur	gen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfun	g muss bestanden sein.						
8	Verwendung	des Moduls (in anderen Studiengängen)						
		diengänge Informationstechnik und echnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert o	er Note für die Endnote						
		(gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauft	ragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauft hauptamtlich Lehrbeauftra	Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker						
11	Literatur							
	<ul> <li>[1] Maurer, Winner, Automotive Systems Engineering, Springer 2013</li> <li>[2] Winner, Prokop, Maurer, Automotive Systems Engineering, Springer 2018</li> </ul>							



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

	Sensorik und Simulation									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit		Dauer			
SUS		150 h	5	5. Semester	Wintersemes	Wintersemester				
1	Lehrvera	nstaltungen	L	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Sensorik und Simulation			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h					

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zur Sensorik und Simulation.

# Fach- und Methodenkompetenz:

- Definieren, dokumentieren und bewerten von Architekturen autonomer Systeme
- Beschreiben des Architektur- und Designprozesses unter Berücksichtigung von Datenschutz,
   Datensicherheit, Vertraulichkeit und Integrität (Security by design)
- Verstehen der Prinzipien von Softwarearchitekturen sowie Standardverfahren und Schnittstellen verteilter wissensbasierter Systeme
- Verstehen der Konzepte des objektorientierten Designs und der Interoperabilität verschiedener Softwaremodule sowie der Einbindung von Diensten (services)
- Entwurf, Umsetzung, Test und Dokumentation von exemplarischen Anwendungen
- Betrachtung der Performance, des Laufzeitverhaltens und der Dienstequalität

## Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Zielsystemen und Diensten
- Spezifikation von Datenstrukturen und –modellen sowie Schnittstellen und Protokollen
- Semantische Beschreibung von Diensten in autonomen Systemen
- Prozessorientiertes Vorgehen

## Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

Radar, Kamera, IMU, ...

#### 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden, mit Tafelanschrieb, Projektion und Blended Learning Elementen.

Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Einzel- oder Teamarbeit.

Aufbau von Systemen und Test der Lauf- und Reaktionszeiten unter Realzeitbedingungen.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.

Inhaltlich: keine



6	Prüfungsformen	Prüfungsformen									
	Modulprüfung Sensorik:										
	Klausur (90 min.)										
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	Modulprüfung muss bestande	en sein.									
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)										
	Bachelor-Studiengänge Inforn	mationstechnik und									
	Informationstechnik mit Praxi	is-/Auslandsstudiensemester									
9	Stellenwert der Note für die	Endnote									
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Abs	satz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-									
	Studiengänge Informationste	chnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
10	Modulbeauftragte/r und hau	ptamtlich Lehrende/r									
	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Jörg Thiem									
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jörg Thiem										
11	Literatur										
	[1]										



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

# **Informatik**



Informatik 1										
Kennnummer Workload Credits				Studiensemester	<sup>r</sup> Häufigkei	Dauer				
INF1		150 h	5	1. Semester	Winterseme	ster	1 Semester			
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße					
	Informatik 1		2 V / 30 h 2 P / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 15 Studierende					

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können die wichtigsten Prinzipien des imperativen, strukturierten und elementar objektorientierten Programmierens im Kleinen erläutern und einsetzen, um einfache Programme zu entwickeln. Sie können grundlegende Algorithmen und Datenstrukturen sowie deren Zusammenhänge erläutern, analysieren, bewerten und für die Umsetzung in Programmen für die gezielte Problemlösung einsetzen.

#### Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erwerben die formale Kompetenz, Prinzipien, Methoden, Konzepte und Notationen des Programmierens im Kleinen zu erläutern, in verschiedene Kontexte einzuordnen und in imperativen (strukturierten und elementar objektorientierten) Programmen einzusetzen. Hierzu gehört, den algorithmischen Kern einer einfachen Problemstellung zu identifizieren und einen Algorithmus zu entwerfen, sowie Mittel der Daten- und Programmstrukturierung gezielt einzusetzen. Die Studierenden können den rekursiven Kern eines Problems beschreiben und eine rekursive Problemlösungsstrategie umsetzen.

Sie erwerben eine grundlegende Analysekompetenz, um Algorithmen und Datenstrukturen sowie deren Eigenschaften einordnen zu können. Zu dieser Kompetenz zählt auch die Fähigkeit, sich selbstständig in Anwendungen und Werkzeuge, wie Programmier-Bibliotheken und Entwicklungsumgebungen, einzuarbeiten und diese effektiv zu nutzen.

#### 3 Inhalte

- Grundlegende Begriffe und Methoden der Informatik: Algorithmen, Programme, Objektorientierung
- Algorithmische Lösungskompetenz anhand von Java-Kara (imperatives, objektorientiertes Programmiermodell)
- Imperative Sprachelemente (in Java und C)
- Elementare objektorientierte Programmierung (in Java)
- Vorgehensweisen für die schrittweise strukturierte Entwicklung von Programmen
- Algorithmische Beschreibungsmethoden, beispielsweise UML-Aktivitätsdiagramme
- Rekursion
- Ausgewählte Algorithmen und Datenstrukturen
- Parameter, Variable, Arrays (Besonderheiten in C und Java)

#### 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Einzel- oder Teamarbeit im Praktikum

Sprache: Deutsch



5	Teilna	hmevor	aussetzungen									
	Forma	al:	keine									
	Inhalt	lich:	keine									
6	Prüfu	ngsform	en									
		lprüfung ur (90 mi	nformatik 1:									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten											
	Modu	lprüfung	muss bestanden sein.									
8	Verw	endung o	des Moduls (in anderen Studiengängen)									
			iengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, echnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester									
9	Stelle	nwert de	er Note für die Endnote									
	Studie	engänge	gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, echnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
10	Modu	lbeauftr	agte/r und hauptamtlich Lehrende/r									
		lbeauftr amtlich	agte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn Lehrende/r: Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Burkhard Igel									
11	Litera	tur										
	[1]	Münch	en [u.a.]: Pearson Studium.									
	[2]		, Heinz Peter, Sommer, Manfred (2011). Einführung in die Informatik. 9. e. München: Oldenbourg.									
	[3]		, Heinz-Peter, Sommer, Manfred (2016). Informatik, Band 1: mmierung, Algorithmen und Datenstrukturen. De Gruyter Studium.									
	[4]	Sedgev	wick, Robert (2005). Algorithmen in C. München [u.a.]: Pearson Studium.									
	[5]		duc. Kara: Lernumgebungen rund ums Programmieren. //www.swisseduc.ch/informatik/karatojava/									
	[6]	[6] Ullenboom. Java ist auch eine Insel: Einführung, Ausbildung, Praxis. Openbook. Rheinwerk. https://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/										
		re Litera Intgegeb	turhinweise und Hinweise auf Quellen werden in der Lehrveranstaltung en.									



Stand: 10. November 2025

Informatik 2										
Kennnummer Workload Credits			Studiensemester	Häufigl	Häufigkeit					
INF2		150 h	5	2. Semester	Sommerse	Sommersemester				
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	Gruppengröße				
	Informatik 2		2 V / 30 h 2 P / 30 h	45 h 45 h						

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können imperative und objektorientierte Anwendungssoftware entwickeln. Dies beinhaltet insbesondere die Realisierung graphischer Benutzeroberflächen in Java und deren Anbindung an Datenstrukturen in Java. Hierbei werden Methoden und Prinzipien der Softwaretechnik eingesetzt.

## Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erwerben die formale Kompetenz, Prinzipien, Methoden, Konzepte und Notationen des Programmierens aus den Bereichen der Objektorientierung, der Programmierung grafischer und interaktiver Benutzerschnittstellen (GUI-Programmierung) mit Methoden zur Strukturierung von Daten (statische und dynamische Datenstrukturen) zu verknüpfen, um Anwendungsprogramme zu entwickeln.

Sie erwerben Kompetenzen, um mit aktuellen, objektorientierten Programmiermethoden und Software-Entwurfsmustern (engl. Design Pattern) eine Anwendung zu realisieren.

#### Sozialkompetenz:

Durch das Lösen komplexer Entwicklungsaufgaben in kleinen Gruppen, beispielsweise in Zweiergruppen (Prinzip des Pairprogrammings), erwerben die Studierenden die im späteren Berufsleben notwendige Kompetenz der konstruktiven Zusammenarbeit zur zielgerichteten Lösung vorgegebener Aufgaben. Darüber hinaus wird eingeübt, den Zwischenstand und die Ergebnisse innerhalb der Praktikumsgruppe zu präsentieren.

## 3 Inhalte

- Objektorientierte Programmierung: Klassen, Vererbung, Schnittstellen, Polymorphie
- Dynamische Datenstrukturen: Listen, Java-Bibliotheken, Bäume, Graphen
- Zeichnen zweidimensionaler Computergrafiken
- Software-Entwurfsmuster
- Benutzerschnittstellen und Architektur von Anwendungsprogrammen

# 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden

Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Teamarbeit im Praktikum

Sprache: Deutsch

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

**Inhaltlich:** Kenntnis des Modulinhalts:

o Informatik 1



6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung Informatik 2: Klausur (90 min)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Burkhard Igel							
11	Literatur							
	[1] Kecher, Christoph (2021), Hoffmann-Elbern, Ralf, Will, Torsten T. UML 2.5: Das umfassende Handbuch, 7. Auflage. Bonn: Rheinwerk Verlag.							
	[2] Lahres, Bernhard, Raýman, Gregor, Strich, Stefan (2021). Objektorientierte Programmierung. Rheinwerk Verlag.							
	[3] Sattler, Kai-Uwe, Saake, Gunter (2020). Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java. dpunkt.verlag.							
	[4] Steyer, Ralph (2022). Einführung in JavaFX/OpenJFX: Moderne GUIs für RIAs und Java- Applikationen 2. Auflage. Springer Vieweg							
	[5] Ullenboom. Java ist auch eine Insel: Einführung, Ausbildung, Praxis. Openbook. Rheinwerk. https://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/							
	Weitere Literaturhinweise und Hinweise auf Quellen werden in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.							



Stand: 10. November 2025

Informatik 3										
Keni	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer			
INF3		150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester				
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße					
	Datenstrukturen & Datenbanken			2 V / 30 h 2 P / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 15 Studierende				

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über die erforderlichen Kenntnisse, um strukturierte imperative und objektorientierte Anwendungssoftware in Verbindung mit einer persistenten Datenhaltung realisieren zu können. Dies beinhaltet die prinzipielle Realisierung von Softwarepattern für die objektorientierte Programmierung und den Einsatz von Datenbanken (relational SQL und NoSQL).

## Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erwerben die formale Kompetenz, Prinzipien, Methoden, Konzepte und Notationen des Programmierens aus den Bereichen der strukturierten Programmierung, der Objektorientierung unter Berücksichtigung von genannten Software-Pattern zu realisieren.

Sie erwerben eine grundlegende Kompetenz, die vorgegebene Beschreibung einer Datenwelt mit UML- oder ER-Diagrammen darzustellen, zu analysieren und in Form einer relationalen Datenbank umzusetzen und in Richtung NoSQL Datenbanken abzugrenzen.

Das grundlegende Verständnis von parallelen Prozessen und deren Synchronisationsverhalten wird erworben.

#### Sozialkompetenz:

Lösen von komplexeren Entwicklungsaufgaben in Zweiergruppen (Prinzip des Pairprogrammings) im Praktikum

Vorstellen der Ergebnisse gegenüber dem Betreuer

#### 3 Inhalte

- Einsetzen von XML-Strukturen in der Anwendungsentwicklung
- Konzeption und Abfragen einer relationalen Datenbank, Grundlagen NoSQL-Modelle
- Auswahl von GoF-Softwaredesignpattern
- Synchronisation und Concurrency in Programmen
- Benutzerschnittstellen und Architektur von Anwendungsprogrammen

#### 4 Lehrformen

Vorlesung in Interaktion mit den Studierenden, mit Live-Programmierung, Tafelanschrieb und Projektion. Bearbeitung von Programmieraufgaben am Rechner in Zweiergruppen (Prinzip des Pairprogrammings) im Praktikum.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

o Informatik 1 und 2



6	Prüfungsformen												
	Modulprüfung Informatik 3:												
	Klausur (90 min)												
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten												
	Modulprüfung muss bestanden sein.												
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)												
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester												
9	Stellenwert der Note für die Endnote												
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)												
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r												
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Burkhard Igel												
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Reinhard Scholz												
11	Literatur												
	[1] "Lehrbuch der Objektmodellierung - Analyse und Entwurf mit der UML 2"; H. Balzert; Akademischer Verlag 2011												
	[2] "Handbuch der Java-Programmierung"; G. Krüger;												
	Addison Wesley, 8. aktualisierte Auflage 2014												
	[3] "Algorithmen und Datenstrukturen"; G. Saake, KU. Sattler;												
	3. Auflage dpunkt Verlag 2006 [4] "Algorithmen in C" und "Algorithmen in C++" bzw. "Algorithmen in Java";												
	R. Sedgewick; Addison Wesley 1992 bzw. 2003												
	[5] "Grundlagen der Informatik"; H. Herold et.al; Pearson-Verlag 2006, 2007												
	[6] "Datenbanksysteme - Eine Einführung"; A. Kemper, A. Eickler;												
	Oldenbourg Verlag, 6. Auflage 2006 [7] "Einführung in den Sprachkern von SQL-99"; W. Panny, A. Taudes;												
	Springer Verlag 2000												
	[8] "Datenbanksysteme – Theorie und Praxis mit SQL2003, Oracle und MySQL";												
	H. Faeskorn-Woyke et al.; Pearson Verlag 2007												
	[9] "Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software"; E. Gamma, R. Helm ,R. Johson, J. Vlissides; Addison-Wesley 1995												



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

				Informatik 4								
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer						
	INF4	150 h	5 4. Semester		Sommerseme	ster 1 Semester						
1	Lehrvera	nstaltungen	tungen Kontaktzeit			Gruppengröße						
	Embedde	ed Systems		2 V / 30 h 2 P / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 15 Studierende						
2	Lernerge	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
		_		ntnisse der Anwendu und den Aufbau vor	•							
3	Inhalte											
	<ul> <li>Eig</li> <li>Ko</li> <li>Ve</li> <li>Ha</li> </ul>	genschaften und ommunikation merwendung von lardware-Soft	l Prinzipien o nit Sensoren, Hardware-Be re-Schnittste	Aktoren und typisch eschreibungssprache	e Kommunikationsp n							
4	Lehrform	nen										
	theoretis Use Case	schen Grundlage s und Beispielau	n. In den Pra Ifgaben vert	ber die Themen gego aktika werden die tho ieft. An IoT-Beispiela Iementierungen vero	eoretischen Lehrinha nwendungen bzw. e	•						
5	Teilnahmevoraussetzungen											
	Formal:		Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.									
	Inhaltlich	<b>ո։</b> Grundleք	ende Kennt	nisse der Rechnerarc	hitektur							
6	Prüfungs	formen										
	Modulprüfung Informatik 4: Klausur (90 min.)											
7	Vorausse	oraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	Modulprüfung muss bestanden sein.											
8	Verwend	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)										
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester											
9	Stellenw	ert der Note fü	die Endnot	e								
		36 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelordiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)										



Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r													
	öhrle	e											
Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer,													
	öhrle	е											
oedded Systems Engineering: Grundlagen – Technik – Anwenc						vendu	ngen",	,					
ng High-Performance Embedded Systems: Design and build high- e digital systems based on FPGAs and custom circuits", Packt Publi								ing,					
Embedded Systems: Design Patterns for Great Software", O'Reilly 20							eilly 20	)11					
Explore arc	itecture: Exp	ure: I	e: Exp	Expl	plor	ore a	rchi	tect	tural	l cor	ncepts	5,	
ice robust	s to produce	produ	duce	uce	e ro	obus	st sy:	sten	ns",	, Pac	ckt Pul	blishin	g
Harris "Digital Design and Computer Architecture, RISC-V Edition fmann 2021						on: RIS	SC-V						
nd Woitov	nski, Roland	, Rola	oland	and '	d W	Voito	owit	z "D	Digita	alte	chnik:		
Vieweg 20	Springer Vie	nger '	er Vie	Viev	ewe	eg 20	016	;					
<ul> <li>[5] Sarah L. Harris, David Harris "Digital Design and Computer Architecture, RISC-V Edition Edition", Morgan Kaufmann 2021</li> <li>[6] Winfried Gehrke, Marco Winzker, Klaus Urbanski, Roland Woitowitz "Digitaltechnik: Grundlagen, VHDL, FPGAs, Mikrocontroller", Springer Vieweg 2016</li> </ul>							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

### **Elektrotechnik**



Stand: 10. November 2025

			М	ikroprozessortechni	k		
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit			
MPT 10041		150 h	5	1. Semester	Winterseme	Wintersemester	
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße
	Mikroprozessortechnik & Betriebssysteme			3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		O Studierende O Studierende

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Digitalisierung von Signalen. Sie kennen Fest- und Gleitkommaformate. Insbesondere können sie sicher in Dual- und Hexadezimalzahlen umwandeln, sie beherrschen Berechnungen in den Zahlenformaten, insb. im Zweierkomplementformat. Sie wissen um Quantisierungseffekte. Außerdem beherrschen sie Logik-Operationen und wissen diese bei der Programmierung von Mikroprozessoren effizient einzusetzen.

Die Studierenden verstehen den grundsätzlichen Aufbau und die prinzipielle Arbeitsweise von Mikroprozessoren. Sie können Leistungsanforderungen an Mikroprozessoren formulieren und sie besitzen grundlegende Kenntnisse zur Realzeitverarbeitung, zur anwendungsspezifischen Optimierung und zur hardwarenahen Programmierung unter Beachtung der vorgegebenen Arithmetik.

Sie verstehen die Aufgabe von Betriebssystemen und können anwendungsbezogen Leistungsmerkmale benennen.

#### 3 Inhalte

Allgemeingültige Grundlagen: Verarbeitungskette (zeitdiskrete Verarbeitung analoger Signale), AD-/DA-Wandler, Historie der Mikroprozessoren, Architekturen, Timer, Watchdog, Verarbeitungszeit, Realzeitanforderung, Polling, Interrupt und Interrupt-Steuerung

**Zahlenformate und Arithmetik:** Festkommaformat in Binär-, Zweierkomplement-, Hexadezimaldarstellung, Gleitkommaformat gem. IEEE754, Rechenoperationen, Auslegung der Arithmetik

**Mikroprozessoren:** Detailinformationen ausgewählter Mikroprozessoren mit Fokus auf Atmel-AVR-Mikrocontrollern (Arduino-Plattform), ARM-Mikroprozessoren (Raspberry Pi- und STM32F4 Discovery-Plattform), DSP (Texas Instruments C6xxx-Familie), Abgrenzung zu FPGAs

**Schnittstellen und Programmierung:** GPIO, UART, SPI, I2C, Speicherverwaltung, Ringspeicher, DMA, Programmierung (Assembler, Hochsprache), Cross-Compiler, Parallelisierung, Pipelining, Implementierung eines Digitalfilters, modellbasierter Ansatz

**Betriebssystem:** Funktionsweise, Konzepte, prinzipieller Aufbau und Dienste, Einfluss auf die Programmierung

#### 4 Lehrformen

Die fachlichen Inhalte werden im Rahmen von Vorlesungen vermittelt. Verfahren und Methoden werden anhand von Beispielen in Übungen vertieft. Praktische Beispiele verdeutlichen den Praxisbezug des Erlernten.

Die Übungen finden in Kleingruppen statt, in denen die Studierenden ihre eigenen Lösungen vorstellen und diskutieren können.



5	Teilnahmevoraussetzungen
	Formal: keine
	Inhaltlich: keine
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung Mikroprozessortechnik:
	Klausur (90 min.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Modulprüfung muss bestanden sein.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff



### Bachelor-Studiengänge

### Biomedizintechnik und Informationstechnik

Stand: 10. November 2025

[1]	Pähring II
[±]	Bähring, H.
	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren: Mikrocontroller & Digitale Signalprozessoren,
	Springer
[2]	Beierlein, T., Hagenbruch, O.
	Taschenbuch Mikroprozessortechnik, Fachbuchverlag Leipzig
[3]	Bernstein, H.
	Mikrocontroller: Grundlagen der Hard- und Software, Springer Vieweg
[4]	Dembowski, K.
	Embedded-Systeme mit der Arduino-Plattform, VDE Verlag
[5]	Glatz, E.
	Betriebssysteme, dpunkt.verlag GmbH
[6]	Herold, H., Lurz, B., Wohlrab, J.
	Grundlagen der Informatik, Pearson
[7]	Holland, R.C.
	Microprocessors and their Operating Systems, Pergamon
[8]	Hughes, J.
	Arduino: A technical reference: A Handbook for Technicians, Engineers, and Makers, O'Reilly
	UK Ltd.
	Jesse, R.
	ARM Cortex-M3 Mikrocontroller: Einstieg und Praxis, mitp
[10]	Lapsley, P., Bier, J., Shoham, A., Lee, E.A.
	DSP Processor Fundamentals, Architectures and Features, IEEE Press
	Schmidt, M.
	Arduino: Ein schneller Einstieg in die Microcontroller-Entwicklung, dpunkt.verlag
-	Tahir, M., Javed, K.
	ARM Microprocessor Systems: Cortex-M Architecture, Programming and Interfacing, CRC
	Press
[13]	Valvano, J.
	Embedded Systems: Real-Time Operating Systems for ARM Cortex-M Microcontrollers,
	Jonathan Valvano
[14]	Wiegelmann, J.
	Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller, VDE Verlag
[15]	Wüst, K.
	Mikroprozessortechnik, Vieweg + Teubner
[16]	Yiu, J.

The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors, Elsevier



Stand: 10. November 2025

	Grundlagen der Elektrotechnik							
Kennnummer \		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit		
	GET .0091	150 h	5	2. Semester	Sommerseme	Sommersemester		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Gleich-/Wechselstromtechnik			2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h		) Studierende ) Studierende	

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Ausgehend von physikalischen Grundlagen wird in diesem Modul elektrotechnisches Basiswissen erarbeitet. Dabei spielt neben der Vermittlung von Fachkompetenz die Einführung in ingenieurwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen eine wesentliche Rolle.

Die Studierenden verstehen die elektrotechnischen Zusammenhänge in Gleich- und Wechselstromkreisen und können die Funktion von Grundschaltungen beschreiben. Sie sind in der Lage Spannungen und Ströme in passiven linearen elektrischen Netzwerken zu berechnen. Sie kennen Netzwerkanalyseverfahren und können diese anwenden. Darüber hinaus sind die Studierenden in der Lage die Gültigkeit und die Grenzen von mathematischen Modellen in der Elektrotechnik zu beurteilen. Sie können zur Problemlösung geeignete Methoden auswählen und einsetzen.

Für weiterführende Studien in den Bereichen Biomedizintechnik sowie Informationstechnik sind die in diesem Modul erworbenen Kenntnisse unerlässlich.

#### 3 Inhalte

Basierend auf den physikalischen Grundlagen werden zunächst einige Begriffe sowie fundamentale Zusammenhänge der Elektrotechnik erläutert. Dabei wird neben der gebräuchlichen mathematischen Notation auch die symbolische Darstellung mittels Schaltplänen eingeführt. Insbesondere wird auf die Beschreibung elektrotechnischer Vorgänge durch mathematische Modelle eingegangen. Gültigkeit und Grenzen von Modellen werden ausgelotet.

Zunächst werden das Ohmsche Gesetz sowie die Kirchhoffschen Regeln behandelt. Die Gleichstromtechnik wird im weiteren Verlauf als Sonderfall der Wechselstromtechnik betrachtet. Dazu werden zunächst allgemeine zeitabhängige Größen und einige Kenngrößen, wie Mittel- oder Effektivwert eingeführt. Unter der Voraussetzung monofrequenter sinusförmiger Zeitabhängigkeiten werden Spannung und Strom als komplexe Signale aufgefasst. Es stellt sich dabei heraus, dass der Zeitverlauf an sich nicht relevant ist, sondern lediglich die komplexen Amplituden der Signale zu betrachten sind.

Nach der Einführung passiver Bauelemente und deren netzwerktheoretischer Beschreibung werden ausgewählte einfache Grundschaltungen betrachtet. Eine Verallgemeinerung der Thematik führt sodann zur Maschenstrom- und Knotenpotentialanalyse von Netzwerken. Die Definition und Einführung von Zweitoren und ihre Beschreibung durch entsprechende Matrizen legt schließlich den Grundstein für weiterführende systemtheoretische Betrachtungen.

#### 4 Lehrformen

Eine Vorlesung vermittelt die theoretischen Inhalte. Anhand typischer Aufgabenstellungen werden entsprechende praktische Problemstellungen in den zugehörigen Übungen zeitnah behandelt. Hierbei werden mathematische Methoden, Analyseverfahren und Lösungsstrategien angewendet und eingeübt. Außerdem wird besonderer Wert auf die sichere Anwendung der komplexen Wechselstromrechnung gelegt. Neben der Vermittlung theoretischer Kenntnisse werden auch praxisbezogene Exkurse eingeflochten.



Bachelor-Studiengänge

### Biomedizintechnik und Informationstechnik

5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Form	al:	keine				
	Inhal	tlich:	Grundkenntnisse der Elektrotechnik entsprechend der Fachhochschulreife, komplexe Rechnung (Mathematik 1)				
6	Prüfu	ngsform	en				
		ılprüfung ur (120 n	g Grundlagen der Elektrotechnik: nin.)				
7	Vora	ussetzun	gen für die Vergabe von Kreditpunkten				
	Modu	ılprüfung	muss bestanden sein.				
8	Verw	endung o	des Moduls (in anderen Studiengängen)				
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stelle	nwert de	er Note für die Endnote				
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modu	ılbeauftr	agte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
		ılbeauftrı tamtlich I	agte/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz Lehrende/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz, N.N.				
11	Litera	itur					
	[1]		d Scholz: Grundlagen der Elektrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser München, 2018, ISBN 978-3-44645160-5.				
	[2]	Auflage	Führer, Klaus Heidemann, Wolfgang Nerreter: Grundgebiete der Elektrotechnik 1, 9. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, en, 2012, ISBN 978-3-446-43039-6.				
	[3]	Arnold F Auflage	Führer, Klaus Heidemann, Wolfgang Nerreter: Grundgebiete der Elektrotechnik 2, 9. Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, en, 2011, ISBN 978-3-446-43038-9.				
	[4]	ISBN 97	d Pregla: Grundlagen der Elektrotechnik, 8. Auflage, Hüthig Verlag, Heidelberg, 2009, 8-3-7785-4059-6.				
	[5]		Ose: Elektrotechnik für Ingenieure 1, 3. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser München, 2005, ISBN 3-446-40272-1.				
	[6]		ilhelm Schüßler: Netzwerke, Signale und Systeme Band I, 3. Auflage, Springer Verlag, Heidelberg, 1991, ISBN 3-540-53791-0.				
	[7]	Herbert	Bernstein: Elektrotechnik in der Praxis. De Gruyter Oldenbourg, Berlin, 2016, ISBN				
	[8]	Michael	1-044098-0. Felleisen: Elektrotechnik für Dummies, 1. Auflage, Wiley-VCH Verlag, Weinheim,				
	[9]	-	BN 978-3-527-71037-9. astrow: Elektrotechnik., 17. Auflage, Vieweg + Teubner,				
		Wiesbad	den, 2010, ISBN 978-3-8348-0562-1.				
	[10]		Wagner: Elektrische Netzwerkanalyse, Books on Demand,				
	[11]		tedt, 2001, ISBN 3-8311-2716-6. Netz, Uwe Naundorf, Jürgen Schlabbach: Kleine Formelsammlung Elektrotechnik, 6.				
			Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, en, 2014, ISBN: 978-3-446-43977-1.				
		iviulicile	:וו, ביסוע. ד/ סייט אוטכוי. ד/ 1.כייסייט אוטכוי. ד/ 1.כייסייט אוטכוייט אוטכוייט אוטכוייט אוטכוייט אוטכוייט איז				



Stand: 10. November 2025

[12] Wilfried Plaßmann, Detlef Schulz (Hrsg.): Handbuch Elektrotechnik,7. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2016, ISBN 978-3-658-07048-9.



			Se	ensorik & Messtechn	ik			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit	: Dauer		
SMT 10171		150 h	5	3. Semester	Wintersemes	ter 1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
		sche, mechanis ne und optische nnik	che,	2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 20 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen				
	die Funkt zur Aufbe werden. I der Mess (medizini	ion von Sensore ereitung und Au Die Studierende unsicherheit de	en sowie der swertung vo n sind in der ren Qualität ng, wie Rönt	en Einsatzbereich be In Sensorsignalen we	eschreiben. Passive u rden verstanden und se zu interpretieren u ennen die Funktionsv	und durch Abschätzui veise grundlegender		
3	Inhalte							
	elektrisch, optisch, chemisch und biochemisch) und Messmethoden der Medizintechnik werden behandelt und ausführlich diskutiert. Ein wesentlicher Aspekt besteht in der elektrischen Anbindung des Sensors sowie der Aufbereitung von Sensorsignalen. Dazu werden die wichtigsten Operationsverstärkerschaltungen sowie die Analog-/Digital-Umsetzung behandelt. Messschaltunger werden hinsichtlich des elektrischen Verhaltens, der Sensibilität auf äußere Einflüsse sowie der daraus resultierenden Messunsicherheit untersucht und analysiert. Die Beschreibung und Realisierung komplexer Messsysteme und Analyseverfahren ist ebenfalls Bestandteil des Moduls. Des Weiteren werden statistische Methoden in der Messtechnik und bildgebende Messverfahren, wie Röntgen, Ultraschall, CT sowie MRT behandelt und deren Anwendung verdeutlicht.							
4	Lehrformen							
		•		ischen Inhalte vermit retischen Lehrinhalte	•	n werden anhand von		
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: keine							
	Inhaltlich	: keine						
6	Prüfungs	formen						
		üfung Sensorik 8 120 min.)	& Messtechr	nik:				
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss bes	tanden sein.					
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderei	n Studiengängen)				
		-Studiengänge E intechnik mit Pi		echnik und ndsstudiensemester				



9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz						
11	Literatur						
	[1] Reinhard Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg, 7. Aufl. 2016, ISBN 978-3-662-46980-8.						
	Thomas Mühl: Elektrische Messtechnik, Springer Vieweg, Wiesbaden, 5. Aufl. 2016, ISBN 978-3-658-15719-7.						
	[3] Herbert Bernstein: Messelektronik und Sensoren, Springer Vieweg, Wiesbaden, 1. Aufl. 2014 ISBN 978-3-658-00548-1.	١,					
	[4] Rainer Felderhoff, Ulrich Freyer: Elektrische und elektronische Messtechnik, Carl Hanser Verlag, München, Wien, 7. Aufl. 2003, ISBN 978-3-446-19227-1.						
	[5] Jörg Hoffmann: Messen nichtelektrischer Größen, VDI Verlag, Düsseldorf, 1. Aufl. 1996, ISBN 978-3-662-01174-4.	Jörg Hoffmann: Messen nichtelektrischer Größen, VDI Verlag, Düsseldorf,					
	[6] Reinhard Scholz: Grundlagen der Elektrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, 2018, ISBN 978-3-44645160-5.						
	[7] Ulrich Tietze, Christoph Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 15. Aufl. 2016, ISBN 978-3-662-48354-1.						
	[8] Olaf Dössel: Bildgebende Verfahren in der Medizin, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2. Aufl. 2016, ISBN 978-3-642-54406-4.						



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

			ί	Übertragungstechnik			
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigke	Häufigkeit			
1	ÜTT 10181	150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester	
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße
Leitungen, Wellen und Digitale Netze		2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h	-	) Studierende ) Studierende		

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden verfügen über erste Kenntnisse im Bereich der Leitungstheorie und Hochfrequenztechnik. Sie können Leitungen und passive Hochfrequenz-Komponenten analysieren, entwerfen und durch Streuparameter beschreiben.

Die Studierenden verfügen über Kenntnisse der Übertragungstechnik und können den Einfluss der Übertragungsstrecke auf das Verhalten eines Kommunikationssystems einschätzen, analysieren und selbstständig Entwurfsentscheidungen treffen.

#### 3 Inhalte

Die Inhalte der Veranstaltung schöpfen Motivation aus den Veranstaltungen des vorangegangenen Semesters:

Im Modul *Kommunikationstechnik* wird bei der Betrachtung von Kommunikationssystemen davon ausgegangen, dass zwischen Sender und Empfänger auch über weite Entfernungen hinweg ein Kommunikationskanal etabliert werden kann.

In den Modulen *Physikalische Grundlagen 1 und 2* und *Grundlagen der Elektrotechnik* werden die physikalischen und elektrotechnischen Grundlagen dafür vermittelt.

Das Modul Übertragungstechnik vermittelt die Übertragungstechnik, die die Physik und Elektrotechnik nutzt, um den Kommunikationskanal einzurichten und verfügt damit über Querbezüge zu den Modulen Modelbildung und Simulation und Grundlagen der Signal- und Systemtheorie.

- Einführung in die Leitungstheorie und in die Ausbreitung von Wellen im Raum
- Beschreibung von linearen passiven Hochfrequenzschaltungen durch Streuparameter
- Vorstellung praktisch relevanter Wellenleiter und auf Leitungsstrukturen basierender passiver Standard-HF-Komponenten
- Analoge und digitale Modulationsarten und -verfahren und Vielfachzugriffsverfahren
- Pulsformung und Pulsformfilterung
- Übertragung stochastischer Signale, insbesondere über LTI-Systeme
- Rauschanpassung und Matched-Filter
- Bitfehlerratenverhalten und Linkbudget

#### 4 Lehrformen

In der Vorlesung werden die theoretischen Inhalte vermittelt. In den Übungen werden anhand von praxisbezogenen Beispielen die theoretischen Lehrinhalte vertieft.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine



	Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen					
	Modulprüfung Übertragungstechnik: Klausur (90 min.)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestanden sein.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und					
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-					
	Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
11	Literatur					
	Aktuelle Literaturhin- und verweise werden in der Veranstaltung gegeben.					



			Mes	stechnik und Fehleri	rechnung			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit	t Dauer		
	MTF	150 h	5	3. Semester	Wintersemes	ster 1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen	1	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
		sche, elektrische Messtechnik	e und	2 V / 30 h 2 Ü / 30 h	45 h 45 h	60 Studierende 20 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen				
	methode Einsatzbe Sensorsig	n zur Erfassung ereich beschreib gnalen werden v ssergebnisse zu	physikalisch en. Passive u verstanden u	und aktive Schaltung nd können berechne	en die Funktion von S en zur Aufbereitung et werden. Die Studie	Sensoren sowie deren und Auswertung von		
3	Inhalte							
	elektrisch ausführli sowie de Operatio werden h daraus re Realisieru	n, optisch, chem ch diskutiert. Eir r Aufbereitung v nsverstärkersch ninsichtlich des e esultierenden M ung komplexer I eren werden st	isch und bion wesentlich von Sensorsigaltungen sowelektrischen essunsicher Wesssysteme	chemisch) und Mess er Aspekt besteht in gnalen. Dazu werder	methoden werden be der elektrischen Ank die wichtigsten al-Umsetzung behar sibilität auf äußere Ei analysiert. Die Besch ren ist ebenfalls Best	oindung des Sensors ndelt. Messschaltungen inflüsse sowie der reibung und andteil des Moduls.		
4	Lehrform	ien						
		_		schen Inhalte vermit retischen Lehrinhalte		n werden anhand von		
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: keine							
	Inhaltlich: keine							
6	Prüfungs	formen						
		üfung Messtech 120 min.)	nik und Fehl	errechnung:				
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpr	üfung muss bes	tanden sein.					
8	Verwend	ung des Modul	<b>s</b> (in anderer	n Studiengängen)				
		-Studiengänge I	nformations	Modulprüfung muss bestanden sein.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und				
	Informat			andsstudiensemeste	r			



		6 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bacheloriengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Mod	ulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Mod	ulbeauftragte/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz
	haup	otamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz
11	Liter	atur
	[1]	Reinhard Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer Vieweg, Berlin, Heidelberg, 7. Aufl. 2016, ISBN 978-3-662-46980-8.
	[2]	Thomas Mühl: Elektrische Messtechnik, Springer Vieweg, Wiesbaden, 5. Aufl. 2016, ISBN 978-3-658-15719-7.
	[3]	Herbert Bernstein: Messelektronik und Sensoren, Springer Vieweg, Wiesbaden, 1. Aufl. 2014, ISBN 978-3-658-00548-1.
	[4]	Rainer Felderhoff, Ulrich Freyer: Elektrische und elektronische Messtechnik, Carl Hanser Verlag, München, Wien, 7. Aufl. 2003, ISBN 978-3-446-19227-1.
	[5]	Jörg Hoffmann: Messen nichtelektrischer Größen, VDI Verlag, Düsseldorf, 1. Aufl. 1996, ISBN 978-3-662-01174-4.
	[6]	Reinhard Scholz: Grundlagen der Elektrotechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, München, 2018, ISBN 978-3-44645160-5.
	[7]	Ulrich Tietze, Christoph Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 15. Aufl. 2016, ISBN 978-3-662-48354-1.



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

# **Physik**



Stand: 10. November 2025

				Physik 1						
Keı	nnumm	er Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkei	t	Dauer			
PH1		150 h	5	1. Semester	Winterseme	ster	1 Semeste			
1	Lehrve	eranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Physik	<b>1</b>		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		) Studierende ) Studierende			
2	Lerne	rgebnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
	Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen auf den Gebieten Mechanik, Wär und Schwingungen. Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten physikalischen Phär sprachlich und mathematisch zu beschreiben und in den genannten Gebieten einfache Prolösen.						n Phänomene			
3	Inhalte									
	Mechanik:									
	0 0 0 0 0 0 Wärm	Bewegungen, schie Dynamik des Mass Kräfte (Newtonsch Impuls (zentraler e Arbeit und Energie Dynamik des starre Rotation (Drehmor Analogie von Trans Deformierbare Körlelehre:  Definition der Tem Thermische Ausde	efer Wurf, Trenpunktes e Axiome, Feelastischer ur f, Energieerhen Körpers ment, Drehin slation und R rper (Dichte, eperaturskale hnung	anslation, Rotation) ederkraft, Reibungsk ed unelastischer Stof altung npuls, Massenträghe otation Druck, Aggregatzust	kraft, Zentripetalkraf 3) eitsmoment, Rotatio	ft, Mass	enanziehung)			
	0	Wärmekapazität/V	Värmeenergi	e						
	Schwingungen:									
	Schwi	0- 0-	<ul> <li>Freie Schwingungen, gedämpfte Schwingungen, Resonanz</li> </ul>							

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden mathematische Methoden angewendet und die theoretischen Lehrinhalte vertieft.

Die Übungen finden in Kleingruppen statt, in denen die Studierenden ihre eigenen Lösungen vorstellen und diskutieren können.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

**Inhaltlich:** Physik entsprechend der Fachhochschulreife



Prüfungsformen									
Modulprüfung Physik 1:									
Klausur (120 min.)									
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
Modulprüfung muss bestanden sein.									
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester									
Stellenwert der Note für die Endnote									
5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r									
Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Frank Gustrau									
hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Frank Gustrau									
Literatur									
[1] Hering, Martin, Stoher: Physik für Ingenieure, VDI Verlag									
[2] Lindner, H.: Physik für Ingenieure, Hanser									
[3] Rybach, Physik für Bachelors, Hanser									
[4] Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner Verlag									



Stand: 10. November 2025

	Physik 2								
Kennnummer Workload Credits			Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit				
	PH2	150 h	5	2. Semester	Sommerseme	Sommersemester			
1	Lehrverar	ranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Physik 2		3 V / 45 h 1 Ü / 15 h	65 h 25 h		O Studierende O Studierende			

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen auf den Gebieten elektromagnetische Feldtheorie, Wellen und Optik. Die Studierenden sind in der Lage, die wichtigsten physikalischen Phänomene sprachlich und mathematisch zu beschreiben und in den genannten Gebieten einfache Probleme zu lösen. Für den Bereich der Elektrodynamik verinnerlichen sie die Zusammenhänge zwischen Netzwerkgrößen wie Strom, Spannung, Widerstand, Kapazität und Induktivität und den feldtheoretischen Größen.

#### 3 Inhalte

#### **Elektromagnetische Feldtheorie**

- Elektrostatik (Ladung, Coulombkraft, elektrische Feldstärke, Spannung, Potentialfeld, elektrische Feldenergie, Plattenkondensator, Kapazität)
- Elektrisches Strömungsfeld (Stromdichte, Strom, Leistungsdichte, ohmscher Widerstand)
- Magnetostatik (Magnetische Feldstärke, Biot-Savartsches Gesetz, Magnetische Feldenergie, Spule, Induktivität)
- o Maxwellsche Gleichungen in Integralform (Anwendungsbeispiele, Wellenausbreitung)

#### Wellen:

- Wellen (Huygensches Prinzip, Brechung, Beugung)
- Stehende Wellen (Interferenz)
- Dopplereffekt

#### Optik:

- Reflexion und Brechung (Spiegel, Planplatte, Prisma)
- Optische Abbildungen (Linsen, Abbildungsgleichung)

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden mathematische Methoden angewendet und die theoretischen Lehrinhalte vertieft.

Die Übungen finden in Kleingruppen statt, in denen die Studierenden ihre eigenen Lösungen vorstellen und diskutieren können.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Physik entsprechend der Fachhochschulreife



6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung Physik 2:							
	Klausur (120 min.)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Frank Gustrau							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Frank Gustrau							
11	Literatur							
	[1] Hering, Martin, Stoher: Physik für Ingenieure, VDI Verlag							
	[2] Lindner, H.: Physik für Ingenieure, Hanser							
	[3] Rybach, Physik für Bachelors, Hanser							
	[4] Dobrinski, Krakau, Vogel: Physik für Ingenieure, Teubner Verlag							
	[5] Schwab: Begriffswelt der Feldtheorie, Springer Verlag							
	[6] Lehner, Elektromagnetische Feldtheorie: Für Ingenieure und Physiker, Springer							



		Mode	ellbildung &	Simulation für die Bi	omedizintechnik					
Ken	innummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer				
	MSB 10191 150 h 5		3. Semester	Wintersemes	ster 1 Semester					
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße				
		ldung & Simulat zintechnik	ion für die	4 SV / 60 h	90 h	35 Studierende				
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
	Die Studierenden sind in der Lage den visuellen und universellen Charakter der Softwarewerkzeuge für sich zu nutzen und können sich so auch neue Anwendungsgebiete selbstständig erschließen. Die Studierenden beherrschen die experimentelle und theoretische Modellbildung technischer und/oder biologischer Systeme. Sie sind in der Lage selbstständig numerische Simulationen und Analysen mittels Software- und Hardware-Werkzeugen im Bereich der Biomedizintechnik durchzuführen.  Durch die Behandlung konkreter Praxisbeispiele aus dem Bereich der Biomedizintechnik können sie die Qualität der Simulationsmodelle für wichtige praxisrelevante Fragestellungen sicher beurteilen. Die Studierenden können mit modernen Messgeräten umgehen und Messaufbauten selbstständig									
3	realisiere Inhalte	***								
	<ul> <li>Beschreibung biologischer und einfacher elektrischer Ersatzsysteme durch Betrachtung der grundlegenden technischen und biomedizinischen Gesetzmäßigkeiten</li> <li>Theoretische Modellbildung des Systemverhaltens durch die Analyse der Gesetzmäßigkeiten von Systemkomponenten und deren Verknüpfung (z.B. DGLs)</li> <li>Experimentelle Modellbildung des Systemverhaltens durch Vermessung von Systemantworten auf Testsignale im Zeit- und/oder Frequenzbereich</li> <li>Simulation des approximierten Übertragungsverhaltens der Modellbeschreibung und Vergleich mit realen Messdaten</li> <li>Einsatz von Software-Tools für die Modellbildung und Simulation (z.B. MATLAB/Simulink)</li> </ul>									
4	Lehrform	Lehrformen								
	theoretis	schen Inhalte. In	den Übungs	nstaltung dienen die \ anteilen und praktisc retischen Lehrinhalte	chen Versuchen wer	~				
5	Teilnahm	nevoraussetzun	gen							
	Formal:	keine								
	Inhaltlich		der Modulir :hematik 1 u							
	Prüfungsformen									
6	Prüfungs	formen								
6	Modulpr	üfung Modellbil	_	ılation für die Biomec üfung (45 min.)	dizintechnik:					
6 7	Modulpr Klausur (	üfung Modellbil 120 min.) oder r	nündliche Pr		dizintechnik:					



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und									
Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester									
Stellenwert der Note für die Endnote									
5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r									
Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Thiem									
nauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Ulf Niemeyer									
Literatur									
[1] Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg									
[2] Nollau: Modellierung und Simulation technischer Systeme, Springer									
[3] Bode: Matlab-Simulink, Teubner									
[4] Angermann: MATLAB – Simulink – Stateflow, Oldenbourg									



		Modelll	oildung & Sir	nulation für die Digi	talen Technologien			
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer		
1	MSD	150 h	5	3. Semester	Wintersemes	ster 1 Semeste		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
		ldung & Simulat Technologien	ion für die	4 SV / 60 h	90 h	35 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Schaltun Simulation Durch de können s beurteile Die Studi	gssimulation und onsmodelle von In Vergleich mit Jie sicher die Qu In. Sie kennen so erenden sind in	d die elektro Bauelement analytischen alität ihrer M die Möglich der Lage dei	lig mit modernen Sof magnetische Feldsim en und Schaltungsstr Lösungen und eigen Jodelle und untersch Ikeiten und Grenzen In visuellen und unive Jauch neue Anwend	ulation umgehen. S ukturen zu ersteller en messtechnische iedliche Modellieru der Schaltungs- und rsellen Charakter de	ie sind in der Lage n. n Untersuchungen ngsvarianten I Feldsimulation. er Softwarewerkzeug		
3	Inhalte							
	<ul> <li>Üb</li> <li>Ve</li> <li>Ab</li> <li>Be</li> <li>EM</li> <li>Als</li> <li>De</li> <li>Ve</li> </ul>	rträglichkeit) strahlung von re schreibung von 1-Cosimulation s Schaltungs-, Fe sign System der	taler Signale esonanten St Systemen du Id- und Syste Fa. Keysight g verwenden	zwischen Schaltungs rukturen (Antennen, irch Streuparameter emsimulator kann be verwendet werden. u.a. Netzwerkanalys	Wellenausbreitung ispielsweise das Pro Die praktischen Auf	gramm Advanced bauten zur		
4	Lehrform	nen						
	theoretis	chen Inhalte. In	den Übungs	nstaltung dienen die V anteilen und praktisc retischen Lehrinhalte	chen Versuchen wer			
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal:	keine						
	Inhaltlich	n: Kenntnis	der Modulin					
	Prüfungsformen							
6	Prüfungs		hematik 1 u	nd 2				
6	Modulpr	formen	dung & Simu	ılation für die Digitale	en Technologien:			
7	Modulpr Klausur (	<b>formen</b> üfung Modellbil 120 min.) oder r	dung & Simu nündliche Pr	ılation für die Digitale	en Technologien:			



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und									
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester									
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r									
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Frank Gustrau									
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Frank Gustrau, Prof. Dr. Ulf Niemeyer									
11	Literatur									
	[1] F. Gustrau: Hochfrequenztechnik. Hanser, 2013									
	[2] A. Schwab: Begriffswelt der Feldtheorie: Springer, 2013									
	[3] F. Gustrau, D. Manteuffel: EM Modeling of Antennas and RF Components for Communication									
	Systems, Springer, 2006									
	[4] ADS Users Guide, Keysight Technologies, 2017									

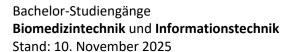


		Model	lbildung & S	imulation für die Inf	ormationstechnik			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer		
	MSI	150 h	5	3. Semester	Wintersemes	ster 1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen	L	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
		ldung & Simulat ionstechnik	ion für die	4 SV / 60 h	90 h	35 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Die Studierenden sind in der Lage den visuellen und universellen Charakter der Softwarewerkzeuge für sich zu nutzen und können sich so auch neue Anwendungsgebiete selbstständig erschließen. Die Studierenden beherrschen die experimentelle und theoretische Modellbildung technischer Systeme. Sie sind in der Lage selbstständig numerische Simulationen und Analysen mittels Software- und Hardware-Werkzeugen im Bereich der Intelligenten Mobilität und Robotik durchzuführen.  Durch die Behandlung konkreter Praxisbeispiele aus dem Bereich der Intelligenten Mobilität und Robotik können sie die Qualität der Simulationsmodelle für wichtige praxisrelevante Fragestellungen sicher beurteilen. Die Studierenden können mit modernen Messgeräten umgehen und Messauf-							
3	Inhalte	elbstständig rea	nsieren.					
	• Expaul	chnischen Geset eoretische Moden n Systemkompo perimentelle Mo f Testsignale im nulation des app rgleich mit reale	zmäßigkeite ellbildung de nenten und odellbildung Zeit- und/od oroximierten en Messdate re-Tools für	es Systemverhaltens deren Verknüpfung ( des Systemverhalter ler Frequenzbereich Übertragungsverhal	durch die Analyse de z.B. DGLs) ns durch Vermessung tens der Modellbese	er Gesetzmäßigkeiten g von Systemantworten		
4	Lehrform	nen						
	theoretis	chen Inhalte. In	den Übungs	staltung dienen die anteilen und praktis retischen Lehrinhalte	chen Versuchen wer	_		
5	Teilnahm	nevoraussetzung	gen					
	Formal:	keine						
	Inhaltlich		der Modulir hematik 1 u					
6	Prüfungs	formen						
	1	üfung Modellbil 120 min.) oder r	-	ılation für die Inform üfung (45 min.)	ationstechnik:			
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.					



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und								
	Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	5/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Thiem								
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Jörg Thiem								
11	Literatur								
	[1] Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg								
	[2] Nollau: Modellierung und Simulation technischer Systeme, Springer								
	[3] Bode: Matlab-Simulink, Teubner								
	[4] Angermann: MATLAB – Simulink – Stateflow, Oldenbourg								





# Wahlpflichtveranstaltungen zur persönlichen Schwerpunktbildung



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

ABSP-BD 10404 90 h 3 4. Semester Sommersemester 1 Sem 10404 90 h 3 4. Semester Sommersemester 1 Sem 10404 1 Lehrveranstaltungen Kontaktzeit Selbststudium Gruppengr Applied biosignal processing – beat detection 60 h 40 Studiered detection Students understand general principles of biosignal processing and know how to apply them is concrete processing tasks. They learn to read scientific publications and to develop own algorithms statistically, document them and present ther Taken together, students strengthen practical skills, which are highly relevant for succeeding project-oriented modules and for professional life.  3 Inhalte  - General principles of biosignal processing - Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Documentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desir vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienserel I			Ange	wandte Bio	signalverarbeitung -	Schlagdetektion					
1 Lehrveranstaltungen Applied biosignal processing – beat detection  2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen  Students understand general principles of biosignal processing and know how to apply them concrete processing tasks. They learn to read scientific publications and to develop own algor solutions by combining technical and medical knowledge as well as elements from publication They are able to evaluate their own algorithms statistically, document them and present ther Taken together, students strengthen practical skills, which are highly relevant for succeeding project-oriented modules and for professional life.  3 Inhalte  - General principles of biosignal processing - Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task - Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired formulagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  5 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verw	Kennn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer			
Applied biosignal processing – beat detection  2			90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ester	1 Semester			
detection  2	1	Lehrvera	nstaltungen	l	Kontaktzeit	Selbststudium	Gr	ruppengröße			
Students understand general principles of biosignal processing and know how to apply them concrete processing tasks. They learn to read scientific publications and to develop own algor solutions by combining technical and medical knowledge as well as elements from publication They are able to evaluate their own algorithms statistically, document them and present ther Taken together, students strengthen practical skills, which are highly relevant for succeeding project-oriented modules and for professional life.  3 Inhalte  - General principles of biosignal processing - Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task - Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Documentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired to seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired formal:  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensen Informationstechnik und Information				sing – beat	2 V / 30 h	60 h	40	) Studierende			
concrete processing tasks. They learn to read scientific publications and to develop own algor solutions by combining technical and medical knowledge as well as elements from publication. They are able to evaluate their own algorithms statistically, document them and present ther Taken together, students strengthen practical skills, which are highly relevant for succeeding project-oriented modules and for professional life.  3 Inhalte  - General principles of biosignal processing - Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task - Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Documentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desir Veilnahmevoraussetzungen  5 Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (lenglisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
- General principles of biosignal processing - Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task - Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Documentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desir Voilständigen 30 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisma Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemster											
- Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task - Advanced processing methods like wavelet transform - Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions - Documentation of own algorithmic solution - Statistical assessment - Presentation of own results  4 Lehrformen  The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desir Teilnahmevoraussetzungen  Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	3	Inhalte									
The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and in German if desired and the exam can be done in German if desired and the seminars and at home. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisnome Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlagen 30 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt is prepared in German if desir desi		<ul> <li>Transfer of general principles of biosignal processing to a concrete task</li> <li>Advanced processing methods like wavelet transform</li> <li>Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions</li> <li>Documentation of own algorithmic solution</li> <li>Statistical assessment</li> </ul>									
addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the stude project, which directs at beat detection in electrocardiograms. The project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the following processing of the exam can be done in German if desired and the project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the project is prepared within seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired and the project is prepared within seminars and at home. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte massen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisno Grundlagen 2 einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensen Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	4	Lehrform	ien								
Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisna Grundlagen 2</i> einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensen Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	;	addresse project, v	d aspects. The s which directs at	eminars pro beat detecti	vide examples and poon in electrocardiogr	ersonal support regarants. The project is a	arding t prepare	the student's ed within the			
vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisna Grundlagen 2</i> einschließen.  Inhaltlich: Grundlegende Programmkenntnisse  6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten  Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	5	Teilnahm	evoraussetzung	gen							
6 Prüfungsformen  Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Modulprüfung muss bestanden sein.  8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester		Formal:	vollständ	igen 30 ECTS	S-Leistungspunkte de	-					
Modulprüfung Applied biosignal processing – beat detection: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)  Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Modulprüfung muss bestanden sein.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester		Inhaltlich	: Grundleg	ende Progra	nmkenntnisse						
<ul> <li>Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.) (englisch oder deutsch)</li> <li>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten         Modulprüfung muss bestanden sein.     </li> <li>Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)         Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester     </li> </ul>	6	Prüfungs	formen								
Modulprüfung muss bestanden sein.  Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester											
8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)  Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten						
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudienser Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester		Modulpri	üfung muss best	anden sein.							
Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester	8	Verwend	ung des Moduls	s (in anderer	n Studiengängen)						
								tudiensemester,			
9 Stellenwert der Note für die Endnote	9 :	Stellenwo	ert der Note für	die Endnot	e						



	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder								
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder								
11	Literatur								
	[1] I. I. Christov, "Real time electrocardiogram QRS detection using combined adaptive threshold.," Biomed. Eng. Online, vol. 3, no. 1, p. 28, Aug. 2004.								
	[2] BU. Köhler, C. Hennig, and R. Orglmeister, "The principles of software QRS detection.," IEEE Eng. Med. Biol. Mag., vol. 21, no. 1, pp. 42–57, 2002.								
	Weitere Literatur nach Absprache und Relevanz für die Umsetzung des studentischen Projektes.								



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

	Angewandte Biosignalverarbeitung - Einführung in maschinelle Lernverfahren								
Kenr	Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	r	Häufigkeit		Dauer		
	3SP-ML 10416	90 h	3	4. Semester		Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße	
	Applied biosignal processing – introduction to machine learning			2 V / 30 h		60 h	40	) Studierende	

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Students understand general principles of machine learning and know how to apply them in concrete processing tasks. They learn to read scientific publications and to develop own algorithmic solutions by combining technical and medical knowledge as well as elements from publications. They are able to evaluate their own algorithms statistically, document them and present them. Taken together, students strengthen practical skills, which are highly relevant for succeeding project-oriented modules and for professional life.

#### 3 Inhalte

- General principles of machine learning
- Transfer of general principles of machine learning to a concrete task
- Fundamentals of feature extraction
- Selected machine learning algorithms like multi-layer perceptrons
- Conceptual development and implementation of own algorithmic solutions
- Documentation of own algorithmic solution
- Statistical assessment
- Presentation of own results

#### 4 Lehrformen

The course contains lectures and seminars. Lectures cover the theoretical background of the addressed aspects. The seminars provide examples and personal support regarding the student's project, which directs at a biomedical machine learning task, e.g. sleep staging or classification of heart beats. The project is prepared within the seminars and at home. The lecture is held in English (the exam can be done in German if desired).

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** Grundlegende Programmkenntnisse

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Applied biosignal processing – introduction to machine learning: Hausarbeit mit Kolloquium (30 min.) (englisch oder deutsch)

### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester



9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder					
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Sebastian Zaunseder					
11	Literatur					
	[1] Raschka, S., & Mirjalili, V. (2017). Python Machine Learning.					
	Weitere Literatur nach Absprache und Relevanz für die Umsetzung des studentischen Projektes.					





		Au	sgewählte K	apitel der Digitalen	Technologien 1				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkei	t	Dauer		
AKDT1 10418		90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ester	1 Semester		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Gı	ruppengröße		
	Ausgewä Technolo	hlte Kapitel der gien 1	Digitalen	2 SV / 30 h	60 h	35	Studierende		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	siehe Mo	dulbeschreibun	g Ausgewäh	lte Kapitel der Digita	len Technologien 2				
3	Inhalte								
	Kapitel de passende	er Digitalen Tech Teilmenge eing	<i>nnologien 2</i> geschränkt u	sich zur Hälfte auf G (AKDT2), die in Absp nd über die Länge ei nen praktischen Ante	rache mit den Studie nes Semesters beha	erender ndelt w	auf eine verden.		
4	Lehrform		Volgesener	Terr praktiserien / tirte	passeria skaner	- 501	deksierrigt.		
7			ıltııng mit nr	aktischen Übungen					
5		evoraussetzun		antiserien obangen					
<i>-</i>	Formal:			Loistungsnunkto mü	sson orlangt soin. Die	oco mü	ccan dia		
	ronnai.	vollständ	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.						
		<i>Technolo</i> versagen Modulpr innerhall	Die Zulassung zu einer der Modulprüfungen Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 1 oder Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 2 ist zu versagen, wenn das jeweils andere Modul bereits bestanden ist. Die Zulassung zu Modulprüfungen in beiden Modulen ist unzulässig, wenn diese Modulprüfungen innerhalb desselben Prüfungszeitraumes oder die dafür vorgesehenen Prüfungstermine spätestens zu Beginn des folgenden Semesters stattfinden sollen.						
	Inhaltlich	Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen								
	Modulprüfung Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 1: Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (20 min.)								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Modulpri	üfung muss bes	anden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)								
10	Modulbe	auftragte/r und	l hauptamtli	ich Lehrende/r					



	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer				
11	Literatur					
	entsprechend der aktuellen Ausrichtung der Veranstaltung					





		Aus	gewählte K	apitel der Digitalen <sup>.</sup>	Technologien 2					
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	;	Dauer			
	AKDT2 10419	180 h	6	4. Semester	Sommerseme	nester 1 Semes				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Grup	pengröße			
	Ausgewä Technolo	hlte Kapitel der gien 2	Digitalen	4 SV / 60 h	120 h	35 St	udierende			
2	Lernerge	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
		_		ergehende Kenntnis icklungen gewonnen		nik und -	protokolle			
3	Inhalte									
	dahin off mit besor Regelmäl	en gebliebene o nderem aktuelle 3iger Gegenstan	der nicht im n Bezug. d ist u.a. die	n aus dem Bereich de wünschenswerten U weitergehende Beti und experimentellei	Jmfang behandelte Trachtung von IPv6, D	hemen s	owie Theme			
4	Lehrform	ien								
	Seminari	Seminaristische Veranstaltung mit praktischen Übungen								
5	Teilnahm	nevoraussetzung	gen							
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.								
		<i>Technolo</i> versagen Modulpri innerhalb	Die Zulassung zu einer der Modulprüfungen Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 1 oder Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 2 ist zu versagen, wenn das jeweils andere Modul bereits bestanden ist. Die Zulassung zu Modulprüfungen in beiden Modulen ist unzulässig, wenn diese Modulprüfungen innerhalb desselben Prüfungszeitraumes oder die dafür vorgesehenen Prüfungstermine spätestens zu Beginn des folgenden Semesters stattfinden sollen.							
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen									
	1	Modulprüfung Ausgewählte Kapitel der Digitalen Technologien 2: Klausur (120 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.)								
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten						
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester										
9	Stellenwert der Note für die Endnote									
	6/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									



10	Modulbeauftragte/r und ha	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r			
	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer			
	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer			
11	Literatur				
	entsprechend der aktuellen Ausrichtung der Veranstaltung				



University of Applied Sciences and Arts

Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

	Ausgewählte Softwaresysteme									
Kennnummer Workload Credits			Studiensemester	•	Häufigkeit		Dauer			
	ASS	90 h	3	4./5. Semester		Sommersemester (Wintersemester)		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße		
Ausgewählte aktuelle Kapitel der Softwareentwicklung			2 P(S) / 30 h		60 h	12	2 Studierende			

#### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zu ausgewählten Kapiteln aktueller Software-Systeme und deren Entwicklung.

### Fach- und Methodenkompetenz:

- Verstehen der Prinzipien, Muster und Aspekte von Softwarearchitekturen
- Nachvollziehbares Beschreiben und Erläutern der enthaltenen Softwaremethoden
- Dokumentieren und Bewerten der enthaltenen Softwaremethoden
- Einordnen der betrachteten Architekturen und Methoden
- Erarbeiten eines aussagekräftigen Beispiels

#### Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Erweiterung der Methodenkompetenz anhand aktueller Themenstellungen
- Selbstständiges Erarbeiten neuer Themenstellungen
- Erläuterung und Präsentation von neuen Themenstellungen

#### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

Die Inhalte werden in Form eines seminaristischen Unterrichts vermittelt.

Hierbei werden die speziellen Themen durch die Studierenden in Kleingruppen erarbeitet und präsentiert. So sollen die Schlüsselkompetenzen Kommunikations- und Teamfähigkeit neben der gemeinsamen Präsentationstechnik geübt und die eigenständige Erarbeitung einer ausgewählten Themenstellung gestärkt werden. Hinzu kommen Übungsanteile zu den behandelten Themenstellungen aus dem seminaristischen Anteil, um bei allen Teilnehmern diese Themenstellungen zu vertiefen. (vgl. flipped classroom, blended learning [7])

#### 3 Inhalte

Ausgewählte Kapitel moderner Softwarearchitekturen und Softwareerstellung u.a.

- Sprachen
- Algorithmen
- Hantieren mit großen Datenmengen (Big Data)
- Security und Safety im Softwarebereich
- Moderne Softwarearchitekturen
- Softwaremethoden der künstlichen Intelligenz
- Software- und Systementwicklung

### 4 Lehrformen

Seminaristische Veranstaltung

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen



	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.				
		Das Modul <i>Informatik 1</i> muss bestanden sein.				
	Inhaltlich	<ul><li>Kenntnis der Modulinhalte:</li><li>o Informatik 2 und 3</li></ul>				
6	Prüfungsf	formen				
		ifung Ausgewählte aktuelle Kapitel der Softwareentwicklung: it mit anschließendem mündlichem Vortrag (45 min.)				
7	Vorausse	tzungen für die Vergabe von Kreditpunkten				
	Hausarbe	it und mündlicher Vortrag müssen bestanden sein.				
8	Verwend	ung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
		Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, onstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester				
9	Stellenwe	ert der Note für die Endnote				
	Studiengä	0 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bacheloringe Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, onstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbea	auftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
		auftragte/r: Prof. Dr. Burkhard Igel :lich Lehrende/r: Prof. Dr. Burkhard Igel				
11	Literatur					
		Ertel, E. Löhmann; Angewandte Kryptographie, nser Verlag 2018				
	[2] W. Erwig; Once upon an algorithm, MIT Press 2017					
	[3] J. Frochte, Maschinelles Lernen – Grundlagen und Algorithmen in Python, Hanser Verlag 2018					
	[4] S. Russel, P. Norwig, Künstliche Intelligenz, 3. Auflage Pearson 2012					
	Ado	edgewick, K. Wayne; Algorithms, 4th edition dison-Wesley 2011				
	MI	Thrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic Robotics,  F Press 2005				
	Нос	umbach, He. Astleitner; Effektives Lernen an der Hochschule: Ein Handbuch zur chschuldidaktik, Kohlhammer Verlag 2016				
	[8] wei	itere spezifische Literatur nach Themenstellung				



				Bewegungsanalys	e			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer		
BA 90 h		90 h	3	4. Semester	Sommersemes	ster 1 Semester		
1 Lehrveranstaltungen Kontaktzo				Kontaktzeit	Selbststudium Gruppengr			
	Bewegungsanalyse 2 SV / 30 h 60 h 20 Studiere					20 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learninย	g outcomes)	/ Kompetenzen				
	Bewegun Sie erhalt (Protheti Die Studi biomecha Die Studi	gen kennen. en einen Einbli k, Orthetik, Reh erenden erwerk anischen Beweg erenden sind ar	ck in die Roll atechnik). Den im Rahm Jungsanalyse m Ende des N	e der Bewegungsanal en dieses Moduls Wi Noduls in der Lage ein ehensweisen zu vers	lyse im Kontext Orth ssen über die Grund nfache Bewegungsak	opädietechnik lagen der bläufe unter		
3	Inhalte							
4	Grui     Beai	Grundlagen der instrumentellen Ganganalyse						
	Seminaris	stische Veransta	altung mit pr	aktischen Übungen				
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	<b>Formal:</b> Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.							
	Inhaltlich	Inhaltlich: Interesse an der Biomechanik des menschlichen Bewegungsapparates						
6	Prüfungsformen							
		Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.): Modulprüfung Bewegungsanalyse						
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss bes	tanden sein.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
				chnik, Biomedizintech stechnik mit Praxis-/		lands studien semeste Jester		
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bache Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemes Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					iensemester,			



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:		Dr. Ann-Kathrin Hömme Dr. Ann-Kathrin Hömme				
11	Liter	Literatur					
	[1]	Götz-Neumann, Kirsten (2011): Gehen verstehen. Ganganalyse in der Physiotherapie; 18 Tabellen. 3. Aufl. Stuttgart, New York: Thieme.					
	[2]	Kirtley, Christopher (2005): Clinical gait analysis. Theory into practice. Edinburgh: Elsevier Churchill Livingstone.					
	[3]	Brinckmann P, Frobin W, Leivseth G, Drerup B. (2012): Orthopädische Biomechanik. Wiss. Schriften der WWU Münster, Reihe V, Band 2. Monsenstein und Vanerdat, Münster.					



Stand: 10. November 2025

	Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 1							
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit				
_	3VM1 10405	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	Sommersemester		
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 1			1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		5 Studierende ) Studierende	

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten bildgebenden Verfahren als Bestandteil der medizinischen Diagnostik und Therapie und können diese unterschiedlichen medizinischen Fachgebieten zuordnen.

Sie kennen die technische Funktionsweise ausgewählter bildgebender Verfahren und deren charakteristische Abbildungseigenschaften, wie Rauschen, Verzerrung und verfahrensbedingte Aufnahmeartefakte.

Die Studierenden kennen die grundlegende Theorie mehrdimensionaler (ortsdiskreter) Signale und sind damit in der Lage, die Bildentstehung bei abbildenden Systemen zu beschreiben und die Qualität der Bildsignale zu quantifizieren.

Ferner kennen die Studierenden einige wichtige, vertiefende Algorithmen zur Verarbeitung von Bildsignalen. Ihnen ist die Umsetzung theoretisch/mathematischer Ansätze in praktische Anwendungsbeispiele vertraut. Insbesondere können Sie verschiedene Methoden der Bildverarbeitung sicher anwenden und damit eine Verbesserung, Korrektur oder Analyse bzw. Informationsextraktion medizinischer Bilddaten erzielen.

#### 3 Inhalte

- Überblick und Einsatzgebiete verschiedener bildgebender Verfahren
- Funktionsweise und Abbildungseigenschaften ausgewählter Verfahren
   (z.B. Röntgen, CT, Ultraschall, MRT, Endoskopie, Fluoreszenzbildgebung)
- Systemtheorie abbildender Systeme (Bildentstehung, Fourier, Faltung und Korrelation, Filter, MTF, Abtastung, Rauschen, Verzerrung, Artefakte)
- Methoden der Bildverarbeitung zur Verbesserung, Korrektur und automatischen Analyse der Bilddaten (z.B. Interpolation, Filter, Dekonvolution, Segmentierung)
- Praktische Arbeiten mit archivierten realen Bilddaten (z.B. Endoscopic Vision Challenge, Hamlyn Endoscopic Video Dataset, Messdaten der Hochschule)

## 4 Lehrformen

Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Praktika werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertieft und eingeübt. Eine Verinnerlichung der Lehrinhalte wird durch die praktischen Beispiele erzielt.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

**Formal:** Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

- o Grundlagen der Signal- und Systemtheorie
- Signalverarbeitung & Regelungstechnik



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 1: Klausur (60 min.)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Thiem hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jörg Thiem						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Szeliski: Computer Vision, Springer</li> <li>[2] Neumann: Bildverarbeitung für Einsteiger, Springer</li> <li>[3] Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung, Pearson</li> <li>[4] Jähne: Digitale Bildverarbeitung, Springer</li> <li>[5] Corke: Robotics, Vision and Control, Springer</li> <li>[6] Kisacanin: Embedded Computer Vision, Springer</li> <li>[7] Gopi: Digital Signal Processing for Medical Imaging Using Matlab, Springer</li> </ul>						



		E	Bildgebende	Verfahren der Med	izintechnik 2		
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkei	t	Dauer
	BVM2 10415	90 h	3	5. Semester	Winterseme	ster	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße
	Bildgebe Medizint	nde Verfahren d echnik 2	er	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		5 Studierende 0 Studierende
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen			
		erenden gewinr - und Computer		tes technisches Vers e.	tändnis über die Fu	nktion	sweise von
		en den Aufbau v Komponenten		- und Computertomo	ographen und könne	en die f	unktion
		erenden kenner - und Computer		natischen Grundlage e.	n der Bildrekonstrul	ktion a	us Rohdaten de
	Ferner ke Bildartefa		renden einig	ge wichtige, vertiefe	nde Algorithmen zur	Redul	ktion von
	Die Studierenden kennen die physikalischen Grundlagen der magnetischen Gewebsmarkierung mittels SPIONs.				markierung		
3	Inhalte						
	• Üb		atzgebiete v	erschiedener bildgel	oender Verfahren, ir	isbeso	ndere MRT und
	• Te	chnische Grundl	agen der Kei	rnspintomographie			
	• Ho	ch- und Niedrigt	eldkernspin	tomographie			
	• Te	chnische Grundl	agen der Co	mputertomographie			
	• Bil	dgebung mit ma	gnetischen I	Partikeln			
4	Lehrform	nen					
	Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertieft und eingeübt. Eine Verinnerlichung der Lehrinhalte wird durch praktische Beispiele erzielt.						
5	Teilnahm	nevoraussetzung	gen				
	Formal:	vollständ		Leistungspunkte mü: S-Leistungspunkte de ießen.	~		
	Inhaltlich	o Gru	_	nhalte: Signal- und Systemtl Ing & Regelungstech			



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Bildgebende Verfahren der Medizintechnik 2:						
	Klausur (60 min.) oder ggf. mündliche Prüfung (20 min.)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-						
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,						
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc						
11	Literatur						
	[1] Jin: Electromagnetic Analysis and Design in Magnetic Resonance Imaging, Taylor & Francis						
	[2] Bushberg: The Essential Physics of Medical Imaging, Lippincott Williams&Wilki						
	[3] Hendrick: Breat MRI, fundamental and technical aspects, Springer						
	[4] Weishaupt: Wie funktioniert MRI?, Springer						
	[5] Schlegel: Medizinische Physik, Springer						
	[6] Najarian: Biomedical Signal and Image Processing, CRC Press						



				Cyber Security 1			
Ker	nnummer	Workload Credits Studiensemest		Studiensemeste	r Häufigkei	t	Dauer
	CS-1 10423	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ster	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße
	Cyber Se	curity 1		2 SV / 30 h	60 h	3!	5 Studierende
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen			
	Cyber See Sie könne Herausfo Sie kenne	curity, vorwiege en Anwendungs rderungen iden	nd im Sinne szenarien im tifizieren und inzipien und	Itung verfügen über von Informations- u I Hinblick auf Sicherh d in den fachlichen D verfügen über erste	nd Netzwerksicherho eit strukturiert betra Vialog eintreten.	eit. achten	, die
3	Inhalte						
	<ul> <li>Überblick und Motivation</li> <li>Malware- und Angriffsarten</li> <li>Schutzmechanismen, Kryptographie, Verschleierung, Zugriffskontrolle</li> <li>Integrität, Hashes, Signaturen, Zertifikate</li> <li>Verfügbarkeit, Vorfallskontrolle, Härtungsmaßnahmen</li> <li>Formelle Rahmen, ISO27000, BSI</li> </ul>						
4	Lehrform	nen					
	Dabei we Lernzielk	erden in verstärk ontrolle eingese	ktem Maße ( etzt.	/orlesungen seminar Online-Kursmateriali hand von Beispielen	en für die Wissensve	rmittlu	ıng, Übung und
5	Teilnahm	nevoraussetzun	gen				
	<b>Formal:</b> Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnah Grundlagen 2</i> einschließen.						
	Inhaltlich	: keine					
6	Prüfungs	formen					
	•	üfung Cyber Sec 60 min.) oder m	•	ifung (20 min.)			
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten			
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwend	lung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)			
				chnik, Biomedizinted stechnik mit Praxis-,			tudiensemester,
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnot	e			
				tudiengangsprüfung: medizintechnik mit l			



	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbeauftragte/r und ha	uptamtlich Lehrende/r			
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer			
11	Literatur				
	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.				



Stand: 10. November 2025

				Cyber Security 2				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkei	t	Dauer	
	CS-2 10430	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ester	1 Semeste	
	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Cyber Sec	curity 2		2 SV / 30 h	60 h	3.	5 Studierende	
	Lernergek	onisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Information Sie könne Sie könne Security ü	ons- und Netzw n Anwendungs: n identifizierte	erksicherhe szenarien im Herausforde n im Umgan	Hinblick auf Sicherh erungen praktisch an g mit / im Einsatz vo	eit strukturiert betr gehen und verfügen	achten in Hin	sicht auf Cybe	
	Inhalte							
	eingesetz Software  - Bet - Net - Net - Ide - Enc - Um behandel	ter Software un Development L riebssysteme Li zwerkprotokoll zwerksicherhei ntity & Access N Ipunktsicherhei gang mit Sicher t. rete Stoffzuschr	d Tools geül ife Cycle ver nux, (Windo e und -Servi t auf unterse Managemen t, Monitorin cheitsvorfälle	ces chiedlichen Layern, A t, Authentication / A g, Intrusion Detectio	rheit als übergeordn Inen. Dabei werden Angriffe, Verteidigun uthorization / Accou In / Prevention, Date The an den Interessen	gsmitt unting en Ana	spekt im Themen wie el und Tools lyse	
ŀ	Lehrform	en						
	Verfahrer	und Methoder	n werden an	orlesungen seminar hand von Beispielen sehr im Vordergrun	in Übungen vertieft		ttelt.	
;	Teilnahm	evoraussetzung	gen					
	Formal:	vollständ		Leistungspunkte mü: S-Leistungspunkte de ießen.	~			
	Inhaltlich	: Kenntnis	des Modulir	nhaltes Cyber Securit	y 1. Kenntnisse im B	ereich	der	

Netzwerkprotokolle und Softwaretechnik sind wünschenswert.



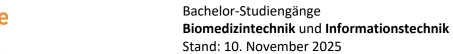
6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Cyber Security 2:	:					
	Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (20 min.)						
7	Voraussetzungen für die Verga	be von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestanden	Modulprüfung muss bestanden sein.					
8	Verwendung des Moduls (in an	deren Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die En	dnote					
	Studiengänge Biomedizintechni	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauftragte/r und haupt	amtlich Lehrende/r					
		Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer					
11	Literatur						
	Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.						



			Digit	ale Signalverarbeitu	ng 2		
Kennnu	mmer	Workload Credits Studiensemester		Häufigkei	t Dau	Dauer	
DS\ 104		90 h	3	4./5. Semester	jährlich	1 Seme	ester
L L	ehrverans	taltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengrö	iße
D	igitale Sigr	nalverarbeitur	ng 2	2 SV / 30 h	60 h	35 Studierer	nde
L	ernergebn	isse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen			
W	eitergehe	_	e und Fähig	er Grundlagenverans keiten beim Entwurf en.			ber
Ir	halte						
F	ortführung			on von DSVM" (s. do mit den Themen:	ort) oder "grundlage	norientierte	
-	Filter - Strukturen, -beschreibungen - Entwurfsverfahren - Adaptive Filter						
Λ	1ultiratens	systeme					
Z	ufallssigna	le					
-	Koeffizien Stabilität	nbegrenzung ten und Signal D/A-Wandler	e				
- - -	Wavelettr	-		gsparameter			
l L	ehrformer	1					
V				orlesungen seminar hand von Beispielen			ch
Т	eilnahmev	oraussetzung	en				
F	ormal:	vollständi		Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.	_		hen



Prüfungsformen						
Modulprüfung Digitale Signal	verarbeitung 2:					
Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung (20 min.)						
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
Modulprüfung muss bestanden sein.						
Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
Stellenwert der Note für die	Endnote					
3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
Modulbeauftragte/r und hau	ptamtlich Lehrende/r					
Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer						
hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer						
Literatur						
Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.						
	Voraussetzungen für die Verg Modulprüfung muss bestande Verwendung des Moduls (in a Bachelor-Studiengänge Biome Informationstechnik und Info Stellenwert der Note für die 3/136 x 80 % (gemäß § 36 Abs Studiengänge Biomedizintech Informationstechnik und Info Modulbeauftragte/r und hau Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:					



Fachhochschule
<b>Dortmund</b> University of Applied Sciences and Arts

		Digitale Sig	gnalverarbei	tung für (Mobil-)Koı	mmunikationssyster	ne			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit	:	Dauer		
DSVM 10420		180 h	6	5. Semester	Wintersemes	ster	1 Semester		
1	Lehrverar	staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Grı	uppengröße		
	_	gnalverarbeitu ommunikations	-	4 SV / 60 h	120 h	35	35 Studierende		
2	Lernergeb	nisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
	die Studie Grundzüg	renden über K	enntnisse un n, die Signalv	en Grundkenntnisse d Fähigkeiten, um ei verarbeitungskompo 	n digitales Übertragı	ungssyst	tem in seinen		
3	Inhalte								
	Intersymb adaptive I Detektion Beispiele	oolinterferenz, l Filter für Entzer sverfahren, Sec	Rauschanpas rung und Ka quenzschätz Betrieb von	le- und Empfängerst ssung, Übertragung s nalidentifikation, nic ung, Fehlerschutzver vollständigen digital	tochastischer Signal htlineare Entzerrer, fahren, Synchronisa	e, Entze Modula tionsver	rrerverfahren, tions- und fahren,		
4	Lehrform	en							
	Seminaris	tische Veransta	ıltung						
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen						
	<b>Formal:</b> Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.								
	Inhaltlich: keine								
6	Prüfungsf	ormen							
	Modulprüfung Digitale Signalverarbeitung für (Mobil-)Kommunikationssysteme: Klausur (120 min.) oder mündliche Prüfung (30 min.)								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Modulprü	fung muss bes	anden sein.						
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenwe	ert der Note für	die Endnot	е					
	Studiengä	6/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbo	auftragte/r und	l hauntamtli	ich Lahranda/r					



	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer
11	Literatur	
	Literatur wird in der Veransta	ltung bekannt gegeben.



	Einführung in die Radartechnik							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit		Dauer	
ER 10445		90 h	3	4. Semester	Sommerseme	Sommersemester		
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Einführung in die Radartechnik			1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		O Studierende O Studierende	

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Radarsensoren spielen eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung von Funktionen des Automatisierten Fahrens. Dieses Modul führt die Studierenden in die Grundlagen ein.

Die Studierenden erwerben Wissen zu den Grundlagen der Radartechnik und können das Wissen praktisch nutzen, um Radarsysteme zu konfigurieren. Dabei können Sie die Vor- und Nachteile verschiedener Konfigurationen (z.B. Anzahl und Art der Antennen und Modulationsverfahren) insbesondere für den Einsatz im Rahmen der Intelligenten Mobilität für verschiedene Anwendungsfälle und Funktionen bewerten.

### Fach- und Methodenkompetenz:

- Die Studierenden kennen die grundlegenden Ausbreitungseigenschaften von Mikrowellen inkl. Mehrwegeausbreitung
- Basiselemente von Radaren können benannt und beschrieben werden
- Die Studierenden kennen die wichtigsten Modulationsverfahren und k\u00f6nnen einfache Simulationen erstellen
- Grundlegende Signalverarbeitungsalgorithmen wie CFAR können mittels Simulationswerkzeugen prototypisch umgesetzt werden.

#### Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Spezifikation von Anwendungsfällen und Anforderungen
- Denken in Systemen
- Prozessorientiertes Vorgehen
- Modellbildung und Umsetzung einfacher Simulationsmodelle

### Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

- Wellenausbreitung
- Antennen
- Radarblockschaltbild
- Radarsignalverarbeitung
- Anwendungen

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden die theoretischen Lehrinhalte durch Use Cases und Beispielaufgaben mittels Simulationswerkzeugen vertieft. An Beispielanwendungen mittels Development Boards von TI werden einzelne Aspekte tiefer beleuchtet.



Tellialillevo	raussetzungen							
Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.							
Inhaltlich:	keine							
Prüfungsforn	nen							
Modulprüfung Einführung in die Radartechnik: 50% mündliche Prüfung (20 Minuten), 50% Hausarbeit								
Voraussetzui	ngen für die Vergabe von Kreditpunkten							
Modulprüfun	g muss bestanden sein.							
Verwendung	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
Stellenwert der Note für die Endnote								
Studiengänge	(gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- e Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, technik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
Literatur								
[2] Detlefs Verlag	inführung in die Radartechnik, Teubner, 1985 en, Radartechnik: Grundlagen, Bauelemente, Verfahren, Anwendungen, Springer							
	F, Handbuch Radar und Radarsignalverarbeitung, Vieweg, 1993							
	za, Radar Signal Analysis and Processing using Matlab, CRC Press, 2016 r, Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Springer, 2015							
	Inhaltlich: Prüfungsform Modulprüfun 50% mündlich Voraussetzur Modulprüfun Verwendung Bachelor-Stud Informationst Stellenwert d 3/136 x 80 % Studiengänge Informationst Modulbeauft Modulbeauft hauptamtlich Literatur [1] Baur, E [2] Detlefs Verlag [3] Ludloff [4] Mahafz							



Stand: 10. November 2025

	Einführung in maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz						
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer
MLKI 10407		90 h	3	4./5. Semester	jährlich		1 Semester
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Soft-Computing / Machine Learning		1 V / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		O Studierende O Studierende	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden lernen die unterschiedlichen Verfahren des maschinellen Lernens und deren Anwendungsgebiete kennen.

Sie haben die Kompetenz, für ein vorgegebenes Problem die richtigen Verfahren auszuwählen, anzuwenden und die erhaltenen Ergebnisse zu interpretieren.

Die Studierenden kennen und verstehen die theoretischen Grundlagen des maschinellen Lernens, wie Bias-Varianz-Tradeoff, Kreuzvalidierung und Under-/Overfitting. Sie sind in der Lage, Methoden des maschinellen Lernens auf unterschiedliche Problemstellungen anzuwenden um zu neuen Lösungen zu kommen.

Zur Anwendung der Methoden beherrschen die Studierenden eine typische Programmiersprache und –werkzeuge sowie Bibliotheken und Frameworks.

#### 3 Inhalte

- Grundlagen des maschinellen Lernens
- Lineare Regression
- Klassifikation
- Kreuzvalidierung und Model-Selection
- Regularisierung
- Unüberwachte Lernverfahren

#### 4 Lehrformen

Die theoretischen Inhalte zur Erlangung von Fach- und Methodenkompetenz werden in Form einer Vorlesung vermittelt. Die Inhalte der Vorlesung werden einzeln oder in Kleingruppen am Rechner anhand gegebener Übungsaufgaben weitgehend eigenständig erarbeitet. Die Ergebnisse und Interpretation der Übungsaufgaben werden anschließend vor dem Kurs präsentiert.

Dadurch sollen neben der Fach- und Methodenkompetenz im Bereich Neuronaler Netze die Schlüsselqualifikationen Teamfähigkeit und Präsentationstechnik gefördert werden.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

Inhaltlich: keine



6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung Einführung in maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz:							
	Je nach Anzahl der teilnehmenden Studierenden							
	Übungsaufgaben und mündliche Prüfung (30 min.) oder Klausur (60 min.)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,							
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Hendrik Wöhrle							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Hendrik Wöhrle							
11	Literatur							
	[1] Handbuch der künstlichen Intelligenz							
	Görz et. al; de Gruyter 2013							
	[2] Soft Computing							
	Aliev, Bonfig, Aliew; Verlag Technik 2000							
	[3] Fuzzy Logic with Engineering Applications							
	Ross, R.; Wiley & Sons							
	[4] Aktuelle Literatur zu den Themen							
	machine learning, deep learning, neuronal networks, fuzzy systems							



Stand: 10. November 2025

	Embedded Systems Hardware Design and Rapid Prototyping							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit		Dauer	
PCB 10421		90 h	3	4. Semester	Sommersemester		1 Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Grı	uppengröße	
	PCB Design and Rapid Prototyping			2 SV / 30 h	60 h	20	Studierende	

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

## Wissen (Knowledge)

- Kennt die Grundlagen des Schaltungs- und Leiterplattenentwurfs
- Kennt die Theorie der Signal- und Powerintegrity
- Kennt die Theorie des EMI Precompliance Testing

### Fähigkeiten (Skills)

- Kann einen Schaltplan eines Embedded Systems erstellen
- Kann ein Leiterplattenlayout eines Embedded Systems erstellen
- Kann ein PCB mit Bauteilen bestücken und löten
- Kann Hardwaredebugging mit modernen Messinstrumenten betreiben

# **Kompetenzen (Competences)**

- Kann komplexe Aufgaben in kleine Arbeitspakete unterteilen und Zeitpläne einhalten
- Kann mit Experten kommunizieren um konkrete Probleme zu lösen
- Kann den Projektfortschritt vor einem Publikum präsentieren



Bachelor-Studiengänge

### Biomedizintechnik und Informationstechnik

Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

In diesem Kurs werden die Lehrinhalte durch einen projektbasierten Lehransatz vermittelt. D.h. jede/r Teilnehmende wird am Anfang des Kurses ein Projekt auswählen, welches dann über das Semester von der Designphase bis hin zum fertigen Prototypen selbstständig entwickelt wird.

#### Vorlesungsinhalte

Schaltungsentwurf und Leiterplattendesign

- Einführung in KiCad
- Grundlagen der Signal- und Powerintegrity

#### **Rapid Prototyping**

- Industrielle Fertigung von Leiterplatten
- Löttechniken
- Debug-Techniken für Schaltungen

#### **EMV Precompliance Testing**

- CISPR Normen
- Leitungsgebundene Störemissionen
- Elektromagnetische Störemissionen

### Praxisprojekt

- Die Studierenden entwickeln im ersten Schritt einen Schaltplan für ein einfaches Embedded System, z.B. ein Arduino kompatibles System. Nach Fertigstellung des Schaltplans halten die Studierenden einen 10-minütigen Vortrag über Ihren Entwurf.
- Anschließend entwerfen die Studierenden auf Grundlage Ihres Schaltplanes ein Leiterplattenlayout. Das Leiterplattenlayout wird in einem 5-minütigem Vortrag im Plenum vorgestellt.
- Aus den von den Studierenden erstellten Layout-Daten werden extern PCBs angefertigt, die anschließend von den Studierenden unter Anleitung bestückt werden. Dabei kommen als Löttechnik konventionelles Löten, Heißluft und ggf. Reflow zum Einsatz.
- Die Studierenden nehmen die selbst bestückte Schaltung in Betrieb und führen einen einfachen Testcode auf dem Mikrokontroller aus.

Die Studierenden führen eine Precompliance EMV-Messung durch.

### 4 Lehrformen

In Form von Vorlesungen werden die Lehrinhalte vermittelt. Der Aufbau des von den Studierenden entwickelten Prototyps erfolgt in den Übungen und Praktika.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die Praxisnahen

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** keine

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Embedded Systems Hardware Design and Rapid Prototyping:

Präsentationen im Plenum über die angefertigte Schaltung inkl. Vorstellung der Testergebnisse und Fragerunde

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestandene Präsentationen und erfolgreicher Abschluss des Praxisprojektes.



/erwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,						
Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
Stellenwert der Note für die Endnote						
3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-						
Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,						
Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc						
hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Benjamin Menküc						
Literatur						
[1] Principles of Power Integrity for PDN Design, Smith and Bogatin, Prentice Hall (2019)						
[2] KiCad Like a Pro, Dalmaris, Tech Explorations (2018)						
[3] Characterization of Power Distribution Networks, Novak and Miller, Artech House (2007)						
[4] High-Speed Circuit Board Signal Integrity, Thierauf, Artech house (2017)						



Stand: 10. November 2025

	EM Design							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	ter Häufigkeit		t	Dauer
EMD 10428		90 h	3	4. Semester		Sommersemester		1 Semester
1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße	
EM Design			2 SV / 30 h		60 h	10	O Studierende	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Am Ende der Veranstaltung haben die Teilnehmer ein Verständnis für die mathematischphysikalischen Grundlagen der numerischen Berechnung elektromagnetischer Felder entwickelt und
verfügen über praktische Fähigkeiten im Umgang mit modernen 3D-EM-Simulationstools. Sie sind in
der Lage, eigenständig einfache 3D-EM-Modelle in verschiedenen Anwendungskontexten zu
erstellen, Simulationen durchzuführen und die Qualität der Ergebnisse zu bewerten. Des Weiteren
können die Teilnehmer die Möglichkeiten und Einschränkungen der 3D-EM-Feldsimulation
hinsichtlich Genauigkeit und Aufwand beurteilen.

#### 3 Inhalte

Die Lehrveranstaltung liefert eine Einführung in die Funktionsweise und Anwendung von 3D EM Feldsimulationsprogrammen. 3D EM Feldsimulationen werden in vielen Anwendungsbereichen eingesetzt wie der Medizintechnik (z.B. MRI Coil Design), der Kommunikationstechnik (z.B. Antennendesign), sowie bei Untersuchungen im Arbeitsschutz (Auswirkung elektromagnetischer Felder auf das Körpergewebe oder auf medizinische Implantate) und viele andere mehr. Die Lehrveranstaltung ist eine gute Vorbereitung für Studierende, die das Thema der EM Simulation in projektorientierten Arbeiten vertieft wollen.

#### Inhalt:

- Feldtheoretische Grundlagen
- Numerische Verfahren zur Lösung der Maxwell'schen Gleichungen
- Strukturdefinition/CAD, Materialeigenschaften
- Ports und Randbedingungen
- Räumliche Diskretisierung des Lösungsgebietes
- Kanonische Beispiele (z.B. Plattenkondensator, Spule, Dipol)
- Anwendungsbeispiele (z.B. MRI Birdcage Coil, Mobilfunk-Basisstations-Antenne)

# 4 Lehrformen

Seminaristische Veranstaltung mit PC-Unterstützung

#### Sprache

- Lehrveranstaltung: deutsch/englisch

- Prüfung: deutsch/englisch- Literatur: deutsch/englisch

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: siehe StgPO

Inhaltlich: Das Teilmodul Physik 2 (Elektrische und magnetische Felder) und das Modul

Grundlagen der Elektrotechnik sollten bestanden sein.



6	Prüfungsformen							
	Klausur mit PC-Unterstützung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Frank Gustrau hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Frank Gustrau							
11	Literatur							
	<ul> <li>[1] Frank Gustrau         Electromagnetic Design, Theorie und Simulation elektromagnetischer Felder,         Hanser, 2023</li> <li>[2] Frank Gustrau, Dirk Manteuffel         EM Modeling of Antennas and RF Components for Wireless Communication Systems         Springer, 2006</li> <li>[3] Frank Gustrau         RF and Microwave Engineering, Fundamentals of Wireless Communications         Wiley, 2025</li> </ul>							
	[4] Frank Gustrau Hochfrequenztechnik, Grundlagen der mobilen Kommunikationstechnik Hanser, 4. aktualisierte Auflage, 2023							



Stand: 10. November 2025

	Extended Reality							
Kennnummer Workload Credits		Credits	Studiensemester	r	Häufigkeit		Dauer	
XR 10429		90 h	3	5. Semester		Wintersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße	
Extended Reality			1 SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h		30 h 30 h		Studierende ammen mit XR2)	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Wahrnehmungsaspekte der Extended Reality (XR) erläutern. Sie können insbesondere die Virtual Reality (VR) und die Augmented Reality (AR) als Ausprägungen der XR einordnen. Die Studierenden können die grundlegende Funktionsweise von Komponenten zum Aufbau von XR-Systemen erläutern und deren Rolle in der Interaktion mit dem Benutzer zur Erzeugung einer immersiven Erfahrung in einer virtuellen oder augmentierten (erweiterten) Welt erläutern. Weiterhin können die Studierenden dieses Wissen mit ihrem Hintergrund aus der Informatik verbinden, um einfache XR-Anwendungen zu entwickeln.

#### 3 Inhalte

- · Einführung und Abgrenzung
- Anwendungen der Extended Reality (XR)
- Tracking
- Wahrnehmungsaspekte
- XR-Eingabe- und Ausgabegeräte
- Aspekte der Mensch-Computer-Interaktion

Im Gegensatz zu Extended Reality 2 werden nur die Grundlagen dieser Themen behandelt.

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (SV) findet im seminaristischen Stil mit Folienunterstützung statt. In dem Praktikum werden die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen, Vorträge vorbereitet und vorgetragen, Praktikumseinheiten in Laboren oder Projekte durchgeführt.

Zur Vertiefung der Lehrveranstaltung sind Exkursionen möglich.

Sprache: Deutsch

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

**Formal:** Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

Die Zulassung zu einer der Modulprüfungen Extended Reality oder Extended Reality 2 ist zu versagen, wenn das jeweils andere Modul bereits bestanden ist. Die Zulassung zu Modulprüfungen in beiden Modulen ist unzulässig, wenn diese Modulprüfungen innerhalb desselben Prüfungszeitraumes oder die dafür vorgesehenen Prüfungstermine spätestens zu Beginn des folgenden Semesters stattfinden sollen.

Inhaltlich: Informatik-/Programmierkenntnisse, Interesse an der Extended Reality (XR)



6	Prüfungsformen						
	Modulprüfung Extended Reality:						
	Hausarbeiten und Referate und projektbezogene Arbeiten						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Karsten Lehn						
11	Literatur						
	<ol> <li>Dörner, Ralf, Broll, Wolfgang, Grimm, Paul, Jung, Bernhard (Hg.) (2019). Virtual und Augmented Reality (VR/AR): Grundlagen und Methoden der Virtuellen und Augmentierten Realität. Berlin, Heidelberg: Springer. Als E-Book verfügbar.</li> <li>Jerald, Jason (2016). The VR Book: Human-Centered Design for Virtual Reality (Acm Books). Morgan &amp; Claypool Publishers-Acm.</li> <li>LaValle, Steven M. (2020). Virtual Reality. Als E-Book verfügbar unter <a href="http://lavalle.pl/vr/Abruf13.07.2022">http://lavalle.pl/vr/Abruf13.07.2022</a>.</li> <li>Schmalstieg, Dieter; Höllerer, Tobias (2016). Augmented Reality: Principles and Practice. Boston: Addison-Wesley.</li> </ol>						



Stand: 10. November 2025

Extended Reality 2							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer
XR2 10433		180 h	6	5. Semester	Wintersemester		1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen	I	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße
	Extended Reality 2			2 SV / 30 h 2 Ü/P / 30 h	60 h 60 h		O Studierende sammen mit XR)
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						

Die Studierenden können Begriffe, Konzepte und Wahrnehmungsaspekte der Extended Reality (XR) erläutern. Sie können insbesondere die Virtual Reality (VR) und die Augmented Reality (AR) als Ausprägungen der XR einordnen und abgrenzen. Die Studierenden können die Funktionsweise von Komponenten zum Aufbau von XR-Systemen erläutern und deren Rolle in der Interaktion mit dem Benutzer zur Erzeugung einer immersiven Erfahrung in einer virtuellen oder augmentierten (erweiterten) Welt einordnen und erläutern. Weiterhin können die Studierenden dieses Wissen mit ihrem Hintergrund aus der Informatik/Programmierung verbinden, um XR-Anwendungen zu entwickeln.

#### 3 **Inhalte**

- Einführung und Abgrenzung
- Anwendungen der Extended Reality (XR)
- Tracking
- Wahrnehmungsaspekte
- XR-Eingabe- und Ausgabegeräte
- Aspekte der Mensch-Computer-Interaktion

Die Inhalte aus Extended Reality werden vertieft.

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (SV) findet im seminaristischen Stil mit Folienunterstützung statt. In dem Praktikum werden die Ergebnisse von Übungsaufgaben besprochen, Vorträge vorbereitet und vorgetragen, Praktikumseinheiten in Laboren oder Projekte durchgeführt.

Zur Vertiefung der Lehrveranstaltung sind Exkursionen möglich.

#### Teilnahmevoraussetzungen 5

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

Die Zulassung zu einer der Modulprüfungen Extended Reality oder Extended Reality 2 ist zu versagen, wenn das jeweils andere Modul bereits bestanden ist. Die

Zulassung zu Modulprüfungen in beiden Modulen ist unzulässig, wenn diese Modulprüfungen innerhalb desselben Prüfungszeitraumes oder die dafür vorgesehenen Prüfungstermine spätestens zu Beginn des folgenden Semesters stattfinden sollen.

Inhaltlich: Informatik-/Programmierkenntnisse, Interesse an der Extended Reality (XR)



6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung Extended Reality 2:							
	Hausarbeiten und Referate und projektbezogene Arbeiten							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	6/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,							
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Karsten Lehn							
11	Literatur							
	[1] Dörner, Ralf, Broll, Wolfgang, Grimm, Paul, Jung, Bernhard (Hg.) (2019). Virtual und							
	Augmented Reality (VR/AR): Grundlagen und Methoden der Virtuellen und Augmentierten							
	Realität. Berlin, Heidelberg: Springer. Als E-Book verfügbar.							
	[2] Jerald, Jason (2016). The VR Book: Human-Centered Design for Virtual Reality (Acm Books).							
	Morgan & Claypool Publishers-Acm.							
	[3] LaValle, Steven M. (2020). Virtual Reality. Als E-Book verfügbar unter <a href="http://lavalle.pl/vr/">http://lavalle.pl/vr/</a> .  Abruf 13.07.2022.							
	[4] Schmalstieg, Dieter; Höllerer, Tobias (2016). Augmented Reality: Principles and Practice.							
	Boston: Addison-Wesley.							





l/a				er Mensch-Compute		<b>S</b>		
	ummer	Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit	t Dauer		
	1CI 424	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ster 1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
	Grundlage Mensch-C	en der Computer-Intera	aktion	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	16 Studierende 16 Studierende		
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
	Die Studierenden können Aspekte der Psychologie und Physiologie der menschlichen Informationsverarbeitung für die Interaktion mit Benutzerschnittstellen darstellen und beschreiben. Sie können die Prinzipien der Interaktion mit Benutzerschnittstellen und Vorgaben (Normen, Richtlinien, Empfehlungen) für den Entwurf von Benutzerschnittstellen benennen, erläutern und auf die Spezifikation und Entwicklung von Benutzerschnittstellen anwenden. Die Studierenden können Methoden der Nutzerforschung und zur Untersuchung von Benutzerschnittstellen benennen, erläutern und ausgewählte Methoden anwenden.							
3	Inhalte							
<ul> <li>Beispiele aktueller Benutzerschnittstellen</li> <li>Methoden der menschzentrierten Gestaltung (User-Experience Design, Usab</li> <li>Grundlagen der Physiologie und Psychologie der menschlichen Informationss</li> <li>Normen, Richtlinien, Handlungsempfehlungen</li> <li>Interaktionsformen</li> </ul>				,				
4	Lehrformen							
	Die Vorlesung (V/SV) findet im seminaristischen Stil mit Folienunterstützung statt. In den Praktika werden Aufgaben unter Moderation des Lehrenden von den Studierenden erarbeitet und besprochen, um das in den Vorlesungen vermittelte Wissen zu vertiefen.							
	Zur Vertiefung der Lehrveranstaltung sind Exkursionen möglich.							
	Sprache: Deutsch							
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.							
	Inhaltlich	: Interesse	an der Gest	altung intuitiver inte	eraktiver Systeme			
6	Prüfungs	formen						
	Modulpri	ifung Grundlage	en der Mens	ch-Computer-Interal	ktion:			
	Hausarbeiten und Referate und projektbezogene Arbeiten							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulpri	ifung muss best	anden sein.					
8	Verwend	ung des Moduls	s (in anderer	n Studiengängen)				
				chnik, Biomedizinted stechnik mit Praxis-/				



9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Karsten Lehn						
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Karsten Lehn						
11	Literatur						
	[1] Dahm, Markus (2006). Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion.						
	München: Pearson Studium						
	[2] Preim, Bernhard; Dachselt, Raimund (2010). Interaktive Systeme. Band 1: Grundlagen,						
	Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. 2. Auflage.						
	Berlin [u.a.]: Springer						
	[3] Richter, Michael; Flückiger, Markus (2016). Usability und UX kompakt.						
	Heidelberg: Springer						



				IoT-Protokolle					
Ken	innummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	t Dauer			
	loT 10435	90 h	3	5. Semester	Wintersemes	ster 1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	IoT-Proto	okolle		1 V / 15 h 1 Ü / 15 h	30 h 30 h	20 Studierende 20 Studierende			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
3	Inhalte								
	<ul> <li>IoT-Systeme und Protokolle für Smart Home-Systeme und IP-Sprach-/Daten-/Videokommunikation</li> <li>ISO/OSI-Schichtenmodell</li> <li>IP-Protokolle, Aufbau und Eigenschaften</li> <li>Protokollanalyse</li> <li>Grundlegende Eigenschaften von IP-Übertragungskanälen</li> <li>IP-Routing und Switching</li> <li>IoT-Anwendungen</li> </ul>								
4	Lehrform	ien							
	Die Vorlesung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden die theoretischen Lehrinhalte vertieft.					en werden die			
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und das <i>Grundpraktikum II</i> einschließen.								
	Inhaltlich	Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen								
	Modulprüfung IoT-Protokolle: Klausur oder mündliche Prüfung								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Modulprüfung muss bestanden sein.								
8	Verwend	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
				chnik, Biomedizintec stechnik mit Praxis-/		landssemester,			
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnot	е					
	3/136 x 80 % (gemäß § 37 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandssemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandssemester)								
10	Modulbe	eauftragte/r und	l hauptamtli	ich Lehrende/r					
		auftragte/r: tlich Lehrende/r		Dr. Hugues Tchouan Dr. Hugues Tchouan					



# Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

11	Literatur
TT	Literatur



Stand: 10. November 2025

	Kommunikationssystemsoftware							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkei	t	Dauer	
	KSW	90 h	3	4./5. Semester	jährlich		1 Semester	
1	L Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Kommunikationssystemsoftware			1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		5 Studierende O Studierende	

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Grundlagen und erste vertiefte Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Erstellen und in der Anwendung von Software und Softwarekomponenten beim Entwurf, bei Analyse, Test und Implementierung von Kommunikationssystemen und kommunikationstechnischen Anwendungen.

### 3 Inhalte

Anknüpfend an die in den Modulen *Grundlagen der Informationstechnik, Kommunikationstechnik* und *Kommunikationsnetze und IT-Sicherheit* sowie *Informatik 1 bis 3* erworbenen Kenntnisse und mit Querbezügen zu *Autonome Systeme, Web Protokolle und Services* und *Softwaretechnik* werden behandelt:

- Linux Netzwerkstack, Parametrierung und Tools, Network Namespaces
- Socket-Konzept und Programmierung einfacher Client-Server-Anwendungen
- Python-Skripts f
  ür Angriffe auf die Schicht-2, bspw. ARP-Poisoning
- Parametrierung und Gegenüberstellung von Routing-Protokollen und Tools zur Emulation entsprechender Netzwerkszenarien
- Untersuchung und Test von Datenverbindungen auf Schicht-4, Verwendung von Verkehrsgeneratoren und Analyse- und Monitoring-Tools
- Aufbau eines VoIP-Dienstes mit Implementierung der erforderlichen Netzelemente, Erprobung des Zusammenspiels und der Abläufe der verwendeten Protokolle
- Konzeption und Implementierung größerer und verteilter Anwendungen
  - o Administration entfernter, Linux-basierter Netzelemente, Sicherheitskonzepte
  - Modularisierung von Anwendungskomponenten mit OSGI
  - Websockets und Webservices

Bei der Ausrichtung einer jeweiligen Veranstaltung wird insbesondere in den Teilen mit Bezug zu den höheren Schichten besonderer Bezug auf die aktuellen Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten genommen.

#### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch Aufgaben die theoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen verdeutlicht.



5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müs vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte de <i>Grundlagen 2</i> einschließen.	_			
	Inhaltlich:	<ul> <li>Kenntnis der Modulinhalte:</li> <li>Grundlagen der Informationstechnik</li> <li>Kommunikationstechnik</li> <li>Kommunikationsnetze und IT-Sicherl</li> <li>Informatik 1 bis 3</li> </ul>				
6	Prüfungsforr	nen				
	Modulprüfung Kommunikationssystemsoftware: Klausur (60 min.)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfung muss bestanden sein.					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
		diengänge Biomedizintechnik, Biomedizintec technik und Informationstechnik mit Praxis-/	·			
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauf	ragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauft hauptamtlich	ragte/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer Lehrende/r: Prof. Dr. Ulf Niemeyer, N.	N.			
11	Literatur					
	Aktuelle Literaturhin- und verweise werden in der Veranstaltung gegeben.					

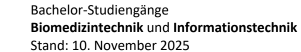




			Mat	hematik Ergänzung	en 1			
Ken	nnummer	Workload	Credits Studiensemester		r Häufigkeit	t	Dauer	
	ME1 10406	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ster	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gr	ruppengröße	
	Mathema	atik Ergänzunge	n 1	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		Studierende Studierende	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
		erenden haben und ergänzt.	ihre Kenntni	sse aus den Grundvo	orlesungen Mathema	atik 1 u	nd Mathematil	
		en die vermittel n anwenden.	ten Verfahre	n und Lösungsmetho	oden auf technische	und ing	genieurmäßige	
	Sie sind a	uf die komplexe	e Funktionen	theorie im Masterst	udiengang vorbereit	et.		
3	Inhalte							
	Reihen u	nd mehrdimens	ionale Differ	entialrechnung				
4	Lehrform	nen						
Eine Vorlesung vermittelt Kenntnisse in Reihen und mehrdimensionaler Differe Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und fragen unterstützt.					_			
	In den Übungen beschäftigen sich die Studierenden selbstständig mit der Lösung von Aufgaben.							
5	Teilnahm	ilnahmevoraussetzungen						
	Formal:	vollständ		S-Leistungspunkte de	ssen erlangt sein. Die es ersten Semesters (			
	Inhaltlich	Inhaltlich: Kenntnis des Modulinhalts:  O Mathematik 2						
6	Prüfungs	formen						
	Modulprüfung Mathematik Ergänzungen 1: Klausur (60 min.)							
7	Vorausse	etzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpr	üfung muss best	anden sein.					
8	Verwend	lung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)				
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnot	9				
	Studieng	änge Biomedizir	ntechnik, Bio	medizintechnik mit I	sordnung (StgPO) für Praxis-/Auslandsstud /Auslandsstudiensen	liensen		



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Mod	lulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Günter Baszenski			
	hauptamtlich Lehrende/r:		Prof. Dr. Günter Baszenski			
11	Literatur					
	[1]	Papula, Lothar Mathematik für Ingenie	eure und Naturwissenschaftler			
	[2] Brauch/Dreyer/Haacke Mathematik für Ingenieure					
	[3]	Burg/Haf/Wille Höhere Mathematik für	r Ingenieure			

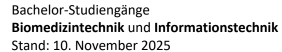




			Mat	hematik Ergänzunge	en 2				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer			
ME2 10412		90 h	3	4./5. Semester	jährlich	1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen	<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	Mathema	ntik Ergänzunge	n 2	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	60 Studierende 20 Studierende			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen	I.				
		erenden haben und ergänzt.	ihre Kenntni	isse aus den Grundvo	orlesungen Mathema	tik 1 und Mathematil			
	Sie können die vermittelten Verfahren und Lösungsmethoden auf technische und ingenieurmäßige Aufgaben anwenden.								
	Sie sind a	uf die komplexe	e Funktioner	theorie im Masterst	udiengang vorbereite	et.			
3	Inhalte								
	Mehrdim	Mehrdimensionale Integralrechnung							
4	Lehrform	en							
	Eine Vorlesung vermittelt Kenntnisse in mehrdimensionaler Integralrechnung. Die Vermittlur theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben/Kontrollfragen unte					•			
In den Übungen beschäftigen sich die Studierenden selbstständig mit der Lösung von				ng von Aufgaben.					
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen						
	Formal:	vollständ		Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.	_				
Inhaltlich: Kenntnis des Modulinhalts:  O Mathematik 2									
6	Prüfungs	formen							
	Modulprüfung Mathematik Ergänzungen 2: Klausur (60 min.)								
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten					
	Modulpri	ifung muss best	anden sein.						
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)					
				chnik, Biomedizinted stechnik mit Praxis-/		andsstudiensemeste ester			
9	Stellenwo	ert der Note für	die Endnot	e					
	Studienga	inge Biomedizir	ntechnik, Bio	tudiengangsprüfungs medizintechnik mit F istechnik mit Praxis-/	Praxis-/Auslandsstud	iensemester,			



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
		lulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Günter Baszenski			
	hauptamtlich Lehrende/r:		Prof. Dr. Günter Baszenski			
11	Literatur					
	[1]	Papula, Lothar Mathematik für Ingenie	eure und Naturwissenschaftler			
	[2] Brauch/Dreyer/Haacke Mathematik für Ingenieure					
	[3]	Burg/Haf/Wille Höhere Mathematik fü	r Ingenieure			





			Mat	hematik Ergänzunge	en 3			
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemeste	r Häufigkeit	Dauer		
	ME3	90 h	3	4./5. Semester	jährlich	1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße		
	Mathema	atik Ergänzunge	n 3	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	60 Studierende 20 Studierende		
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen				
		erenden haben und ergänzt.	ihre Kenntni	sse aus den Grundvo	orlesungen Mathema	atik 1 und Mathematik		
		en die vermittelt n anwenden.	en Verfahre	n und Lösungsmetho	oden auf technische	und ingenieurmäßige		
	Sie sind a	uf die komplexe	e Funktionen	theorie im Masterst	udiengang vorbereit	et.		
3	Inhalte							
	Vektoran	alysis						
4	Lehrform	ien						
	Eine Vorlesung vermittelt Kenntnisse in Vektoranalysis. Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben/Kontrollfragen unterstützt.							
	In den Üb	ungen beschäft	igen sich die	Studierenden selbs	tständig mit der Lösı	ıng von Aufgaben.		
5	Teilnahm	evoraussetzun	gen					
	Formal:	vollständ		S-Leistungspunkte de	ssen erlangt sein. Die es ersten Semesters			
	Inhaltlich		des Modulir hematik 2	nhalts:				
6	Prüfungs	formen						
	Modulprüfung Mathematik Ergänzungen 3: Klausur (60 min.)							
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten				
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.					
8	Verwend	ung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)				
					chnik mit Praxis-/Aus /Auslandsstudiensen	landsstudiensemester nester		
9	Stellenwe	ert der Note für	die Endnot	e				
	Studieng	änge Biomedizir	itechnik, Bio	medizintechnik mit I	sordnung (StgPO) für Praxis-/Auslandsstud /Auslandsstudiensen	iensemester,		



10	Mod	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Mod	lulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Günter Baszenski				
	haup	otamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Günter Baszenski				
11	Liter	atur					
	[1]	Papula, Lothar Mathematik für Ingeni	eure und Naturwissenschaftler				
	[2] Brauch/Dreyer/Haacke Mathematik für Ingenieure						
	[3]	Burg/Haf/Wille Höhere Mathematik fü	ir Ingenieure				



			Medizi	nische Signalverarb	eitung					
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	<u> </u>	Dauer			
	MSV 10403	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ester 1 Semest		ommersemester 1 S		
L	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Medizinis	sche Signalverar	beitung	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		Studierende Studierende			
	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
	Standard Dämpfur Eingangs Laufzeita Die Studi systemth Phasenve wichtiger	dämpfungschard ngs- und Phasen - und Ausgangss usgleich bei eind erenden könner eeoretischen Bet erschiebungen. Er r Eigenschaften	akteristika vo verlauf solch ignalen. Inster Verwendu n numerische rachtungen Bei stochasti wie Erwartur	ich und können diese on Filtern bekannt. S er Filter. Sie wissen v besondere beherrsch ing von FIR-Filtern. e Differentiations- ur analysieren und wiss schen Signalen behe ngswert und Varianz. chen Lehrinhalte sic	ie kennen den Unter von der zeitlichen Ver en sie einen entspre nd Integrationsverfal sen auch dort um die rrschen die Studiere	rschied erschie echend hren ui e auftre nden e	l zwischen bung zwischen en nter solchen etenden eine Berechnun			
	biomediz kompete beurteile und sie k	zinischen Daten a nt übertragen. S n. Außerdem kö önnen die erziel werben die Stud	anwenden. S iie sind eben Innen sie Erv ten Ergebnis ierenden so	sie können ihr Wisse so in der Lage, die G vartungen an eine se se selbstkritisch beu wohl eine Fach- als a ertragung der erwor	n auf vergleichbare A renzen der eingeset: Elber entwickelte Ver rteilen. nuch eine Methoden	Anwen zten M rarbeit	dungen lethoden zu ung formuliere			
<u> </u>	Inhalte		arig bzw. Ob	ertragung der erwor	benen Lemmate.					
	Signalbeschreibung und –modellierung mit deterministischen und stochastischen Signalanteilen, Signalanalyse im Zeit- und Frequenzbereich, Kurzzeitspektrum, Spektrogramm									
	Zeitdiskrete stochastische Prozesse, Erwartungswert, Varianz, Covarianz, Korrelation, statistische Tests									
	Numerise	Numerische Mathematik, Integration, Differentiation, Extremwerte, Wendepunkte								
				realen Messdaten (z. viduellen Messdaten	•	oank) เ	ınd vor allem			
ŀ	Lehrform	nen								
	Übungen	/Praktika werde	n in vielfälti	ent der Vermittlung o gen Aufgabenstellun er Lehrinhalte wird o	gen die theoretische	en Lehr	inhalte vertief			
,	Teilnahm	nevoraussetzung	gen							
	Formal:			Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de	•					
		Grundlag	en 2 einschli	ießen.						



Bachelor-Studiengänge

# Biomedizintechnik und Informationstechnik

	<ul> <li>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</li> <li>Signalverarbeitung &amp; Regelungstechnik</li> </ul>						
6	Prüfungsformen						
Ū	Modulprüfung Medizinische Signalverarbeitung: Klausur (60 min.)						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Böhme, JF.         Stochastische Signale – mit Übungen und einem MATLAB-Praktikum, Vieweg+Teubner</li> <li>[2] Durka, P.         Matching Pursuit and Unification in EEG Analysis, Artech House</li> <li>[3] Husar, P.         Biosignalverarbeitung, Springer</li> <li>[4] King, M.R., Mody, N.A.         Numerical and Statistical Methods for Bioengineering – Applications in MATLAB,         Cambridge University Press</li> </ul>						
	[5] Najarian, K. und Splinter, R. Biomedical Signal and Image Processing, CRC Press						
	<ul><li>[6] Oppenheim, A.V., Schafer, R.W., Buck, J.R.</li><li>Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium</li><li>[7] Semmlow, John</li></ul>						
	Signals and Systems for Bioengineers, Academic Press  [8] Shiavi, R.  Introduction to Applied Statistical Signal Analysis, Academic Press						
	[9] Werner, M. Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB – Grundkurs mit 16 ausführlichen Versuchen, Vieweg+Teubner						



		Pa	rameterschä	ätzverfahren in der B	iotechnologie					
Ker	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer				
	PSV 90 h		3	4./5. Semester	jährlich	1 Semester				
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße				
	Paramete Biotechn	erschätzverfahre ologie	en in der	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	35 Studierende 20 Studierende				
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen	II.					
	können e hinaus kö Systeme	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konzepte des Parameterschätzverfahrens und können einfache Aufgaben der Parameterschätzung bzw. Systemidentifikation analysieren. Darübe hinaus können Sie geeignete Parameterschätzverfahren zur Identifikation biologischer Systeme/Netzwerke hinsichtlich konkreter Anwendung auswählen und mit Hilfe von Software das ausgewählte Parameterschätzverfahren passend einstellen und durchführen.								
	<ul> <li>Inhalte</li> <li>Grundlagen der linearen und nichtlinearen Modelle</li> <li>Grundlagen der Systemidentifikation</li> <li>Parameterschätzung/Systemidentifikation metabolischer Netzwerke und der Regulation auf enzymatischer Ebene</li> <li>Anwendungsbeispiele mit fachspezifischer Software</li> </ul>									
4	Lehrform	ien								
	den Übui		rch Aufgabe			eoretischen Inhalte. Ii nd die Lehrinhalte an				
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.								
	Inhaltlich	o Neu	der Modulir Irophysiolog dizintechnisc							
6	Prüfungs	Prüfungsformen								
	Modulpr Klausur (	-	rschätzverfa	hren in der Biotechne	ologie:					
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten						
	Modulpr	üfung muss best	tanden sein.							
	Verwend	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
8	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester									



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Yan Liu
11	Literatur
	[1] Nelles, O. Nonlinear system identification, Springer-Verlag

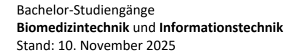




		F	Regulatoriscl	ne Grundlagen für M	edizinprodukte 1			
Ker	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer	
	RGM1	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ester	1 Semester	
1	Lehrverar	staltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruj	ppengröße	
	Regulator	ische Grundlag	en 1	1 V / 15 h 1 Ü / 15 h	30 h 30 h		tudierende tudierende	
2	Lernergek	nisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen				
	Die Studierenden kennen den europäischen regulatorischen Rahmen für Medizinprodukte und können diesen zu außereuropäischen Märkten in Beziehung setzen. Sie können die Aufgaben und Pflichten der im Medizinprodukteumfeld agierenden Wirtschaftsakteure benennen. Sie sind vertra mit den Aufgaben der im regulatorischen Umfeld handelnden Behörden. Sie können internationale Normen insbesondere für aktive Medizinprodukte im Hinblick auf Sicherheit und Leistungsfähigkei anwenden.							
3	Inhalte							
	Händ	llern, Betreiber	n von Mediz	•	_	-	euren,	
4	Anwe Beisp	endung der No vielen auchstauglichk	rmenreihe D	oility in der Entwicklu	izinische elektrische	e Geräte a	•	
4	<ul><li>Anwest</li><li>Beisp</li><li>Gebr</li><li>Lehrformest</li><li>Die Vorles</li></ul>	endung der No pielen auchstauglichk en	rmenreihe D eit und Usak Vermittlung	IN EN 60601 für med Dility in der Entwicklu theoretischer Inhalte	izinische elektrische	e Geräte a	an konkreter	
	<ul> <li>Anwey Beisp</li> <li>Gebr</li> <li>Lehrformer</li> <li>Die Vorles Beispieler</li> </ul>	endung der No vielen auchstauglichk en ung dient der V	rmenreihe D eit und Usab Vermittlung ngewendet v	IN EN 60601 für med Dility in der Entwicklu theoretischer Inhalte	izinische elektrische	e Geräte a		
5	<ul> <li>Anwey Beisp</li> <li>Gebr</li> <li>Lehrformer</li> <li>Die Vorles Beispieler</li> </ul>	endung der No pielen auchstauglichk en sung dient der v vertieft und a evoraussetzung Mindeste vollständ	rmenreihe D eit und Usak Vermittlung ngewendet v gen	oll EN 60601 für med bility in der Entwicklun theoretischer Inhalte werden. Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de	izinische elektrische ng von Medizinprod , die in den Übunge sen erlangt sein. Die	e Geräte a lukten n an konk ese müsse	an konkreter kreten en die	
	<ul> <li>Anwey Beisp</li> <li>Gebr</li> <li>Lehrformer</li> <li>Die Vorles Beispieler</li> <li>Teilnahmer</li> </ul>	endung der No pielen auchstauglichk en ung dient der V vertieft und a evoraussetzun Mindeste vollständ Grundlag Kenntnis O Phy O Biod O Karo O Info	rmenreihe D eit und Usak Vermittlung ngewendet v gen ens 45 ECTS- ligen 30 ECTS	oll EN 60601 für med bility in der Entwicklund bility in der Entwicklungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.  Thalte: Thatomie  Thatomie	izinische elektrische ng von Medizinprod , die in den Übunge sen erlangt sein. Die	e Geräte a lukten n an konk ese müsse	an konkreter kreten en die	
	<ul> <li>Anwey Beisp</li> <li>Gebr</li> <li>Lehrformer</li> <li>Die Vorles Beispieler</li> <li>Teilnahmer</li> <li>Formal:</li> </ul>	endung der No pielen auchstauglichk en ung dient der V vertieft und a evoraussetzung Mindeste vollständ Grundlag Kenntnis O Phy O Biod O Karo O Info O Sen O Phy	vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittle vermittle vermittle vermitte ve	oll EN 60601 für med bility in der Entwicklund bility in der Entwicklungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.  Thalte: Thatomie  Thatomie	izinische elektrische ng von Medizinprod , die in den Übunge sen erlangt sein. Die	e Geräte a lukten n an konk ese müsse	an konkreter kreten en die	
5	Anwer Beispeler Gebrard     Lehrformer Die Vorles Beispieler Teilnahmer Formal:      Inhaltlich:      Prüfungsf	endung der No pielen auchstauglichk en ung dient der V vertieft und a evoraussetzung Mindeste vollständ Grundlag Kenntnis O Phy O Biod O Karo O Info O Sen O Phy ormen fung Regulator	vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet verms 45 ECTS-ligen 30 ECTS ven 2 einschler der Modulir siologie & All Chemie diovaskuläre vermatik 1 – 3 sorik & Messik 1 + 2	oll EN 60601 für med bility in der Entwicklund bility in der Entwicklungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.  Thalte: Thatomie  Thatomie  Thatomie  Thatomie	izinische elektrische ng von Medizinprod , die in den Übunge sen erlangt sein. Die	e Geräte a lukten n an konk ese müsse	kreten en die	
5	Anwer Beispeler Gebrard      Lehrformer Die Vorles Beispieler Teilnahmer Formal:      Inhaltlich:      Prüfungsf Modulprü Abschluss	endung der No pielen auchstauglichk en ung dient der V vertieft und a evoraussetzung Mindeste vollständ Grundlag Kenntnis O Phy O Biod O Kard O Info O Sen O Phy  ormen fung Regulator arbeit	vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermittlung ngewendet vermit 45 ECTS-ligen 2 einschler der Modulingsiologie & All Chemie diovaskuläre vermatik 1 – 3 sorik & Messisik 1 + 2	oll EN 60601 für med bility in der Entwicklund bility in der Entwicklungspunkte müs S-Leistungspunkte de ießen.  Thalte: Thatomie  Thatomie  Thatomie  Thatomie	izinische elektrische ng von Medizinprod , die in den Übunge sen erlangt sein. Die	e Geräte a lukten n an konk ese müsse	kreten en die	



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und								
	Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,								
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester),								
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
	Modulbeauftragte/r: Dr. Matthias Althaus hauptamtlich Lehrende/r: Dr. Matthias Althaus								
11	Literatur								
	[3] Anja Rämisch, C. R. (Januar 2022). Risikomanagement und Biologische Sicherheit von Medizinprodukten. Beuth Verlag.								
	[4] Dorte Kiecksee, E. S. (September 2015). Professionelles Risikomanagement von Medizinprodukten. Beuth Verlag GmbH.								
	[5] Handorn, B. (Februar 2021). Die Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745. Beuth Verlag GmbH.								
	[6] Kirchberg, D. (Mai 2022). Medizinprodukte sicher anwenden und betreiben. Schlütersche Verlag.								
	[7] Monika Krauß-Lauth, P. RP. (August 2021). Klinische Prüfung von Medizinprodukten. Beuth Verlag GmbH.								
	[8] Stender, R. (März 2019). Qualitätsmanagement für Hersteller von Medizinprodukten. Beuth Verlag GmbH.								





		Regulatorisch	ne Grundlagen für M	edizinprodukte 2				
Kennnumme	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer			
RGM2	90 h	3	5. Semester	Wintersemes	ster 1 Semest			
1 Lehrve	ranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
Regula	corische Grundlag	gen 2	1 V / 15 h 1 P / 15 h	30 h 30 h	15 Studierende 15 Studierende			
2 Lerner	gebnisse (learnin	g outcomes)	/ Kompetenzen					
anwen Lebens technis	dungen. Sie könn zyklus einer Med chen Herausford	en den Entwi ical App in de erungen auf (	orischen Rahmenbed cklungsprozess einer er medizinischen Vers dem Weg von einer k Methoden zu meiste	Medical App skizzie sorgung darstellen. S onkreten medizinis	eren und den Sie haben gelernt, c			
3 Inhalte								
Ni     Po     Ei	st Market Survei genständige Entw men	samkeit und <sub> </sub>  lance vicklung einer	positiver Versorgungs <sup>r</sup> DiGA am konkreten	Beispiel				
werder	•	Vermittlung i	theoretischer Inhalte	, die im Praktikumst	teil angewendet			
5 Teilnah	Teilnahmevoraussetzungen							
Formal	vollständ	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.						
Inhaltli		des Modulir gulatorische (	nhalts: Grundlagen 1					
6 Prüfun	Prüfungsformen							
	orüfung Regulato ussarbeit	rische Grund	lagen 2:					
7 Voraus	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
1	orüfung muss bes	tanden sein						
Modul	nuluing illuss bes	tanuen sem.						
			n Studiengängen)					
8 Verwe	ndung des Modu	l <b>s</b> (in anderer Biomedizinte	n Studiengängen) chnik und Biomedizir	ntechnik mit Praxis-				



9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester),						
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Dr. Matthias Althaus hauptamtlich Lehrende/r: Dr. Matthias Althaus						
11	Literatur						
	<ul> <li>[9] Davies, A., &amp; Mueller, J. (2020). Developing Medical Apps and mHealth Interventions. Springer International Publishing.</li> <li>[10] Hagen, J., Brönneke, J. B., Matthies, H., Debatin, J. F., Kircher, P. (Oktober 2020). DiGA VADEMECUM. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</li> <li>[11] Johner, C., Wittorf, S., Hölzer-Klüpfel, M. (Oktober 2020). Basiswissen Medizinische Software. dpunkt.verlag.</li> </ul>						



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

				Robotik 1				
Kenn	Kennnummer Workload Credits		Studiensemester		Häufigkeit		Dauer	
	botik 1 04422	90 h	3	4. Semester		Wintersemes	ster	1 Semester
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Se	elbststudium30	G	ruppengröße
	Robotik 1			1 V/SV /15h 1 Ü/P /15h		h 30h		5 Studierende O Studierende

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind dazu in der Lage...

- grundlegenden Roboter-Typen und deren Komponenten, wie Antriebe, Sensorik, Effektor und Steuereinheit, sowie deren Zusammenspiel anzugeben
- die Gefahren, die von autonomen Systemen ausgehen und die erforderlichen Sicherheitsund Schutzmaßnahmen zu benennen
- mathematische Zusammenhänge zur Beschreibung der Robotervorwärtskinematik herzustellen und Methoden zur Berechnung von Positionen und Orientierungen in verschiedenen Koordinatensystemen anzuwenden
- Roboter-Softwaretools anzuwenden, um feste Bewegungsabläufe eines Roboters zu programmieren
- mit Werkzeugen wie z.B. MATLAB/Simulink oder anderen Toolboxen praxisnahe Robotikaufgaben (bspw. "Pick and Place") zu lösen

### 3 Inhalte

- Einführung in die Robotik (Roboter-Typen und typische Aufgaben, Sicherheitsaspekte)
- Mathematische Grundlagen (Koordinatensysteme, Positionen und Orientierungen im 2Dund 3D-Raum)
- Vorwärtskinematik von Gelenkarmrobotern
- Einsatz von Software-Tools (Simulation und Programmierung von Robotersystemen)
- Praktische Arbeiten mit realen Applikationsbeispielen (Use-Cases)

#### 4 Lehrformen

Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen/Praktika werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertieft und eingeübt. Eine Verinnerlichung der Lehrinhalte wird durch praktische Beispiele erzielt.

## Sprache

- Lehrveranstaltung: Präsensveranstaltung: deutsch/englisch, Folien englisch

- Prüfung: deutsch- Literatur: englisch

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

#### Formal:



Stand: 10. November 2025

Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen Grundlagen 2* einschließen.

Die Zulassung zu der Modulprüfung Robotik 1 **oder** zu der Modulprüfung Einführung in die Robotik ist zu versagen, wenn das jeweils andere Modul bzw. Teilmodul bereits bestanden ist.

#### Inhaltlich:

Kenntnis der Modulinhalte:

- Mathematik 1 und 2
- Praxisnahe Grundlagen 2

## 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Robotik 1:

- Praktische Aufgabenlösung im Team
- Präsentation zur praktischen Aufgabenlösung inklusive Vorstellung der zugrundeliegenden theoretischen Inhalte und der Ergebnisse
- Mündliche Prüfung

Die Teilnahme am praktischen Teil der seminaristischen Veranstaltung (Robotikpraktikum) ist Bestandteil der Modulprüfung.

# 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

## **8 Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

Beim Bestehen der Module *Robotik 1* und *Robotik 2* kann das Pflichtmodul *Robotik* im Studienschwerpunkt Robotik als bestanden anerkannt werden. In diesem Fall ersetzt die Modulprüfung *Robotik* die Modulprüfungen *Robotik 1* und *Robotik 2* und eine erneute Teilnahme an diesen Modulen ist zu verweigern.

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)

## 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Puian Tadayon hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Puian Tadayon

#### 11 Literatur

- [1] Corke: Robotics, Vision and Control, Springer
- [2] Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1+2, Vieweg
- [3] Hoffman: MATLAB und SIMULINK, Addison-Wesley



Stand: 10. November 2025

Robotik 2									
Kenr	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer		
	botik 2 04423	90 h	3	4. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Robotik 2			1 V/SV / 15h 1 Ü/P / 15h	30h 30h				

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind dazu in der Lage...

- die verschiedenen Typen und die Eigenschaften von mobilen Robotern anzugeben
- die grundsätzliche Funktionsweise verschiedener Sensoren, mit denen mobile Roboter ihre Umgebung wahrnehmen und ihre eigene 3D-Orientierung- und -Position sowie die Lage anderer Objekte im Raum bestimmen können, zu beschreiben
- die Eigenschaften und Anwendungsfelder von UAVs (Unmanned Aerial Vehicles) insbesondere von Drohnen bzw. Quadkoptern zu erläutern
- den Zusammenhang zwischen der Ansteuerung der vier Rotoren eines Quadkopters und dessen Flughöhe, der Orientierung und Position zu erklären
- Einheitsquaternionen zur mathematischen Darstellung von 3D-Orientierung sowie zur Anwendung rotatorischer Transformationen zu nutzen
- die Sensordaten eines Quadkopters (3D-Beschleunigungs-, 3D-Gyroskop-, Ultraschalldaten etc.), unter Nutzung von MATLAB/Simulink und der Robotics Toolbox mathematisch so zu verarbeiten, dass sie u.a. die Pose und Geschwindigkeit des Quadkopters bestimmen können

## 3 Inhalte

- Einführung in die mobile Robotik:
  - o Definition von mobilen Robotern, Klassifizierung und Anwendungsbeispiele
  - Übersicht über: Näherungssensoren (Infrarot, Ultraschall, LIDAR), optischen Sensoren (Stereo Vision, Optical Flow, Tiefenkamera), GPS, Inertialsensoren (Beschleunigungs- und Drehratensensor)
  - Anwendungsfelder von Drohnen
- Steuerung der Pose einer Drohne bzw. eines Quadkopters (Rotoransteuerung zur Beeinflussung der Parameter Schub, Roll, Pitch und Yaw)
- 3D-Orientierungsrepräsentation über Einheitsquaternionen
- 3D-Orientierungs- und Positionsbestimmung über 3D-Beschleunigungs- und Gyrodaten
- Einsatz von Software-Tools (Simulation und Programmierung von Robotersystemen)
- Praktische Arbeiten mit realen Applikationsbeispielen (Use-Cases)

#### 4 Lehrformen

Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden die theoretischen Lehrinhalte in vielfältigen Aufgabenstellungen vertieft. Im praktischen Teil der Veranstaltung erfassen die Studierenden selbstständig reale Daten



Stand: 10. November 2025

einer Drohne. Hierdurch haben sie die Möglichkeit, die erlernte Sensordatenverarbeitung zur Zustandsbeurteilung der Drohne an realen Daten zu erproben und die resultierenden Ausgangsdaten zu evaluieren.

Sprache

- Lehrveranstaltung: Präsensveranstaltung: deutsch, Folien englisch, e-Learning:

englisch

- Prüfung: deutsch

- Literatur: englisch und deutsch

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

#### Formal:

Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen Grundlagen 2* einschließen.

#### Inhaltlich:

Kenntnis der Modulinhalte:

- Mathematik 1 und 2
- Praxisnahe Grundlagen 2
- Robotik 1 oder Einführung in die Robotik

## 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Robotik 2:

- Praktische Aufgabenlösung im Team
- Präsentation zur praktischen Aufgabenlösung inklusive Vorstellung der zugrundeliegenden theoretischen Inhalte und Vorstellung der Ergebnisse
- Mündliche Prüfung

Die Teilnahme am praktischen Teil der seminaristischen Veranstaltung (Robotikpraktikum) ist Voraussetzung zur Teilnahme an der Modulprüfung.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

## 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

Beim Bestehen der Module *Robotik 1* und *Robotik 2* kann das Pflichtmodul *Robotik* im Studienschwerpunkt Robotik als bestanden anerkannt werden. In diesem Fall ersetzt die Modulprüfung *Robotik* die Modulprüfungen *Robotik 1* und *Robotik 2* und eine erneute Teilnahme an diesen Modulen ist zu verweigern.

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)

#### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r



	Modulbeauftragte/r:		Prof. Dr. Puian Tadayon				
	haup	tamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Puian Tadayon				
11	Literatur						
	[1] Corke: Robotics, Vision and Control, Springer						
	[2]	[2] Herzberg: Mobile Roboter, Springer					
	[3] Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1+2, Vieweg						
	[4]	[4] Hoffman: MATLAB und SIMULINK, Addison-Wesley					



				Sensorik				
Keni	Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	r	Häufigkeit		Dauer	
ź	SEN 10411	90 h	3	5. Semester		Wintersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße
	Sensorik			1 V / 15 h 1 Ü / 15 h		30 h 30 h		) Studierende ) Studierende

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erlangen Wissen zur Sensorik.

# Fach- und Methodenkompetenz:

- Definieren, dokumentieren und bewerten von Sensorsystemen
- Umgang mit DIN 1319
- Stochastische Beschreibung von Messunsicherheiten
- Grundlegende Messschaltungen beschreiben
- Sensoren zur Erfassung physikalischer und chemischer Messgrößen beschreiben
- Sensorsignale analog und digital weiterverarbeiten
- Störeinflüsse erkennen und diese vermeiden
- Fragen der Kalibrierung diskutieren
- Grundlagen des Elektromagnetismus verstehen
- Einfache Radarsensorik verwenden können und die Signale auswerten

### Fachübergreifende Methodenkompetenz:

- Denken in Systemen
- Entwerfen und dokumentieren von Messsystemen

# Sozialkompetenz:

- Arbeiten in kleinen Teams
- Ergebnisorientierte Gruppenarbeit

#### 3 Inhalte

- Messtechnik
- Mathematische Grundlagen
- Elektromagnetismus
- Physikalische Grundlagen
- Ausgewählte Sensoren der BMT und Robotik
- Radar

# 4 Lehrformen

- Vorlesung
- Matlab-Beispiele
- Hausarbeit



5	Teilnahmevo	oraussetzungen					
	<b>Formal:</b> Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahe Grundlagen 2</i> einschließen.						
	Inhaltlich:	Kenntnis der Modulinhalte:  O Mathematik 1 und 2  Kenntnisse in: O Matlab					
6	Prüfungsforn	nen					
	Modulprüfung Sensorik:  • 50 % Semesterbegleitende Prüfungen  • 50 % Hausarbeit						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
		diengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, technik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauft hauptamtlich	ragte/r: Prof. Dr. Andreas Becker Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker					
11	Literatur						
	[1]						



Stand: 10. November 2025

Signalverarbeitung in der Kommunikationstechnik									
Ken	Kennnummer Workload Credits			Studiensemester	r Häufigkeit		Dauer		
	SKT	90 h	3	4./5. Semester	jährlich		1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen	1	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	_	arbeitung in der ikationstechnik		1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h		5 Studierende O Studierende		

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Grundlagen und erste vertiefte Kenntnisse in der Anwendung der Digitalen Signalverarbeitung beim Aufbau und Betrieb von digitalen Übertragungssystemen, bei besonderer Berücksichtigung der Spezifika funkbasierter Verfahren und Komponenten.

Besonderes Gewicht wird auf die selbstständige, praktische Umsetzung und Erprobung des Erlernten gelegt. Dabei wird der Umgang mit Werkzeugen – wie bspw. MatLab & Simulink – und Geräten erlernt und eingeübt.

# 3 Inhalte

Digitale Signalverarbeitung für die digitale Übertragungstechnik, anknüpfend an die Inhalte als Übertragungstechnik (analoge und digitale Modulationsarten und -verfahren und Vielfachzugriffsverfahren, Pulsformung und Pulsformfilterung, Übertragung stochastischer Signale, Rauschanpassung und Matched-Filter, Bitfehlerratenverhalten und Linkbudget) und diese

#### fortführend:

- Kanalmodellierung und Kanalentzerrungsverfahren,
- adaptive Filterverfahren,
- Detektionsverfahren incl. Sequenzschätzung, evtl. anknüpfend spezielle Fehlerschutzverfahren
- Verfahren für die Frequenz-, Zeitsynchronisation
- Praxisbeispiele für Übertragungsverfahren

## Simulation und Implementierung:

- Simulationen und Untersuchungen mittels Matlab/Simulink
- spezielle Soft- und Hardware für Software Defined Radio
- Architektur und Programmierung von Signalprozessoren

Nach Absprache können einzelne Aspekte besonders betont und vertieft oder der Stoff in angrenzende Richtungen ausgedehnt werden. Grundlagen der linearen und nichtlinearen Modelle.

### 4 Lehrformen

Die Vorlesung (teils seminaristischen Charakters) dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen werden durch Aufgaben die theoretischen Lehrinhalte vertieft und die Lehrinhalte an praktischen Beispielen verdeutlicht.



5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal:	vollständigen	45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die en 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen</i> 2 einschließen.					
	Inhaltlich:	o Übertra	Modulinhalte: Igungstechnik Igen der Signal- und Systemtheorie					
6	Prüfungsforn	nen						
	Modulprüfun Klausur (60 m		itung in der Kommunikationstechnik:					
7	Voraussetzui	ngen für die Ver	rgabe von Kreditpunkten					
	Modulprüfun	ng muss bestand	en sein.					
8	Verwendung	des Moduls (in	anderen Studiengängen)					
			nedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, ormationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert o	der Note für die	Endnote					
	Studiengänge	e Biomedizintecl	osatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- hnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, ormationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)					
10	Modulbeauft	ragte/r und ha	uptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauft hauptamtlich	•	Prof. Dr. Ulf Niemeyer Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Reinhard Scholz, N.N.					
11	Literatur							
	Aktuelle Literaturhin- und verweise werden in der Veranstaltung gegeben.							



Stand: 10. November 2025

Kennnummer Workload Credits Studiensemester Häufigkeit Dauer											
SMR		90 h	3	4./5. Semester	jährlich	1 Semester					
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße					
	Spezialge Regelung	biete der mediz stechnik	inischen	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	35 Studierende 20 Studierende					
2	Lernergel	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen							
	kennen w selbststär	vichtige Regelgrö ndig analysiert u	ößen im mei ind entworfe	nschlichen Körper ur en.	nd haben derartige F	- '					
		Medizinrobotik	-	nedizintechnische D ne zur Kompensatior		eräte (z.B. bildgebend te (intelligente					
	spezifisch Modellba Fragestell	ie Messeinrichtu sierten Entwick	ungen für die lungsmetho	lie Entwicklung von f e medizintechnische den vertraut und kö Digitale Regelungen,	Realisierung. Insbes	sondere sind sie mit ewählte					
		die Simulation u Ingsbeispiele ve		ing theoretisch/matl	hematischer Ansätze	e in reale					
3	Inhalte										
	Ter  Reg (me	mperatur, Blutki gelsysteme für n edizinische Diag ezielle Methode italer Regelunge	reislauf, Seh nedizintechr nose- und T n der Mess-, en, Simulatio	nische Geräte oder z herapiesysteme, Pro	ur Kompensation kö thesen) ngstechnik (Modellb Robotik/Mehrkörpe	rperlicher Defizite pasierte Entwicklung rsysteme)					
4	Lehrform	Lehrformen									
	Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen/Praktika werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertieft und eingeübt. Eine Verinnerlichung der Lehrinhalte wird durch die praktischen Beispiele erzielt.										
5	Teilnahm	evoraussetzung	gen								
	Formal:	vollständ			•	ese müssen die und die <i>Praxisnahen</i>					
	Inhaltlich		der Modulir ndlagen der	nhalte: Signal- und Systemt	heorie						

o Signalverarbeitung & Regelungstechnik



6	Prüfungsformen							
	Modulprüfung Spezialgebiete der medizinischen Regelungstechnik:							
	Klausur (60 min.)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)							
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester							
9	Stellenwert der Note für die Endnote							
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-							
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester,							
	Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r							
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Jörg Thiem							
	hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Jörg Thiem							
11	Literatur							
	[1] Abel: Rapid Control Prototyping, Springer							
	[2] Reuter: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg							
	[3] Corke: Robotics, Vision and Control, Springer							
	[4] Semmlow: Signals and Systems for Bioengineers, Academic Press							
	[5] Merzouki: Intelligent Mechatronic Systems - Modeling, Control and Diagnosis, Springer							
	[6] Lunze: Regelungstechnik, Band 1+2, Springer							



Inhaltlich:

# Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik

Stand: 10. November 2025

V				er medizinischen Sig		t Daview					
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer					
	SMS	90 h	3	4./5. Semester	jährlich	1 Semeste					
L	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße					
		ebiete der mediz Farbeitung	inischen	1 V/SV / 15 h 1 Ü/P / 15 h	30 h 30 h	35 Studierende 20 Studierende					
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen		1					
	Standard Dämpfun Eingangs Laufzeita Die Studi systemth	dämpfungschard ngs- und Phasen - und Ausgangss usgleich bei eind erenden könner neoretischen Bet	akteristika v verlauf solch ignalen. Inster Verwendu n numerische rachtungen	ich und können diese on Filtern bekannt. Si er Filter. Sie wissen v besondere beherrsch ung von FIR-Filtern. e Differentiations- un analysieren und wiss schen Signalen beher	ie kennen den Unte von der zeitlichen Ve en sie einen entspre d Integrationsverfal en auch dort um die	rschied zwischen erschiebung zwischer echenden hren unter solchen e auftretenden					
	wichtiger Eigenschaften wie Erwartungswert und Varianz.  Die Studierenden können diese fachlichen Lehrinhalte sicher auf die in der Veranstaltung erfatbiomedizinischen Daten anwenden. Sie können ihr Wissen auf vergleichbare Anwendungen kompetent übertragen. Sie sind ebenso in der Lage, die Grenzen der eingesetzten Methoden zubeurteilen. Außerdem können sie Erwartungen an eine selber entwickelte Verarbeitung formund sie können die erzielten Ergebnisse selbstkritisch beurteilen.										
	Damit er	werben die Stud	ierenden so	wohl eine Fach- als a ertragung der erwork	uch eine Methoden	kompetenz zur					
3	Inhalte										
	_	_		ng mit deterministisc ereich, Kurzzeitspekt		-					
	Zeitdiskrete stochastische Prozesse, Erwartungswert, Varianz, Covarianz, Korrelation, statistische Tests										
	Numerische Mathematik, Integration, Differentiation, Extremwerte, Wendepunkte										
				realen Messdaten (z. viduellen Messdaten	•	bank) und vor allem					
ļ	Lehrform	Lehrformen									
	Die seminaristische Veranstaltung dient der Vermittlung der theoretischen Inhalte. In den Übungen/Praktika werden in vielfältigen Aufgabenstellungen die theoretischen Lehrinhalte vertief und eingeübt. Eine Verinnerlichung der Lehrinhalte wird durch die praktischen Beispiele erzielt.										
5	Teilnahm	nevoraussetzung	gen								
	Formal:	vollständ	igen 30 ECTS	Leistungspunkte müs S-Leistungspunkte de	_						
		Grunaiag	en 2 einschl	ieiseii.							

Kenntnis der Modulinhalte:



Bachelor-Studiengänge

# Biomedizintechnik und Informationstechnik

	<ul> <li>Grundlagen der Signal- und Systemtheorie</li> <li>Signalverarbeitung &amp; Regelungstechnik</li> </ul>
6	Prüfungsformen
	Modulprüfung Spezialgebiete der medizinischen Signalverarbeitung: Klausur (60 min.)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Modulprüfung muss bestanden sein.
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff
11	Literatur
	<ul> <li>Böhme, JF.         <ul> <li>Stochastische Signale – mit Übungen und einem MATLAB-Praktikum, Vieweg+Teubner</li> </ul> </li> <li>Durka, P.             <ul></ul></li></ul>
	<ul> <li>[4] King, M.R., Mody, N.A.</li> <li>Numerical and Statistical Methods for Bioengineering – Applications in MATLAB,</li> <li>Cambridge University Press</li> <li>[5] Najarian, K. und Splinter, R.</li> </ul>
	Biomedical Signal and Image Processing, CRC Press  [6] Oppenheim, A.V., Schafer, R.W., Buck, J.R.
	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson Studium [7] Semmlow, John Signals and Systems for Bioengineers, Academic Press
	[8] Shiavi, R. Introduction to Applied Statistical Signal Analysis, Academic Press
	[9] Werner, M. Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB – Grundkurs mit 16 ausführlichen Versuchen, Vieweg+Teubner



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

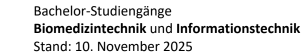
			Systembio	logie 1 - biologische N	letzwerke				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer			
	SB1 10426	90 h	3	4. Semester	Sommersemes	ster 1 Semeste			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	Systembi biologisc	ologie 1 - he Netzwerke		2 SV / 30 h	60 h	20 Studierende			
2	Lernerge	bnisse (learning	g outcomes)	/ Kompetenzen					
	Die Studi modellie		n am Ende d	ieser Veranstaltung ei	infache biologische I	Netzwerke			
3	Inhalte				_				
	Sub:	straten und Met dellierung biolog	taboliten gischer Netz	biologischer Reaktior werke und der Regula blogischer Netzwerke	tion auf enzymatiscl				
4	Lehrform	ien							
	Vorlesun	g + Rechenübur	ıg + Rechner	- übung/Simulation					
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal:	vollständ		Leistungspunkte müss S-Leistungspunkte des ließen.	•				
	Inhaltlich	n: keine							
6	Prüfungs	formen							
		üfung Systembio 60 min.) oder m	-	ologische Netzwerke: üfung (30 min.)					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Modulpr	üfung muss best	tanden sein.						
8	Verwend	lung des Modul	<b>s</b> (in andere	n Studiengängen)					
				echnik, Biomedizintech nstechnik mit Praxis-//					
9	Stellenw	ert der Note für	die Endnot	e					
	Studieng	änge Biomedizir	ntechnik, Bio	tudiengangsprüfungso omedizintechnik mit P ostechnik mit Praxis-//	raxis-/Auslandsstudi	iensemester,			
10	Modulbe	auftragte/r und	d hauptamtl	ich Lehrende/r					
		auftragte/r: tlich Lehrende/		Dr. Yan Liu Dr. Yan Liu					



Stand: 10. November 2025

# 11 Literatur

- [1] Fall, C.P.; Marland, E.S.; Wagner, J.M. und Tyson, J.J. Computational Cell Biology, Springer
- [2] Sangdun, C. Introduction to Systems Biology, Humana Press





			System	biologie 2 - Systemt	heorie					
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit	Dauer				
	SB2 10427	90 h	3	4. Semester	Sommerseme	ster 1 Semester				
1	Lehrvera	nstaltungen	I	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße				
	Systembi	ologie 2 - Syster	ntheorie	2 SV / 30 h	60 h	20 Studierende				
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen						
		erenden könner he Netzwerke a		eser Veranstaltung n	ichtlineare dynamis	che Systeme bzw.				
3	Inhalte									
	<ul><li>Mat</li><li>Eige</li></ul>	ndlagen der Sys hematische Mo nschaften der d ulationstool (Ma	dellbildung ynamischen	•						
4	Lehrform	Lehrformen								
	Vorlesun	g + Rechenübun	g + Rechner	übung/Simulation						
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	<b>Formal:</b> Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen Grundlagen 2</i> einschließen.									
	Inhaltlich: keine									
6	Prüfungs	formen								
	1	üfung Systembio 60 min.) oder m	•							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	Modulpri	üfung muss best	anden sein.							
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)									
		Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
9	Stellenw	Stellenwert der Note für die Endnote								
	3/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)									
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r									
10	Modulbe	auftragte/r und	l hauptamtli	ch Lehrende/r						



Stand: 10. November 2025

# 11 Literatur

[1] Fall, C.P.; Marland, E.S.; Wagner, J.M. und Tyson, J.J. Computational Cell Biology, Springer

[2] Sangdun, C. Introduction to Systems Biology, Humana Press



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025



Biomedizintechnik und Informationstechnik

# **Praktika und Softskills**



Stand: 10. November 2025

	Praxisnahe Grundlagen 1 Biomedizintechnik								
Kenr	Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	· Häufigke	it	Dauer			
PG1 10051+10052		150 h	5	1. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrverar	nstaltungen	1	Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße		
	Ethik & Ingenieurmethodik			2 SV / 30 h	30 h	35 Studierende			
	Grundpra	ktikum 1		3 P / 45 h	45 h	15	5 Studierende		

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind sich über ethische, rechtliche und soziale Auswirkungen technischer Entwicklungen bewusst und können diese auf ihr ingenieurtechnisches Studium der *Biomedizintechnik* anwenden. Sie sind in der Lage, sich über die Folgen von technischen Entwicklungen Gedanken zu machen und zu beurteilen. Ferner sind sie sensibilisiert und können so verantwortungsbewusst die Digitalisierung in der Gesellschaft mit gestalten.

Die Studierenden kennen Methoden und Werkzeuge für die Erstellung von Berichten und für die Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen bzw. Projekten. Sie beherrschen diese Methoden so weit, dass sie in Zukunft Auswertungen und Berichte zu Beispielversuchen bzw. zu studentischen Projekten sowie allen projektorientierten Studienleistungen strukturiert und umfassend verfassen können.

Die Studierenden sind vertraut im Einsatz einer Arduino Mikroprozessor-Plattform. Sie haben ein Grundverständnis aufgebaut, um die Plattform für kleinere Applikationsprojekte zu nutzen. Sie können entsprechende Programme unter Anleitung entwickeln. Ferner können sie das Erlernte selbstständig auf zukünftige studentische Projekte übertragen.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können in ihrem neuen Umfeld des Studiums Herausforderungen im Bereich der Eigenverantwortung, der Arbeitstechniken und sozialer Kompetenzen erkennen, reflektieren und diese bearbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, angeeignetes Fachwissen und erlernte Methoden bei der Bearbeitung berufsrelevanter Aufgaben abzurufen und einzusetzen.

Schlüsselqualifikationen (praktische Aspekte): Die Studierenden können im Rahmen von Experimenten und kleineren Projekten selbständig im Team die gestellten Aufgaben lösen.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

### **Ethik & Ingenieurmethodik:**

- Einführung in ethische, rechtliche und soziale Fragen der ingenieurmäßigen Tätigkeit
- Aspekte f
  ür die Absch
  ätzung von Technikfolgen
- Selbstmanagement und Arbeitstechniken
- Aufbau und Struktur von Berichten und Protokollen
- Fehlerrechnung, Fehlerfortpflanzung, Auswertung von Messreihen / Datenanalyse
- Anfertigung professioneller Diagramme, lineare und nichtlineare Ausgleichsrechnung
- Einsatz von Software (Textprogramme, Tabellenkalkulation, Powerpoint, Maple)
- Literaturrecherche

# **Grundpraktikum 1:**

An diversen studentischen Applikations-Projekten werden folgende Lernaspekte erarbeitet:

- Schlüsselqualifikation: Grundlagen der Teamarbeit
- Aufbau und Programmierung der Arduino-Plattform mit analogen Ein- und Ausgängen
- Digitale Sensordaten über I2C-Bus, Timer und Interrupt
- UART Schnittstelle, Polling vs. Timer
- Arduino IDE

#### 4 Lehrformen

Die Vermittlung der Aspekte Ethik und Ingenieurmethodik erfolgt in Form von seminaristischen Veranstaltungen mit integrierten Anteilen von Übungen.

Im Grundpraktikum werden die geführten Aufgaben angeleitet, die mit Phasen eigener Umsetzungen angereichert sind. Die geführte Anleitung garantiert, dass den Studierenden die Lernziele deutlich vermittelt werden. Die heterogen zusammengesetzten Studierenden erhalten nach jeder Projektthematik die Möglichkeit, das Erlernte auf eine neue Aufgabe selbstständig anzuwenden oder die Inhalte des durchgeführten Projektes umfassender zu durchdringen. So wird ein möglichst gesicherter Lernerfolg der wesentlichen Lernziele angestrebt.

# 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine

#### 6 Prüfungsformen

Modulteilprüfung Ethik & Ingenieurmethodik: Klausur (60 min.)

Modulteilprüfung Grundpraktikum 1:

Die Modulteilprüfung Grundpraktikum 1 gilt als "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine umfassende, nachhaltige Nachbereitung erfolgt sind.

#### 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden sein.

### **8 Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester



9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, Prof. Dr. Hermann Gebhardt Prof. Dr. Klaus Eden, Prof. Dr. Björn Schäfer Dr. Ann-Kathrin Hömme						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Eden, Klaus und Gebhardt, Hermann: Dokumentation in der Mess- und Prüftechnik: Messen – Auswerten – Darstellen – Protokolle – Berichte – Präsentationen, Springer Vieweg</li> <li>[2] Pieper, A. Einführung in die Ethik, A. Francke Verlag</li> </ul>						
	[3] Rödiger Voss: Überleben im Studiendschungel. Der Studienratgeber für Erstis. utb-Serie: Schlüsselkompetenzen. UVK Verlag, München, 2021						



Stand: 10. November 2025

Praxisnahe Grundlagen 1 Informationstechnik									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit			
PG1 10051+10052		150 h	5	1. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
Ethik & Ingenieurmethodik			2 SV / 30 h	30 h	35 Studierende				
Grundpraktikum 1			3 P / 45 h	45 h	15	Studierende			

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind sich über ethische, rechtliche und soziale Auswirkungen technischer Entwicklungen bewusst und können diese auf ihr ingenieurtechnisches Studium der *Informationstechnik* anwenden. Sie sind in der Lage, sich über die Folgen von technischen Entwicklungen Gedanken zu machen. Ferner sind sie sensibilisiert, verantwortungsbewusst die Digitalisierung in der Gesellschaft mit zu gestalten.

Die Studierenden kennen Methoden und Werkzeuge für die Erstellung von Berichten und für die Planung, Durchführung und Auswertung von Versuchen bzw. Projekten. Sie beherrschen diese Methoden so weit, dass sie in Zukunft Auswertungen und Berichte zu Beispielversuchen bzw. zu studentischen Projekten sowie allen projektorientierten Studienleistungen strukturiert und umfassend verfassen können.

Die Studierenden sind vertraut im Einsatz einfacher Mikroprozessor-Anwendungen. Sie haben Verständnis für die Programmierung und die Hardwareanbindung entwickelt. Des Weiteren kennen die Studierenden den Ablauf der Programmentwicklung und sind in der Lage mit Software-Entwicklungsumgebungen zu arbeiten. Sie können das Erlernte selbstständig bei zukünftigen studentischen Projekten anwenden.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können in ihrem neuen Umfeld des Studiums Herausforderungen im Bereich der Eigenverantwortung, der Arbeitstechniken und sozialer Kompetenzen erkennen, reflektieren und diese bearbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, angeeignetes Fachwissen und erlernte Methoden bei der Bearbeitung berufsrelevanter Aufgaben abzurufen und einzusetzen.

Schlüsselqualifikationen (praktische Aspekte): Die Studierenden können im Rahmen von Experimenten und kleineren Projekten selbständig im Team die gestellten Aufgaben lösen.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

### Ethik & Ingenieurmethodik:

- Einführung in ethische, rechtliche und soziale Fragen der ingenieurmäßigen Tätigkeit
- Aspekte für die Abschätzung von Technikfolgen
- Selbstmanagement und Arbeitstechniken
- Aufbau und Struktur von Berichten und Protokollen
- Fehlerrechnung, Fehlerfortpflanzung, Auswertung von Messreihen / Datenanalyse
- Anfertigung professioneller Diagramme, lineare und nichtlineare Ausgleichsrechnung
- Einsatz von Software (Textprogramme, Tabellenkalkulation, Powerpoint, Maple)
- Literaturrecherche

### **Grundpraktikum 1:**

Zur Einführung in die Thematik werden unter Anleitung einige eng umrissene Aufgaben bearbeitet. Im weiteren Verlauf der Veranstaltung können individuell betreute studentische Projekte umgesetzt werden.

- Schlüsselqualifikation: Grundlagen der Teamarbeit
- Aufbau und Programmierung von Mikroprozesoren mit digitalen sowie analogen Ein- und Ausgängen
- Funktionsweise, Konfiguration und Programmierung peripherer Baugruppen, wie z.B. Timer und serieller Schnittstellen (USART, I2C-Bus)
- Anbindung von Sensoren mit digitalen und analogen Schnittstellen
- Verarbeitung interner und externer Interrupts
- Bedienung von Software-Entwicklungs-Umgebungen

### 4 Lehrformen

Die Vermittlung der Aspekte Ethik und Ingenieurmethodik erfolgt in Form von seminaristischen Veranstaltungen mit integrierten Anteilen von Übungen.

Im Grundpraktikum werden die geführten Aufgaben angeleitet, die mit Phasen eigener Umsetzungen angereichert sind. Die geführte Anleitung garantiert, dass den Studierenden die Lernziele deutlich vermittelt werden. Die heterogen zusammengesetzten Studierenden erhalten nach jeder Projektthematik die Möglichkeit, das Erlernte auf eine neue Aufgabe selbstständig anzuwenden oder die Inhalte des durchgeführten Projektes umfassender zu durchdringen. So wird ein möglichst gesicherter Lernerfolg der wesentlichen Lernziele angestrebt.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine

## 6 Prüfungsformen

Modulteilprüfung Ethik & Ingenieurmethodik: Klausur (60 min.)

Modulteilprüfung Grundpraktikum 1:

Die Modulteilprüfung Grundpraktikum 1 gilt als "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden sein.



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudi	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.					
10	10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Reinhard Scholz Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. D Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. D Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, Prof. D Prof. Dr. Klaus Eden	Karsten Lehn, Dr. Jörg Thiem,					
11	11 Literatur						
	<ul> <li>[1] Eden, Klaus und Gebhardt, Hermann: Dokumentation in der Mess- und Prüftechnik: Messen – Auswerten – Darstellen – Protokolle – Berichte – Präsentationen, Springer Vieweg</li> <li>[2] Spanner, Günter: Arduino: Schaltungsprojekte für Profis, Elektor-Verlag</li> <li>[3] Bonacina, Michael: Arduino Handbuch für Einsteiger: Der leichte Weg zum Arduino-Experten</li> <li>[4] Trampert, Wolfgang: AVR-RISC Mikrocontroller, Franzis-Verlag</li> <li>[5] Rödiger Voss: Überleben im Studiendschungel. Der Studienratgeber für Erstis. utb-Serie: Schlüsselkompetenzen. UVK Verlag, München, 2021</li> <li>[6] Wiegelmann, Jörg: Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller, Hüthig</li> </ul>						



Stand: 10. November 2025

Praxisnahe Grundlagen 2 Biomedizintechnik									
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit			
PG2 10112+10113		150 h	5	2. Semester	Sommerseme	Sommersemester			
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
Entwicklungs- & Simulationswerkzeuge			2 P / 30 h	30 h	15 Studierende				
Grundpraktikum 2			3 P / 45 h	45 h	15	5 Studierende			

# 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen den Nutzen moderner Entwicklungsumgebungen zur Simulation und damit zum Lösen ingenieurmäßiger Aufgaben. Sie beherrschen die Arbeitsweise mit solchen Entwicklungsumgebungen und kennen die Syntax (bspw. für MATLAB\*) und können sich Sachverhalte aus anderen Lehrveranstaltungen (bspw. Grundlagen der Elektrotechnik), auch unter Verwendung komplexer Zahlen und einer vektor- bzw. matrixorientierten Notation, sicher veranschaulichen. Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse in einer grafikorientierten Beschreibung von Algorithmen, d.h. in der Nachbildung von Signalflussgraphen. Sie können mit ausgewählten Verarbeitungsblöcken (bspw. Simulink) einzelne Aufgaben selbstständig sicher umsetzen. Ebenso beherrschen sie eine grundlegende Modellierung mit State-Charts für zustandsorientierte Beschreibungen (bspw. Stateflow). Außerdem haben die Studierenden ein grundlegendes Verständnis entwickelt, dass erzielte Simulationsergebnisse auf ihre Plausibilität und Korrektheit hin zu hinterfragen sind und dass sie mit solch einer Arbeitsmethodik frühzeitig eine Qualitätskontrolle zu verbesserten Ergebnissen praktizieren.

Die Studierenden können Mikroprozessoren (hier: Arduino-Plattform) in einer Hochsprache (ANSI C) programmieren und beherrschen sicher den Zugriff auf verschiedene Schnittstellen. Sie können Signale generieren, kennen die Pulsweitenmodulation und können Motoren ansteuern. Sie können Spannung und Strom in Schaltungen messen und mit theoretisch erwarteten Ergebnissen vergleichen und beurteilen. Sie beherrschen den Einsatz eines Oszilloskops und können damit Messungen in Zeitverlauf vornehmen. Generell haben die Studierenden einen Einblick in die Elektronik gewonnen, insb. die analoge Messwertaufbereitung bis hin zum Analog-Digital-Converter. Dieses Wissen können die Studierenden anwenden und die Ergebnisse dokumentieren und im theoretischen Kontext beurteilen.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können die Zielsetzungen und den Fokus eines Projekts formulieren. Darüber hinaus können Sie die Projektentwicklung im Team planen und begleiten.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

#### **Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge:**

- Einführung in die Arbeitsmechanismen moderner Entwicklungsumgebungen
- Befehlssyntax, vektor- und matrixorientierte Schreibweise, komplexe Zahlen
- Programmierung und Visualisierung von Simulationsergebnissen
- Einführung in grafikorientierte Systemmodellierung
- Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Modelle, Signalflussgraphen
- State-Chart Beschreibung und Verwendung in Modellen
- Verschiedene, selbstständig zu bearbeitende Aufgaben zum Erlernen des Einsatzes von Entwicklungs- und Simulationswerkzeugen

### Grundpraktikum 2:

- Schlüsselqualifikationen: Grundlagen zur Projektdefinition und Durchführung eines Projekts in einem Team
- Debuggen, Schnittstellen (ADC, I2C, SPI) und Interrupts
- Signalerzeugung, Pulsweitenmodulation, Motorsteuerung
- Spannungs-, Strom-, Widerstands-, Diodenmessung, Oszilloskop
- Invertierender Operationsverstärker
- konkreter Aufbau eines Digital-Analog-Converters

#### 4 Lehrformen

Die Inhalte zum Arbeiten mit Entwicklungs- und Simulationswerkzeugen werden unmittelbar in praktischen Übungen am Rechner umgesetzt. Zeiten zur Erarbeitung eigener Lösungsansätze und zur Klärung konkreter Fragen bei der Umsetzung vertiefen den Lernerfolg.

Im Grundpraktikum 2 sind die Projektschwerpunkte weitestgehend selbstständig umzusetzen. Hilfestellungen werden jederzeit gewährt. Lernerfolge sollen nicht ausschließlich durch Reproduzieren erzielt werden, vielmehr wird so das Verständnis für die praktische Umsetzung erworben. Verbindungen zu in Vorlesungen und Übungen vermittelten Themen werden aufgezeigt.

Neben den unmittelbar bei der Durchführung der studentischen Projekte stattfindenden Überprüfungen der erzielten Ergebnisse, wird der Lernerfolg des ersten Projektes in Form eines Lückentextes abgeprüft. Es wird eine Ausarbeitung mit den Ergebnissen erstellt. Lückentext bzw. Ausarbeitungen entscheiden über eine ggf. notwendige erneute Bearbeitung einzelner Aspekte zum besseren Verständnis.

Im Praktikum werden die vorhandenen theoretischen Kenntnisse anwendungsorientiert umgesetzt. Die Problemstellungen werden dabei in kleinen Gruppen erarbeitet. Von den Studierenden wird eine selbst organisierte Aufgabenteilung erwartet.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine



Bachelor-Studiengänge

## Biomedizintechnik und Informationstechnik

Stand: 10. November 2025

## 6 Prüfungsformen

Modulteilprüfung Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge:

Die Modulteilprüfung Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge gilt als "bestanden", wenn während der Veranstaltung selbstständig gestellte Aufgaben korrekt bearbeitet wurden.

Modulteilprüfung Grundpraktikum 2:

Die Modulteilprüfung Grundpraktikum 2 gilt als "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff

hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff,

Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle

Prof. Dr. Björn Schäfer, Dr. Ann-Kathrin Hömme

Prof. Dr. Hugues Tchouankem

#### 11 Literatur

- [1] Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M. und Wohlfarth, U.

  MATLAB Simulink Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg
- [2] Braun, A.

Grundlagen der Regelungstechnik: Kontinuierliche und diskrete Systeme, Hanser

- [3] Hoffmann, J. und Quint, F.
  - Signalverarbeitung mit MATLAB und Simulink: Anwendungsorientierte Simulationen, Oldenbourg
- [4] Lutz, H. und Wendt, W.

Taschenbuch der Regelungstechnik: Mit MATLAB und Simulink, Harri Deutsch

- [5] Pietruszka, W.D.
  - MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation, Vieweg + Teubner
- [6] Scherf, H.E.
  - Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme: Eine Sammlung von Simulink-Beispielen, Oldenbourg
- [7] Werner, M.

Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB: Grundkurs mit 16 ausführlichen Versuchen, Vieweg + Teubner





Stand: 10. November 2025

	Praxisnahe Grundlagen 2 Informationstechnik									
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	. Häufigke	it	Dauer					
PG2 10112+10113		150 h	5	2. Semester	Sommersem	Sommersemester				
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße			
	Entwicklungs- & Simulationswerkzeuge			2 P / 30 h	30 h	30 h 15 Studiere				
Grundpraktikum 2			3 P / 45 h	45 h	45 h 15 Studi					

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen den Nutzen moderner Entwicklungsumgebungen zur Simulation und damit zum Lösen ingenieurmäßiger Aufgaben. Sie beherrschen die Arbeitsweise mit solchen Entwicklungsumgebungen und kennen die Syntax (bspw. für MATLAB®) und können sich Sachverhalte aus anderen Lehrveranstaltungen (bspw. Grundlagen der Elektrotechnik), auch unter Verwendung komplexer Zahlen und einer vektor- bzw. matrixorientierten Notation, sicher veranschaulichen. Die Studierenden können die grafikorientierte Beschreibung von Algorithmen mit entsprechenden Verarbeitungsblöcken (bspw. Simulink) für verschiedene Aufgaben sicher anwenden. Ebenso beherrschen sie die zustandsorientierte Beschreibung über State-Charts und deren Integration in die Entwicklungsumgebung (bspw. Stateflow).

Die Studierenden wissen, wie sich moderne Entwicklungsumgebungen in die projektorientierten Arbeitsabläufe einbinden lassen. Sie haben Verständnis entwickelt, dass erzielte Simulationsergebnisse auf ihre Plausibilität und Korrektheit hin zu hinterfragen sind und dass mit solch einer Arbeitsmethodik frühzeitig eine Art Qualitätskontrolle zu verbesserten Ergebnissen führen kann.

Die Studierenden können Mikroprozessoren in einer Hochsprache programmieren und beherrschen den Zugriff auf verschiedene Schnittstellen. Sie kennen die wichtigsten elektronischen Bauelemente und können diese einsetzen. Der Aufbau und die Ansteuerung elektronischer Grundschaltungen, insbesondere zur Kommunikation zwischen Prozessoren, Sensoren und Aktoren wird beherrscht. Die Studierenden haben einen Einblick in die Elektronik gewonnen und können einfache Messungen durchführen, aufbereiten und bewerten.

Dieses Wissen können die Studierenden sicher anwenden und dokumentieren dies in Form von Ausarbeitungen.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können die Zielsetzungen und den Fokus eines Projekts formulieren. Darüber hinaus können Sie die Projektentwicklung im Team planen und begleiten.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

#### **Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge:**

- Einführung in die Arbeitsmechanismen moderner Entwicklungsumgebungen
- Befehlssyntax, vektor- und matrixorientierte Schreibweise, komplexe Zahlen
- Programmierung und Visualisierung von Simulationsergebnissen
- Einführung in grafikorientierte Systemmodellierung
- Zeitkontinuierliche und zeitdiskrete Modelle, Signalflussgraphen
- State-Chart Beschreibung und Verwendung in Modellen
- Verschiedene, selbstständig zu bearbeitende Aufgaben zum Erlernen des Einsatzes von Entwicklungs- und Simulationswerkzeugen

#### Grundpraktikum 2:

Zur Einarbeitung in die Elektronik werden unter Anleitung einige elektronische Grundschaltungen aufgebaut und die Eigenschaften der verwendeten Bauelemente diskutiert. Im weiteren Verlauf der Veranstaltung können individuell betreute Projekte der Studierenden umgesetzt werden.

- Schlüsselqualifikationen: Grundlagen zur Projektdefinition und Durchführung eines Projekts in einem Team
- Der Transistor als Schalter und Verstärker
- Einsatz von Logik-Schaltkreisen (z.B. Multiplexer, Demultiplexer)
- Die Schnittstelle zwischen analoger und digitaler Welt: Operationsverstärker, Analog/Digital-Umsetzer, Digital/Analog-Umsetzer
- Einsatz ausgewählter Sensoren und Aktoren
- Kommunikationsschnittstellen zum Datenaustausch zwischen Prozessoren, Sensoren und Aktoren

#### 4 Lehrformen

Nach den Einführungen in einzelne Themenkomplexe der Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge wird das Erlernte unmittelbar in praktischen Übungen am Rechner umgesetzt. Zeiten zur Erarbeitung eigener Lösungsansätze und zur Klärung konkreter Fragen bei der Umsetzung vertiefen den Lernerfolg.

Im Grundpraktikum 2 sind nach einer Einführungsphase die Projektschwerpunkte weitestgehend selbstständig umzusetzen. Hilfestellungen werden jederzeit gewährt. Lernerfolge sollen nicht ausschließlich durch Reproduzieren erzielt werden, vielmehr wird so das Verständnis für die praktische Umsetzung erworben. Verbindungen zu in Vorlesungen und Übungen vermittelten Themen werden aufgezeigt.

Es werden kleine konkrete Projekte durchgeführt. Der Lernerfolg der jeweiligen Sitzung wird anhand einer von den Studierenden zu erstellenden Kurz-Dokumentation überprüft. Verständnisprobleme können so aufgedeckt und korrigiert werden. Im zweiten Teil der Veranstaltung führen die Studierenden individuelle Projekte durch, fertigen eine ausführliche Dokumentation an und stellen ihre Projekte vor.

Im Praktikum werden die vorhandenen theoretischen Kenntnisse anwendungsorientiert umgesetzt. Die Problemstellungen werden dabei in kleinen Gruppen erarbeitet. Von den Studierenden wird eine selbst organisierte Aufgabenteilung erwartet.

Die Inhalte zum Arbeiten mit Entwicklungs- und Simulationswerkzeugen werden unmittelbar in praktischen Übungen am Rechner umgesetzt. Zeiten zur Erarbeitung eigener Lösungsansätze und zur Klärung konkreter Fragen bei der Umsetzung vertiefen den Lernerfolg.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine



	Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen							
		Modulteilprüfung Entwicklungs- und Simulationswerkzeuge und Modulteilprüfung Grundpraktikum 2:						
	Grundpraktikum 2 gelten als	klungs- und Simulationswerkzeuge und die Modulteilprüfung "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, ng sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Beide Modulteilprüfungen m	üssen bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in	anderen Studiengängen)						
		edizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, ormationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die	die Endnote						
	Biomedizintechnik, Biomediz	tudiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge intechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht						
10	Modulbeauftragte/r und hau	uptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Reinhard Scholz Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, Prof. Dr. Hugues Tchouankem						
11	Literatur							



[1]	Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M. und Wohlfarth, U.
	MATLAB – Simulink – Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele, Oldenbourg
[2]	Braun, A.
	Grundlagen der Regelungstechnik: Kontinuierliche und diskrete Systeme, Hanser
[3]	Hoffmann, J. und Quint, F.
	Signalverarbeitung mit MATLAB und Simulink: Anwendungsorientierte Simulationen,
	Oldenbourg
[4]	Lutz, H. und Wendt, W.
	Taschenbuch der Regelungstechnik: Mit MATLAB und Simulink, Harri Deutsch
[5]	Pietruszka, W.D.
	MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation,
	Vieweg + Teubner
[6]	Scherf, H.E.
	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme: Eine Sammlung von Simulink-Beispiele
	Oldenbourg
[7]	Werner, M.
	Digitale Signalverarbeitung mit MATLAB: Grundkurs mit 16 ausführlichen Versuchen, Vieweg
[0]	Teubner
[8]	Spanner, Günter
[0]	Arduino: Schaltungsprojekte für Profis, Elektor-Verlag
[9]	Trampert, Wolfgang
[40]	AVR-RISC Mikrocontroller, Franzis-Verlag
[10]	Wiegelmann, Jörg
[11]	Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller, Hüthig
[11]	Karvinen, Kimmo und Karvinen, Tero
[12]	Sensoren - Die Welt messen mit Elektronik, Arduino und Raspberry, O'Reilly Bartmann, Erik
[12]	·
	Die elektronische Welt mit Raspberry Pi entdecken, O'Reilly



Stand: 10. November 2025

Praxisnahe Grundlagen 3 Biomedizintechnik									
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	. Häufigkeit		it Dauer				
1020	PG3 01+10202	150 h	5	3. Semester		Wintersemester		1 Semester	
1	Lehrverar	nstaltungen		Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße	
	Soft Skills			2 SV / 30 h		30 h	30 h 35 Studierei		
Grundpraktikum 3			3 P / 45 h		45 h	45 h 15 Studier			

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Auf Basis eines Self Assessments wählen die Studierenden für die Lehrveranstaltung Soft Skills entweder die Lehrveranstaltung Präsentationstechnik (die jedes Wintersemester durch Lehrende des Fachbereichs durchgeführt wird) oder ein Kompetenztraining des Career Service bzw. von Lehrbeauftragten der Fachhochschule Dortmund. Es können Angebote des Career Service gewählt werden, die in Form einer Positivliste durch den/die Modulbeauftragte(n) freigegeben werden. Es können auch Angebote im Sommersemester gewählt werden. Dabei sind die Angebote Dritter freibleibend und die Durchführung und insbesondere die Wiederholung wird nicht garantiert. Zu den üblicherweise angebotenen und akzeptierten Angeboten gehören: Technical English, Projektmanagement sowie Ergebnisorientierte Kommunikation. Die Lernergebnisse und die zu erwerbenden Kompetenzen hängen von der gewählten Veranstaltung ab.

Für die gewählte Lehrveranstaltung Präsentationstechnik gilt, dass die Studierenden eigene Präsentationen planen, Inhalte angemessen strukturieren, kompakt und verständlich aufbereiten sowie öffentlich vortragen können. Sie beherrschen, den Blickkontakt zu den Zuhörenden während der Präsentation zu halten und können angemessen auf Fragen der Zuhörenden eingehen.

Für das Grundlagenpraktikum 3 gilt, dass die Studierenden unter Anleitung eine komplexe messtechnische Signalerfassung und -auswertung mit biomedizinischem Hintergrund strukturieren können. Sie beherrschen die programmtechnische Implementierung in der Hochsprache C auf einem Mikroprozessor-Entwicklungsboard (bspw. Arduino-Mega). Dabei entwickeln und erweitern sie ihre Lösung schrittweise. Die Studierenden sind in der Lage eine komplexe, mehrere Aspekte beinhaltende Aufgabe modular zu programmieren und die erzielten Ergebnisse selbstkritisch zu hinterfragen. Sie besitzen weitreichendes Verständnis für die Digitalisierung der erfassten Messwerte. Sie können das erforderliche Zahlenformat selbstständig korrekt auswählen. Die Studierenden kennen unterschiedliche Sensoren und können selbstständig den Bezug zwischen einem Digitalwert und der dazugehörigen physikalischen Größe herstellen (z.B. bei der Kalibrierung von Sensordaten).

Die Studierenden sind in die Lage, aus erfassten elektrischen Messgrößen auf die eigentlichen physikalischen Beobachtungen zurück zu schließen. Sie kennen unterschiedliche Messtechniken und können diese gezielt für zukünftige Aufgaben auswählen. Die Studierenden können diese Transferleistung auf andere messtechnische Aufgaben ebenso anwenden.

Schlüsselqualifikationen (praktische Aspekte): Die Studierenden können die Zielsetzungen und den Fokus eines Projekts formulieren. Darüber hinaus können Sie den Ablauf der Projektentwicklung im Team planen und im Projektverlauf an geänderte Anforderungen und Rahmenbedingungen adaptieren.



Stand: 10. November 2025

#### 3 Inhalte

## **Soft Skills:**

- Präsentationstechnik: Die Studierenden erlernen die Erstellung von Präsentationen
- Technical English: Die Studierenden erlernen die technische Kommunikation in der Sprache Englisch
- Projektmanagement: Die Studierenden lernen die Grundlagen des Projektmanagements
- Ergebnisorientierte Kommunikation: Die Studierenden lernen Techniken zur Gesprächsführung

### Grundpraktikum 3:

- Schlüsselqualifikation: Vertiefung zur Projektdefinition und Durchführung eines Projekts in einem Team
- Strukturierung einer Programmieraufgabe
- Modulare Hochsprachenprogrammierung eines Mikroprozessors (Arduino-Mega)
- Programmierung von analogen und digitalen Ein- und Ausgängen, UART, I<sup>2</sup>C Datenbus
- Kalibrierung von Sensordaten
- Signalverarbeitung, Filterung, Ringspeicher
- Wheatstone'sche Messbrücke mit Dehnungsmessstreifen
- Optische Verfahren und Inkrementalgeber
- Photodiode

#### 4 Lehrformen

Neben der generellen inhaltlichen Vermittlung von Präsentationsmethoden werden in seminaristischen Veranstaltungen die Studierenden selber eine Präsentation erstellen und vortragen.

Im Grundpraktikum 3 wird im ersten studentischen Projekt unter entsprechender Aufbereitung der Arbeitsschritte bisher erworbenes Wissen angewendet, um die Projektaufgabe sinnvoll zu strukturieren. Durch wiederholtes Anwenden der Programmierung in einer Hochsprache wird diese Fähigkeit vertieft. Die Verzahnung mit unterschiedlichen Vorlesungsinhalten, bspw. aus der Messtechnik oder die Beschreibung von Systemen, vermittelt die praxisnahe Anwendung theoretischer Sachverhalte.

Das Erreichen wichtiger Lernziele wird semesterbegleitend in Verbindung der studentischen Projekte überprüft. Es ist jeweils eine Ausarbeitung zu verfassen. Die hier erzielten Ergebnisse und Lernerfolge entscheiden über ein möglicherweise notwendiges Nacharbeiten. Auch wenn eine deutlich größere Selbstständigkeit von den Studierenden erwartet wird, so wird ein besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass die erforderlichen Lernziele von den Studierenden möglichst umfassend erreicht werden.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine



6	Prüfungsformen						
	Modulteilprüfung Soft Skills: Die Modulteilprüfung Soft Skills gilt als "bestanden", wenn sowohl die eigene Präsentation als auch die Teilnahme an dem Teilmodul als erfolgreich bewertet wird.						
	Modulteilprüfung Grundpraktikum 3: Die Modulteilprüfung Grundpraktikum 3 gilt als "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden sein.						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r						
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Karsten Lehn, Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle						
11	Literatur						
	<ul> <li>[1] Hierhold, E.         Sicher vortragen - Wirksam präsentieren, Mebereuter, Wien</li> <li>[2] Seifert, J.         Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal Bremen</li> <li>[3] Schmatzer, H., Hardt-Mautner, G.         How to master meetings, negotiations, presentations, Servis-Fachverlag</li> </ul>						



Praxisnahe Grundlagen 3 Informationstechnik									
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit					
PG 3 10201+10202		150 h	5	3. Semester	Winterseme	Wintersemester			
1	Lehrverar	nstaltungen	1	Kontaktzeit	Selbststudium	Selbststudium Gruppengrö			
Soft Skills			2 SV / 30 h	30 h	35 Studierende				
Grundpraktikum 3			3 P / 45 h	45 h	15 Studierend				

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Auf Basis eines Self Assessments wählen die Studierenden für die Lehrveranstaltung Soft Skills entweder die Lehrveranstaltung Präsentationstechnik (die jedes Wintersemester durch Lehrende des Fachbereichs durchgeführt wird) oder ein Kompetenztraining des Career Service bzw. von Lehrbeauftragten der Fachhochschule Dortmund. Es können Angebote des Career Service gewählt werden, die in Form einer Positivliste durch den/die Modulbeauftragte(n) freigegeben werden. Es können auch Angebote im Sommersemester gewählt werden. Dabei sind die Angebote Dritter freibleibend und die Durchführung und insbesondere die Wiederholung wird nicht garantiert. Zu den üblicherweise angebotenen und akzeptierten Angeboten gehören: Technical English, Projektmanagement sowie Ergebnisorientierte Kommunikation. Die Lernergebnisse und die zu erwerbenden Kompetenzen hängen von der gewählten Veranstaltung ab.

Für die gewählte Lehrveranstaltung Präsentationstechnik gilt, dass die Studierenden Präsentationen planen, Inhalte strukturieren, kompakt und verständlich aufbereiten sowie öffentlich vortragen können.

Die Studierenden beherrschen die Programmierung von Mikrocontrollern und Mikroprozessoren mittels Hochsprache. Sie sind mit dem Betriebssystem des Mikrocomputers vertraut und sie sind in der Lage eingebettete Systeme problemorientiert zu konfigurieren und einzusetzen. Insbesondere können sie unterschiedliche Kommunikationsschnittstellen nutzen. Sie beherrschen ferner die systemtheoretische Sicht auf solche digitalen Verarbeitungseinheiten, wobei sie spezielle Aspekte einer effizienten Implementierung von Algorithmen angewendet haben. Die Studierenden können unterschiedliche elektrische Komponenten bzw. Methoden anwenden, um physikalische Größen durch die Erfassung und Auswertung von Sensordaten messtechnisch zu ermitteln.

Die Studierenden sind in die Lage, aus erfassten elektrischen Messgrößen auf die eigentlichen physikalischen Beobachtungen zurück zu schließen. Die Studierenden können diese Transferleistung auf andere messtechnische Aufgaben ebenso anwenden.

Schlüsselqualifikationen (praktische Aspekte): Die Studierenden können eine Projektspezifikation und einen Projektplan erstellen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, die Realisierbarkeit des Projekts zu verifizieren.

## 3 Inhalte

## **Soft Skills:**

- Präsentationstechnik: Die Studierenden erlernen die Erstellung von Präsentationen
- Technical English: Die Studierenden erlernen die technische Kommunikation in der Sprache Englisch
- Projektmanagement: Die Studierenden lernen die Grundlagen des Projektmanagements
- Ergebnisorientierte Kommunikation: Die Studierenden lernen Techniken zur Gesprächsführung

#### Grundpraktikum 3:



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

- Schlüsselqualifikationen: Erstellung von Projektspezifikationen und -plänen sowie Verifikation der Realisierbarkeit eines Projekts in einem Team
- Hochsprachenprogrammierung von Mikrocontrollern und Mikrocomputern (ARM-Architektur)
- Betriebssysteme von Mikrocomputern
- Steuerung von Messgeräten über Kommunikationsschnittstellen, Automatisierung von Messvorgängen
- Automatische Messdatenerfassung, -übertragung und -auswertung
- Archivierung und Dokumentation von Messdaten

#### 4 Lehrformen

Im Grundpraktikum 3 wird im ersten studentischen Projekt unter entsprechender Aufbereitung der Arbeitsschritte bisher erworbenes Wissen auf eine ARM-Plattform übertragen. Durch wiederholtes Anwenden der Programmierung in einer Hochsprache wird diese Fähigkeit vertieft. Die Verzahnung mit unterschiedlichen Vorlesungsinhalten, bspw. aus der Messtechnik oder die Beschreibung von Systemen, vermittelt die praxisnahe Anwendung theoretischer Sachverhalte.

Das Erreichen wichtiger Lernziele wird anhand der von den Studierenden zu erstellenden Projektdokumentationen überprüft. Anhand der Lernergebnisse können einzelne Themen intensiviert behandelt werden.

Auch wenn eine deutlich größere Selbstständigkeit von den Studierenden erwartet wird, so wird ein besonderes Augenmerk darauf gelegt, dass die erforderlichen Lernziele von den Studierenden möglichst umfassend erreicht werden.

Neben der generellen inhaltlichen Vermittlung von Präsentationsmethoden werden die Studierenden selber eine Präsentation erstellen und vortragen.

#### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: keine keine

#### 6 Prüfungsformen

Modulteilprüfung Soft Skills:

Die Modulteilprüfung Soft Skills gilt als "bestanden", wenn eine Ausarbeitung zu einem allgemeinen Thema mit einem fünfminütigen Vortrag und eine Ausarbeitung zu einem Fachthema mit einem fünfzehnminütigen Vortrag erfolgreich durchgeführt sind.

Modulteilprüfung Grundpraktikum 3:

Die Modulteilprüfung Grundpraktikum 3 gilt als "bestanden", wenn zu jedem Versuch eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Beide Modulteilprüfungen müssen bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

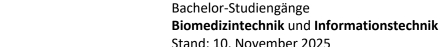
Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

#### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik



		und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.							
10	10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r								
		ulbeauftragte/r: otamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Reinhard Scholz Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Thomas Felderhoff,						
	Hau	otamulch Lemende/i.	Prof. Dr. Burkhard Igel, Prof. Dr. Karsten Lehn,						
			Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem,						
			Prof. Dr. Hendrik Wöhrle						
11	Liter	atur							
	[1]	Hierhold, E.							
		Sicher vortragen - Wirl	ksam präsentieren, Mebereuter, Wien						
	[2]	Seifert, J.							
		·	eren, Moderieren, Gabal Bremen						
	[3]	Schmatzer, H., Hardt-N	·						
	F 43		gs, negotiations, presentations, Servis-Fachverlag						
	[4]	Hoffmann							
	[5]	Messen nichtelektrisch	ner Großen						
	[5]	Hering, Schönfelder Sensoren in Wissensch	aft und Tachnik						
	[6]	Tränkler	art und recinik						
	[O]	Sensortechnik							
	[7]	Plaßmann							
	[,]		ssung nichtelektrischer Größen						
	[8]	Karvinen, Kimmo und I	_						
		•	essen mit Elektronik, Arduino und Raspberry, O'Reilly						
	[9]	Quade, Jürgen							
		Embedded Linux lerne	n mit dem Raspberry Pi, dpunkt.verlag						





	Schlüsselqualifikationen									
Kennnummer Workload Credits		Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer					
SQ 10271+10272		120 h	4	4. Semester	Sommersemester		1 Semester			
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Gı	ruppengröße			
	Betriebswirtschaftslehre (BWL) & Grundlagen des Projektmanagements			2 SV / 30 h	30 h	35	Studierende			
Einführung in projektorientiertes Arbeiten			2 P / 30 h	30 h	15	Studierende				

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden erkennen betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und deren Bedeutung für Angestellte oder Unternehmer. Sie können die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Fachbegriffe korrekt verwenden.

Die Studierenden sind vertraut mit der Planung und Strukturierung von Projekten. Sie kennen Methoden des Projektmanagements und der Qualitätssicherung. Sie entwerfen und strukturieren ein eigenes Projekt. Sie beherrschen Präsentationstechniken und haben konkrete Erfahrungen in der Projektplanung an ausgewählten Themen gewonnen.

Sie lernen die Rollen der Projektleitung und der Projektmitarbeitenden kennen. Sie sind sensibilisiert auf potenzielle Konflikte zu achten, und sie haben Ansätze kennengelernt, wie Konflikte gelöst werden können.

Sie haben darüber hinaus einen Einblick in branchenspezifische Rahmenbedingungen.

### 3 Inhalte

### Betriebswirtschaftslehre (BWL) & Grundlagen des Projektmanagements:

- Geschichtliche Entwicklung der Wirtschaft, Rechtsgrundlage, Marktprozesse
- Betrieb und Unternehmen, Rechtsformen, Aufbau, Organisation und Aufgabe von Unternehmensteilen, Leitbild, Ethik und Ökonomie
- Unternehmensmanagement, Controlling, Qualitäts-, Material-, Personal-, Risikomanagement, Unternehmensführung
- Gewinn und Verlust, Kalkulation, Kosten, Kennzahlen und Darstellungsformen, Balanced Scorecard
- Grundlagen einer Projektplanung und -strukturierung, Arbeitspakete, Meilensteine, Gantt-Diagramm
- Verantwortung und Pflichten in den Rollen: Projektleitung bzw. Projektmitarbeitende
- Konflikterkennung und Lösungsansätze
- Applikationsbeispiele aus Bereichen der Informationstechnikunternehmen und der Gesundheitswirtschaft

#### Einführung in projektorientiertes Arbeiten:

- Individuelle, selbstständige Projektplanung und -strukturierung, Arbeitspakete, Meilensteine, Gantt-Diagramm
- Literatur- und Patentrecherche
- Präsentationstechniken, Foliengestaltung, Vortragsstil
- Wissenschaftliches Dokumentieren
- Vorbereitende Aufgaben und Planungen eigener wissenschaftlicher Arbeiten und projektorientierter Studienleistungen



Lehrbeauftragte/r:

Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik

Stand: 10. November 2025

4	Lehrformen						
	In seminaristischen Veranstaltungen werden die fachlichen Grundlagen vermittelt und in kleineren Gruppen erarbeitet. Als praktische Aufgaben werden Ergebnisse von Teamarbeiten präsentiert. Die seminaristische Veranstaltungsform lädt dazu ein, Beispielszenarien aus einem Projektalltag zu skizzieren und mit den Studierenden Konfliktpotenziale sowie Lösungsansätze zu diskutieren, um die soziale Kompetenz für den Arbeitsalltag zu stärken. Die eigenständige Umsetzung in einem Projekt mit der Planung, der Durchführung, der Dokumentation und einer Ergebnispräsentation überführt dann theoretisches Wissen in die praxisnahe Umsetzung.						
5	Teilnahmevoi	raussetzungen					
	Formal:	Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.					
	Inhaltlich:	keine					
6	Prüfungsform	nen					
	· ·	fung Betriebswirtschaftslehre (BWL) & Grundlagen des Projektmanagements: prüfung gilt als "bestanden", wenn der Wissenstest / die Klausur bestanden ist.					
	Kolloquium m	fung Einführung in projektorientiertes Arbeiten: nit Präsentation einer Literaturrecherche und Projektplanung prüfung wird mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.					
7	Voraussetzun	gen für die Vergabe von Kreditpunkten					
	Beide Modult	eilprüfungen müssen bestanden sein.					
8	Verwendung	des Moduls (in anderen Studiengängen)					
		liengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, echnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert d	er Note für die Endnote					
	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.						
10	Modulbeauft	ragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftr hauptamtlich						

Oliver Lehmkühler



11	Litera	atur
	[1]	Bernecker, M.
		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre, Johanna Verlag
	[2]	Carl, N.; Fiedler, R.;Jorasz, W. und Kiesel, M.
		BWL kompakt und verständlich, Springer Vieweg
	[3]	Esselborn-Krumbiegel, H.
		Von der Idee zum Text: Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben, utb.
	[4]	Granig, P. und Nefiodow, L.A.
		Gesundheitswirtschaft: Wachstumsmotor im 21. Jahrhundert, Gabler
	[5]	Haubrock, M. und Hermann, M.
		Betriebswirtschaft und Management in der Gesundheitswirtschaft, Hogrefe
	[6]	Herbig, A.F.
		Vortrags- und Präsentationstechnik, Books on Demand
	[7]	Hungenberg, H.
		Strategisches Management in Unternehmen – Ziele, Prozesse, Verfahren, SpringerGabler
	[8]	Junge, P.
		BWL für Ingenieure: Grundlagen, Fallbeispiele, Übungsaufgaben, SpringerGabler
	[9]	Karmasin, M. und Ribing, R.
		Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten, utb.
	[10]	Schulenburg, N.
		Exzellent präsentieren, SpringerGabler
	[11]	
	[40]	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, SpringerGabler
	[12]	Voss, R.
		BWL kompakt: Grundwissen Betriebswirtschaftslehre, Merkur Verlag



Bachelor-Studiengänge
Biomedizintechnik und Informationstechnik
Stand: 10. November 2025

Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik								
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkei	t	Dauer	
FP1 BMT 10281		150 h	5	4. Semester	Sommersemester		1 Semester	
1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	Gı	ruppengröße		
	Praktikum 1 Biomedizintechnik			5 P / 75 h	75 h 15 Stud		Studierende	

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Erfassung, Verarbeitung und Auswertung biomedizinischer Signale an ausgewählten Studienthemen. Die Studierenden verstehen die Individualität unterschiedlicher Probanden zu berücksichtigen. Sie besitzen vertieftes Verständnis für die unterschiedlichen Möglichkeiten, Daten zu erfassen und auszuwerten, durch angeleitete aber selbstständige Erfassung dieser Daten. Sie können sowohl die Qualität der erfassten Daten als auch die Reproduzierbarkeit von Messwerten beurteilen. Die Studierenden besitzen einen unmittelbaren Praxisbezug ihrer theoretischen Kenntnisse durch die vielfältigen Erfahrungen an eigenständig durchgeführten Messungen.

Schlüsselqualifikationen: Zudem erlernen die Studierenden durch die intensive Bearbeitung der Praktikumsaufgaben in Kleingruppen (typischerweise aus drei Studierenden zusammengesetzt) gemeinsam in der Gruppe Ziele zu erreichen, sich aufeinander zu verlassen, Leistungsunterschiede in der Gruppe auszugleichen, gemeinsam auf die Qualität der Ergebnisse zu achten, mit einer Teamdynamik umzugehen im Positiven wie im Negativen und möglicherweise Konflikte im Team zu lösen.

#### 3 Inhalte

Im Fachpraktikum 1 - Biomedizintechnik liegt der Schwerpunkt auf der Erfassung unterschiedlicher biomedizinischer Messdaten und verschiedenen Verarbeitungs- und Analyseverfahren. Hierzu werden nachfolgende Studienthemen i.d.R. über mehr als eine Woche in diesen Teilgebieten betrachtet:

- Ständige Teamarbeit: gemeinsame Bearbeitung von Aufgaben, gemeinsame Zielerreichung unter Einhaltung vorgegebener Fristen, u.U. Konfliktlösung
- Bewegungserfassung und –analyse
- Bildgebende Verfahren
- Elektroenzephalografie
- Elektromyographie
- Kardiovaskuläres System



Stand: 10. November 2025

#### 4 Lehrformen

Im Fachpraktikum wird bisher in Vorlesungen erworbenes Wissen aufgegriffen und in eine praktische Anwendung gebracht. So wird das Verständnis für die Lehrinhalte vertieft und unter realen Bedingungen getestet. Dieser Erkenntnisgewinn soll möglichst mit eigenen, erfassten Signalen erreicht werden. Sollte die Bereitschaft zur Erfassung und Nutzung eigener Daten nicht vorliegen, wird das Lernziel anhand gespeicherter Referenzdaten einer Datenbank erreicht.

Die Studierenden arbeiten in Gruppen und müssen vorbereitet jedes Studienthema angehen. Sie führen dann einzelne Untersuchungen durch, erfassen Messwerte und analysieren diese nach vorgegebenen bzw. zu entwickelnden Verfahren. In einer Ausarbeitung zu jedem Studienthema dokumentiert jede Gruppe die erzielten Lernerfolge.

Im Biomedizintechnik-Labor stehen diverse Bewegungsgeräte als auch das Biopac Student Lab System - Biomedical Engineering zur Durchführung der Studienthemen zur Verfügung.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

**Formal:** Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

Grundlagen der Signal- und Systemtheorie

Physiologie & Anatomie

o BioChemie

o Kardiovaskuläres System

## 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik:

Die Modulprüfung Fachpraktikum 1 Biomedizintechnik gilt als "bestanden", wenn zu jedem Studienthema eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

## 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

### 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff

hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Matthias Althaus, Prof. Dr. Andreas Becker,

Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Dr. Ann-Kathrin Hömme

#### 11 Literatur

Zu den einzelnen Studienthemen werden Unterlagen zur Vorbereitung, Durchführung und Ausarbeitung zur Verfügung gestellt. Studienthemenspezifische Literatur wird dazu jeweils angegeben.





Fachpraktikum 1 Informationstechnik								
Kenn	nummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkeit		Dauer	
FP1 IT		150 h	5	4. Semester	Sommerseme	ester 1	Semester	
1	Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium Gruppeng		engröße	
	Praktikum 1 Informationstechnik			5 P / 75 h	75 h	15 Studierende		

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Erfassung, Verarbeitung und Auswertung von verschiedensten Signalen an ausgewählten Studienthemen. Die Studierenden können komplexe informationstechnische Systeme entwerfen, beschreiben, implementieren und analysieren. Sie kennen typische Fehlerquellen bei der Entwicklung informationstechnischer Systeme und der Erfassung und Verarbeitung von Signalen. Die Studierenden besitzen einen unmittelbaren Praxisbezug ihrer theoretischen Kenntnisse durch die vielfältigen Erfahrungen an eigenständig durchgeführten Versuchen.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können Projekte im Rahmen des Fachpraktikums planen, in Teams durchführen und die Projektergebnisse verifizieren.

#### 3 Inhalte

Im Fachpraktikum 1 Informationstechnik liegt der Schwerpunkt auf der Erfassung unterschiedlicher physikalischer Messdaten und verschiedenen Verarbeitungs- und Analyseverfahren sowie der Entwicklung von informationstechnischen Systemen zur Verarbeitung dieser Signale.

Hierzu wird eine Auswahl von Studienthemen i.d.R. über mehr als eine Woche in den folgenden Teilgebieten betrachtet:

- Schlüsselqualifikationen: Projektmanagement und Teamarbeit im Rahmen des Fachpraktikums
- Verteilte Informations- und Kommunikationssysteme
- Sensorik und Aktorik
- Robotik
- Intelligente Mobilität

#### 4 Lehrformen

Im Fachpraktikum wird bisher in Vorlesungen erworbenes Wissen aufgegriffen und in eine praktische Anwendung gebracht. So wird das Verständnis für die Lehrinhalte vertieft und unter realen Bedingungen getestet. Dieser Erkenntnisgewinn soll möglichst mit eigenen, erfassten Signalen erreicht werden. Sollte die Bereitschaft zur Erfassung und Nutzung eigener Daten nicht vorliegen, wird das Lernziel anhand gespeicherter Referenzdaten einer Datenbank erreicht.

Die Studierenden arbeiten in Gruppen und müssen vorbereitet jedes Studienthema angehen. Sie führen dann einzelne Untersuchungen durch, erfassen Messwerte und analysieren diese nach vorgegebenen bzw. zu entwickelnden Verfahren und entwickeln die zur Verarbeitung der Signale notwendigen Systeme. In einer Ausarbeitung zu jedem Studienthema dokumentiert jede Gruppe die erzielten Lernerfolge.

In den Laboren stehen diverse Demonstratoren und Testszenarien zur Durchführung der Studienthemen zur Verfügung.



5	Teilnahmevoraussetzungen					
	Formal:	vollständigen	5 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die <i>Praxisnahen</i> einschließen.			
	Inhaltlich:	<ul><li> Grundla</li><li> Grundla</li></ul>	Modulinhalte: gen der Signal- und Systemtheorie gen der Informationstechnik nikationstechnik			
6	Prüfungsform	en				
	Modulprüfung Fachpraktikum 1 Informationstechnik: Die Modulprüfung Fachpraktikum 1 Informationstechnik gilt als "bestanden", wenn zu jedem Studienthema eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.					
			odul ein Praktikum angeboten, so kann ein Studienthema durch die raktikum des Wahlpflichtmoduls ersetzt werden.			
7	Voraussetzun	gen für die Ver	gabe von Kreditpunkten			
	Modulprüfung	g muss bestand	en sein.			
8	Verwendung	des Moduls (in	anderen Studiengängen)			
			mationstechnik und is-/Auslandsstudiensemester			
9	Stellenwert d	er Note für die	Endnote			
	Informationst		cudiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge rmationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" ertet.			
10	Modulbeaufti	ragte/r und hau	uptamtlich Lehrende/r			
	Modulbeauftr hauptamtlich	_	Prof. Dr. Hugues Tchouankem Prof. Dr. Hugues Tchouankem, Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Frank Gustrau, Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer, Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem, Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, N.N.			
11	Literatur					
			men werden Unterlagen zur Vorbereitung, Durchführung und gestellt. Studienthemenspezifische Literatur wird dazu jeweils			



Stand: 10. November 2025

	Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	tudiensemester Häufigkeit		t	Dauer
	2 BMT .0351	150 h	5	5. Semester		Wintersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße
Praktikum 2 Biomedizintechnik			5 P / 75 h		75 h	15	5 Studierende	

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können zur Beantwortung einer medizinischen Fragestellung gezielt valide Sensordaten benennen und diese für ausgewählte Studienthemen auswerten. Sie beherrschen verschiede Verarbeitungs-, Analyse- und Klassifizierungsmethoden. Außerdem können sie die Qualität ihrer Messdaten beurteilen, sie können Grenzen der Aussagekraft ihrer Untersuchung benennen und Sie sind in der Lage die Variabilität zu bewerten.

Die Studierenden besitzen einen Einblick in technische Unterstützung für medizinische Diagnosen. Dazu setzen sie ärztliche Untersuchungsansätze in technische Systeme um.

Schlüsselqualifikation: Zudem erlernen die Studierenden durch die intensive Bearbeitung der Praktikumsaufgaben in Kleingruppen (typischerweise aus drei Studierenden zusammengesetzt) gemeinsam in der Gruppe Ziele zu erreichen, sich aufeinander zu verlassen, Leistungsunterschiede in der Gruppe auszugleichen, gemeinsam auf die Qualität der Ergebnisse zu achten, mit einer Teamdynamik umzugehen im Positiven wie im Negativen und möglicherweise Konflikte im Team zu lösen.

#### 3 Inhalte

Im Fachpraktikum 2 - Biomedizintechnik liegt der Schwerpunkt auf Verarbeitung, Analyse und Klassifizierung unterschiedlicher bzw. multisensorieller biomedizinischer Messdaten. Verschiedene Studienthemen werden angeboten und sind vor Semesterbeginn bekannt. Eine aktualisierte Auswahl richtet sich u.U. an Forschungsthemen der Biomedizintechnik aus.

Mögliche Studienthemen, die i.d.R. über mehr als eine Woche in diesen Teilgebieten bearbeitet werden, sind:

- Schlüsselqualifikation ständige Teamarbeit: gemeinsame Bearbeitung von Aufgaben, gemeinsame Zielerreichung unter Einhaltung vorgegebener Fristen, u.U. Konfliktlösung
- Bewegungserfassung und –analyse
- Elektroenzephalografie
- Herzratenvariabilität, Belastung, Respiration
- Magnetresonanztomographie
- Neurophysiologie



Stand: 10. November 2025

#### 4 Lehrformen

Im Fachpraktikum wird bisher in Vorlesungen erworbenes Wissen, insbesondere im Hinblick auf medizinisch relevante Aspekte, aufgegriffen. So wird gerade der Zusammenhang zwischen einer ingenieurtechnischen Lösung und der Anwendung im medizinisch-diagnostisch-therapeutischen Bereich verdeutlicht. Komplexere Fragestellungen erfordern eine multisensorielle Signalerfassung und anschließende Fusionierung der Daten bzw. Analyseergebnisse. Zielführend ist eine angeleitete eigene Signalerfassung der Studierenden, allerdings stehen zu den Studienthemen auch gespeicherte Referenzdaten zur Verfügung, die eine Klassifizierung und diagnostische Auswertung erlauben.

Die Studierenden arbeiten in Gruppen und müssen vorbereitet jedes Studienthema angehen. Sie führen dann einzelne Untersuchungen durch, erfassen ggf. Messwerte, analysieren und klassifizieren die verarbeiteten Daten nach vorgegebenen bzw. zu entwickelnden Verfahren. In einer Ausarbeitung zu jedem Studienthema dokumentiert jede Gruppe die erzielten Lernerfolge.

Im Biomedizintechnik-Labor stehen diverse Bewegungsgeräte als auch das Biopac Student Lab System - Biomedical Engineering zur Durchführung der Studienthemen zur Verfügung.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

**Formal:** Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

o Grundlagen der Signal- und Systemtheorie

Physiologie & Anatomie

o BioChemie

Kardiovaskuläres System

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik:

Die Modulprüfung Fachpraktikum 2 Biomedizintechnik gilt als "bestanden", wenn zu jedem Studienthema eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

#### **8 Verwendung des Moduls** (in anderen Studiengängen)

Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.

### 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r

Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff

hauptamtlich Lehrende/r: Prof. Dr. Matthias Althaus, Prof. Dr. Andreas Becker,

Prof. Dr. Thomas Felderhoff, Dr. Ann-Kathrin Hömme



Stand: 10. November 2025

## 11 Literatur

Zu den einzelnen Studienthemen werden Unterlagen zur Vorbereitung, Durchführung und Ausarbeitung zur Verfügung gestellt. Studienthemenspezifische Literatur wird dazu jeweils angegeben.



Stand: 10. November 2025

	Fachpraktikum 2 Informationstechnik							
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit		t	Dauer
FP2 IT		150 h	5	5. Semester		Wintersemester		1 Semester
1	1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	S	elbststudium	G	ruppengröße
Praktikum 2 Informationstechnik			5 P / 75 h		75 h	15	5 Studierende	

## 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können eigenständig Use Cases mit begrenztem Umfang aus verschiedenen Themenbereichen der Digitalen Technologien, der Intelligenten Mobilität und der Robotik mit Hilfe verteilter Anwendungen und Systeme definieren und erstellen. Sie können derartige Systeme mit vorgegebenen Komponenten/Diensten aufbauen, konfigurieren, parametrieren und in Betrieb nehmen. Sie beherrschen verschiedene Verarbeitungs-, Analyse- und Klassifizierungsmethoden, um die dem Use Case zu Grunde liegende Aufgabe zu lösen. Dabei sind sie in der Lage spezielle Teilaufgaben selbst zu lösen, d.h. Teilkomponenten selbst aufzubauen und ggf. Software für spezielle Funktionen zu ergänzen, anzupassen und in das Gesamtsystem zu integrieren.

Schlüsselqualifikationen: Die Studierenden können Projekte im Rahmen des Fachpraktikums planen, in Teams durchführen und die Projektergebnisse verifizieren.

#### 3 Inhalte

Im Fachpraktikum 2 Informationstechnik liegt der Schwerpunkt auf der Erstellung von Use Cases, die ein begrenztes Problem aus der Informationstechnik beschreiben sowie der entsprechenden Umsetzung in ein technisches System, das wiederum ein Subsystem für eine größere übergreifende Aufgabe aus den Bereichen Digitale Technologien, Intelligente Mobilität oder Robotik ist. Verschiedene Studienthemen werden angeboten und sind vor Semesterbeginn bekannt. Eine aktualisierte Auswahl richtet sich u.U. an Forschungsthemen der Informationstechnik aus.

Hierzu wird eine Auswahl von Studienthemen i.d.R. über mehr als eine Woche in den folgenden Teilgebieten betrachtet:

- Schlüsselqualifikationen: Projektmanagement und Teamarbeit im Rahmen des Fachpraktikums
- Internet der Dinge, Smart Homes/Buildings/Cities
- Maschinelles Lernen und Künstliche Intelligenz
- Mobile und/oder Autonome Robotik
- Virtual, Augmented und Mixed Reality
- Eingebettete und Cyberphysische Systeme



Stand: 10. November 2025

#### 4 Lehrformen

Im Fachpraktikum wird bisher in Vorlesungen erworbenes Wissen aufgegriffen und in Anwendungen vertieft. Das theoretisch erworbene Wissen wird konkretisiert und in konkrete Anwendungen umgesetzt. In den Laboren stehen aus verschiedenen Bereichen Beispielszenarien und Implementationen auch aus F+E-Projekten zur Verfügung, die für die Lehre genutzt werden.

Die Studierenden arbeiten in Gruppen und müssen vorbereitet jedes Studienthema angehen. Die Studierenden entwickeln eigene informationstechnische Systeme oder erweitern existierende Systeme um definierte Funktionen. Sie führen dann einzelne Versuche durch, erfassen und verarbeiten Signale bzw. Daten und analysieren diese nach vorgegebenen bzw. zu entwickelnden Verfahren. In einer Ausarbeitung zu jedem Studienthema dokumentiert jede Gruppe die erzielten Lernerfolge.

In den Laboren stehen diverse Messgeräte, Netzwerkkomponenten, Rechner und Robotik-Plattformen sowie IoT-Komponenten und elektronische Systeme zur Durchführung der Studienthemen zur Verfügung.

### 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters und die *Praxisnahen* 

Grundlagen 2 einschließen.

**Inhaltlich:** Kenntnis der Modulinhalte:

Grundlagen der Signal- und Systemtheorie

- o Grundlagen der Informationstechnik
- Kommunikationstechnik
- Fachpraktikum 1 Informationstechnik

### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Fachpraktikum 2 Informationstechnik:

Die Modulprüfung Fachpraktikum 2 Informationstechnik gilt als "bestanden", wenn zu jedem Studienthema eine erfolgreiche Vorbereitung, eine vollständige Durchführung sowie eine fristgerechte und erfolgreiche Ausarbeitung erfolgt sind.

Wird zu einem Wahlpflichtmodul ein Praktikum angeboten, so kann ein Studienthema durch die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum des Wahlpflichtmoduls ersetzt werden.

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.

### 8 Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)

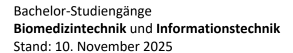
Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester

## 9 Stellenwert der Note für die Endnote

Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.



10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r:	Prof. Dr. Hugues Tchouankem				
	hauptamtlich Lehrende/r:	Prof. Dr. Hugues Tchouankem,				
		Prof. Dr. Andreas Becker, Prof. Dr. Frank Gustrau,				
		Prof. Dr. Karsten Lehn, Prof. Dr. Ulf Niemeyer,				
		Prof. Dr. Reinhard Scholz, Prof. Dr. Jörg Thiem,				
		Prof. Dr. Hendrik Wöhrle, N.N.				
11	Literatur					
	Zu den einzelnen Studienthemen werden Unterlagen zur Vorbereitung, Durchführung und Ausarbeitung zur Verfügung gestellt. Studienthemenspezifische Literatur wird dazu jeweils angegeben.					





# Projektorientierte Studienleistungen



Stand: 10. November 2025

Projektorientiertes Arbeiten 1							
Kenr	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer
1	PA1 10341	120 h	4	5. Semester	jedes Semes	ter	1 Semester
1 Lehrveranstaltungen			Kontaktzeit	Selbststudium	G	ruppengröße	
	Projektarbeit 1		4 P / 60 h	60 h	60 h 15		
2	2 Lernergehnisse (learning outcomes) / Komnetenzen						

### 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden bringen ihr bisher erlerntes Wissen an einer individuellen, ausgesuchten Thematik in die Anwendung. Sie sind befähigt unter Anleitung mit zunehmender Selbstständigkeit wissenschaftliche Projektthemen zu bearbeiten. Sie können ihre Lösungsmethoden gezielt wählen und können die erzielten Ergebnisse selbstkritisch hinterfragen und beurteilen.

Hierfür können die Studierenden eigenständig zu ihrer Projektthematik Literatur und Patente recherchieren, die Arbeit strukturieren, einen realistischen Zeitplan erstellen, theoretische Ansätze in die fachliche Bearbeitung einfließen lassen, erzielte Ergebnisse überprüfen und beurteilen, erforderliche Verbesserungen erkennen und umsetzen, Anforderungen an die Qualität erfüllen sowie die Ergebnisse wissenschaftlich dokumentieren und unter Einhaltung zeitlicher Randbedingungen umfassend und verständlich präsentieren.

#### 3 Inhalte

- Themenvergabe für eine eigenständig wissenschaftlich zu bearbeitende Projektarbeit
- Einarbeitung
- Literaturrecherche
- Strukturierung
- Zeitplanung
- Fachliche Bearbeitung
- Umsetzung
- Test und Verifikation
- Dokumentation
- Präsentation erzielter Ergebnisse (Kolloquium)

#### 4 Lehrformen

Die Bearbeitung einer Projektthematik erfolgt in den Laborräumen des Fachbereichs Informationstechnik. Regelmäßige Kontaktzeiten mit den betreuenden Professor\*innen sorgen für einen kontinuierlichen Lern-/Bearbeitungsfortschritt.

## 5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Mindestens 45 ECTS-Leistungspunkte müssen erlangt sein. Diese müssen die

vollständigen 30 ECTS-Leistungspunkte des ersten Semesters einschließen.

Inhaltlich: keine

#### 6 Prüfungsformen

Modulprüfung Projektorientiertes Arbeiten 1: Dokumentation und Kolloquium (30 min.)

## 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Modulprüfung muss bestanden sein.



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester				
9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	4/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff				
	hauptamtlich Lehrende/r: alle Professoren des Fachbereichs Informationstechnik				
11	Literatur				
	In Anhängigkeit des ausgewählten Themas wird ein erster Literaturhinweis gegeben. Eine weiterführende Literaturrecherche ist Bestandteil der Lernziele des Moduls Projektorientiertes Arbeiten 1.				



				Praxissemester					
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t	Dauer		
PS 10361		900 h	30	6. Semester	jedes Semes	ster	1 Semester		
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gr	uppengröße		
	Praxissen	nester		20 Wochen	840 h				
	Praxissen	ninar		2 SV / 30 h	30 h				
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen					
	Biomediz Die Studi	intechnik oder ( erenden haben	der Informat die im Studi	iden an die berufliche ionstechnik durch ko um erworbenen Ken achten Erfahrungen	onkrete Aufgabenste ntnisse und Fähigke	ellunger iten ang	heran geführ gewendet und		
3	Inhalte								
	Aufgabe	mit ingenieurma hender Einführu	ißiger Arbeit	Studierende durch ei tsweise vertraut gem ndig, allein oder in d	acht. Sie oder er so	ll diese	Aufgabe nach		
4	Lehrform	Lehrformen							
	Theoriekenntnisse aus dem bisherigen Studium werden in der Praxis angewendet.								
	Schlüsselqualifikationen zu effektiver und teamorientierter Arbeit im betrieblichen Umfeld werden umgesetzt.								
	Eigene Arbeiten und Ergebnisse werden beurteilt, präsentiert und einem Auditorium erläutert.								
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Formal: siehe § 20a Absatz 3 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/ Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
	Zeitpunkt: Empfohlen wird die Ableistung des Praxissemesters im sechsten Fachsemester.								
6	Prüfungs	formen							
	siehe § 20a Absatz 5 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten					
	Modulpri	Modulprüfung muss bestanden sein.							
8	Verwend	lung des Modul	s (in anderer	n Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester								



Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik und Informationstechnik Stand: 10. November 2025

9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauftragte/r:	Praxissemesterbeauftragte/r			
		(vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Informationstechnik gewählt)			
	hauptamtlich Lehrende/r:	alle Professoren des Fachbereichs Informationstechnik			
11	Literatur				
	In Anhängigkeit des zu vergebenden Themas wird ein erster Literaturhinweis gegeben. Grundsätzlich gehört zu dem Praxissemester eine eigenständige Literaturrecherche.				



			Aus	slandsstudiensemes	ter	
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	t Dauer
	AS 10362	900 h	30	6. Semester	jedes Semes	ter 1 Semeste
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße
	Auslands	studiensemeste	r	20 Wochen	840 h	
	Praxissen	ninar		2 SV / 30 h	30 h	
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen		
	des Ausla		esters. Eben	ist die persönliche W so stehen im Vorder	~	ler wesentlichen Ziele n die Kultur und
3	Inhalte					
				naler Austausch geho n und spielen im Ges		
		er Fremdsprache				ontext fortsetzen und n Kultur zu leben, ist e
4	Lehrform	en				
	Erlernen Ausdruck		hier insbes	ondere das fachliche	Vokabular und die l	kulturelle informelle
5	Teilnahm	evoraussetzung	gen			
	Formal: siehe § 20b Absatz 3 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
	Zeitpunk	t: Empfohle Fachseme		ableistung des Auslar	ndsstudiensemesters	s im sechsten
6	Prüfungs	formen				
7	Vorausse	tzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten		
	siehe § 10 der Ordnung für das Auslandsstudiensemester (AuslandsO) für die Bachelorstudiengänge Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
8	Verwend	ung des Moduls	(in anderer	n Studiengängen)		
				chnik mit Praxis-/Aus Auslandsstudiensem		ter



9	Stellenwert der Note für die Endnote				
	Das Modul wird gemäß § 9 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet.				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r				
	Modulbeauftragte/r:	Auslandsstudiensemesterbeauftragte/r			
		(vom Fachbereichsrat des Fachbereichs Informationstechnik gewählt)			
	hauptamtlich Lehrende/r:	alle Professoren des Fachbereichs Informationstechnik			
11	Literatur				
L					



			Proje	ktorientiertes Arbei	ten 2				
Ken	nnummer	Workload	Credits	Studiensemester	r Häufigkeit	t Dauer			
	PA2 10381 450 h		15	6./7. Semester	jedes Semes	ter 1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	Projektar	beit 2		24 h	336 h	2 Studierende			
	Kolloquiu	ım		6 h	84 h	1 Studierende/r			
2	Lernerge	bnisse (learning	outcomes)	/ Kompetenzen	-				
	ingenieu Thematik Herausfo Informat	rmäßigen Metho ceigenständig ei orderung identifi ionsbeschaffung	oden zu bear rfassen, abgr zieren und b g an. Die Stud	beiten. Sie können e enzen und notwend earbeiten. Hierfür w dierenden sind in de	eine gestellte (medizi ige Aufgabenpakete enden sie gängige N	zur Lösung der Jethoden der sergebnisse schriftlicl			
	Professor erstreber Gesichtsp umfasser Die wisse weitestg	Die Themen und Inhalte der Projektarbeit 2 werden in Absprache mit den betreuenden Professor*innen des Fachbereichs Informationstechnik festgelegt. Dabei ist es durchaus erstrebenswert, eine in der Projektarbeit 1 begonnene Thematik unter wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu vertiefen, um sie gegebenenfalls in der nachfolgenden Bachelor-Thesis umfassend abzurunden.  Die wissenschaftliche Bearbeitung der Projektarbeit 2 erfolgt unter Festlegung der Projektziele weitestgehend selbstständig und umfasst neben der Umsetzung der Aufgabenstellung auch deren							
4	Lehrform	haftliche Dokum	ientation un	d Prasentation.					
7	Die Studi Projektar	erenden bearbe beit 2 kann in d	en Laborräu	_	ns Informationstechr	nend selbstständig. Di nik hochschulintern			
Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Dokto stehen bei Fragen zur Verfügung. Die Studie fortschritte zu informieren.									
5	Teilnahm	Teilnahmevoraussetzungen							
	Formal:			• •	ssen erlangt sein. Die es ersten Semesters (				
	Inhaltlich	n: Das Mod	ul Projektori	entiertes Arbeiten 1	sollte bestanden sei	n.			
6	Prüfungs	formen							
	-	Modulprüfung Projektorientiertes Arbeiten 2: Projektdokumentation (70 %) und Kolloquium (30 %, 45 min.)							
	1	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
7	Vorausse	etzungen für die	Vergabe vo	n Kreditpunkten					



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengä	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)				
		Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester				
9	Stellenwert der Note für die Endnote	Stellenwert der Note für die Endnote				
	Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintec	15/136 x 80 % (gemäß § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor- Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester)				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrend	e/r				
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas	Felderhoff				
	hauptamtlich Lehrende/r: alle Professoren	des Fachbereichs Informationstechnik				
11	L Literatur					
		In Anhängigkeit des zu vergebenden Themas wird ein erster Literaturhinweis gegeben. Grundsätzlich gehört zum Modul Projektorientiertes Arbeiten 2 eine eigenständige Literaturrecherche.				



				Bachelor-Thesis				
Kennnummer		Workload	Credits	Studiensemester	Häufigkei	Häufigkeit		
BT 102+101		360+90 h	12+3	6./7. Semester	jedes Semes	jedes Semester		
1	Lehrveranstaltungen		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße			
	Bachelorarbeit		24 h	336 h	2 Studierende			
	Abschluss-Kolloquium			6 h	84 h	1 Studierende/r		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	Die Studierenden sind in der Lage, ihre Bachelor-Thematik selbstständig und systematisch ingenieurmäßigen Methoden zu bearbeiten. Sie können eine vorgegebene (medizinisch-) Thematik eigenständig erfassen, abgrenzen, strukturieren und notwendige Aufgabenpake Lösung des Problems identifizieren und bearbeiten. Hierfür wenden sie gängige Methode Informationsbeschaffung an. Die Studierenden sind in der Lage ihre wissenschaftlichen Erschriftlich aufzubereiten, zu präsentieren und gewonnene Ergebnisse gegenüber anderer vertreten.							
3	Inhalte							
	Das Thema und der Inhalt der Bachelor-Arbeit werden in Absprache mit der/dem betreuenden Professor*in des Fachbereichs Informationstechnik festgelegt. Die Bearbeitung der Bachelor-Thesis umfasst neben der Umsetzung der Aufgabenstellung auch deren Dokumentation.							
	Im Abschluss-Kolloquium werden die erzielten Ergebnisse präsentiert, die verwendeten ingenieurwissenschaftlichen Methoden und die gewählte Vorgehensweise erklärt und gegenüber Fragen interessierter Zuhörer*innen vertreten. Im Rahmen des Abschluss-Kolloquiums können alle Inhalte des Studiengangs <i>Biomedizintechnik</i> oder <i>Informationstechnik</i> in Bezug zur Bachelor-Thematik angesprochen werden.							
4	Lehrformen							
	Die Studierenden bearbeiten ihre Themenstellung der Bachelor-Thesis weitgehend selbstständig. Die Bachelor-Thesis kann in den Laborräumen des Fachbereichs Informationstechnik hochschulintern oder auch hochschulextern bei Unternehmen bearbeitet werden.							
	Wissenschaftliche Mitarbeiter*innen, Doktorand*innen oder die betreuenden Professor*innen stehen bei Fragen zur Verfügung. Die Studierenden sind angehalten über ihren Zeitplan, ihre Bearbeitungsfortschritte und ggf. Fortschrittshindernisse zu informieren.							
	stehen b	haftliche Mitark ei Fragen zur Ve	eiter*innen, rfügung. Die	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre	den. n Profe	ssor*innen	
5	stehen be Bearbeit	haftliche Mitark ei Fragen zur Ve	eiter*innen, rfügung. Die und ggf. For	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre	den. n Profe	ssor*innen	
5	stehen be Bearbeit	chaftliche Mitark ei Fragen zur Ve ungsfortschritte nevoraussetzung siehe § 3 Bachelor Auslands	eiter*innen, rfügung. Die und ggf. For gen O der Studier Studiengäng	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a tschrittshindernisse ngangsprüfungsordn ge Biomedizintechnik ester, Informationste	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre zu informieren. ung (StgPO) für die k, Biomedizintechnik	den. n Profe n Zeitp	ssor*innen lan, ihre axis-/	
5	stehen be Bearbeite Teilnahm	chaftliche Mitark ei Fragen zur Ve ungsfortschritte nevoraussetzung siehe § 3 Bachelor Auslands Praxis-/A	eiter*innen, rfügung. Die und ggf. For gen O der Studier Studiengäng studienseme	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a tschrittshindernisse ngangsprüfungsordn ge Biomedizintechnik ester, Informationste	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre zu informieren. ung (StgPO) für die k, Biomedizintechnik	den. n Profe n Zeitp	ssor*innen lan, ihre axis-/	
5	stehen be Bearbeite Teilnahm Formal:	chaftliche Mitark ei Fragen zur Ve ungsfortschritte nevoraussetzung siehe § 3 Bachelor Auslands Praxis-/A	eiter*innen, rfügung. Die und ggf. For gen O der Studier Studiengäng studienseme	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a tschrittshindernisse ngangsprüfungsordn ge Biomedizintechnik ester, Informationste	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre zu informieren. ung (StgPO) für die k, Biomedizintechnik	den. n Profe n Zeitp	ssor*innen lan, ihre axis-/	
	stehen be Bearbeite Teilnahm Formal:  Inhaltlich Prüfungs Modulpre	chaftliche Mitark ei Fragen zur Ve ungsfortschritte nevoraussetzung siehe § 3 Bachelor Auslands Praxis-/A n: formen	rfügung. Die und ggf. For gen O der Studier Studiengäng studienseme uslandsstudi	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a tschrittshindernisse ngangsprüfungsordn ge Biomedizintechnik ester, Informationste	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre zu informieren. ung (StgPO) für die k, Biomedizintechnik	den. n Profe n Zeitp	ssor*innen lan, ihre axis-/	
	stehen be Bearbeite Teilnahm Formal:  Inhaltlich Prüfungs Modulpre Projektde	chaftliche Mitark ei Fragen zur Ve ungsfortschritte nevoraussetzung siehe § 3 Bachelor- Auslands Praxis-/A n: formen üfung Bachelor- okumentation un	reiter*innen, rfügung. Die und ggf. Forgen O der Studier Studiengängstudienseme uslandsstudi	extern bei Unterneh Doktorand*innen o Studierenden sind a tschrittshindernisse ngangsprüfungsordn ge Biomedizintechnik ester, Informationste ensemester	men bearbeitet wer der die betreuender ngehalten über ihre zu informieren. ung (StgPO) für die k, Biomedizintechnik	den. n Profe n Zeitp	ssor*innen lan, ihre axis-/	



8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)					
	Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester					
9	Stellenwert der Note für die Endnote					
	siehe § 36 Absatz 2 Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelor-Studiengänge Biomedizintechnik, Biomedizintechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester, Informationstechnik und Informationstechnik mit Praxis-/Auslandsstudiensemester (Notengewicht: 15 % für Bachelor-Arbeit und 5 % für Kolloquium)					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende/r					
	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. Thomas Felderhoff hauptamtlich Lehrende/r: alle Professoren des Fachbereichs Informationstechnik					
11	Literatur					
	In Anhängigkeit des zu vergebenden Themas wird ein erster Literaturhinweis gegeben. Grundsätzlic gehört zum Modul der Bachelor-Thesis eine eigenständige Literaturrecherche.					
	Hierfür steht u.a. die IEEE Library an der FH Dortmund zur Verfügung.					