

# MODULHANDBUCH

für den Studiengang

**Bachelor Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement mit  
Praxissemester**

(Prüfungsordnungsversion 2024)

## INHALTSVERZEICHNIS

Thesis.....	3
Mathematik 1.....	5
Softwaretechnik 1.....	7
Elektrotechnik 1.....	9
Energiewirtschaft und Projektmanagement.....	11
Ingenieurmethodik.....	14
Mathematik 2.....	16
Softwaretechnik 2.....	18
Energietechnische Grundlagen.....	20
Messdatenerfassung & -verarbeitung.....	22
Wirtschaftliche Grundlagen.....	24
Grundlagen der elektr. Energieverteilung.....	26
Anwendungssoftware und Schlüsselqualifikationen.....	28
Energiedatenmanagement.....	30
Regulatorische Energiewirtschaft.....	33
Wettbewerbliche Energiewirtschaft.....	36
Praxissemester.....	39
Rationelle Energieanwendung.....	41
Elektrische Energieanlagen und -netze.....	43
Applikations- & Abrechnungssysteme.....	45
Energieinformationstechnik und Leitsysteme.....	47
Energiedatenverarbeitung.....	50
Energierrecht und Genehmigungsrecht.....	52
Regenerative Energiequellen.....	54
Informationssicherheit.....	56
Energiemanagement.....	58
Netzführung und -regelung.....	60
Betriebliche Praxis.....	62
Industrial Solution Utilities.....	64
Kraftwerksanlagen.....	66
Infrastruktursysteme der Energieversorgung.....	68
Netzstrategien und innovative Netzbetriebsmittel.....	70
Ausgewählte Managementaufgaben in der Netzwirtschaft.....	72
Energiewelt Heute und in der Zukunft.....	74
Nachhaltigkeit.....	76
Gebäudesimulation.....	78
Datenanalyse mit Python.....	80
Technisches Englisch.....	82
Light Technology.....	84
Numerische Mathematik.....	86
Green-Tech-Challenge.....	88
Netz- und Stationsleittechnik.....	90

Nummer						
103	Thesis					
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b> gemäß PO	<b>Studiensemester</b> 6/7	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet in jedem Semester statt		<b>Art des Moduls</b> Pflichtfach	<b>ECTS</b> 14
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b> <b>Kontakt- zeit</b> 0h	<b>Selbst- studium</b> 420h
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>  In der Bachelor-Thesis sollen die Studierenden ihre im Studium erarbeiteten Fach-, Methoden- und Schlüsselkompetenzen innerhalb einer vorgegebenen Frist bei der Bearbeitung einer komplexen Aufgabe in einem Fachgebiet anwenden. Sie erlangen in dieser Abschlussarbeit die Befähigung, sowohl fachliche Einzelheiten als auch fachübergreifende Zusammenhänge nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten und zu dokumentieren.  Im Kolloquium sind die Arbeitsergebnisse in Form eines Fachvortrags zu präsentieren. Dabei sollen die Studierenden die wesentlichen Kernpunkte, Methoden und Problemfelder der Thesis in komprimiert aufbereiteter Form darstellen. Die Studierenden beherrschen Techniken zur Darstellung, Erläuterung und Verteidigung der erzielten Ergebnisse zu dem in der Thesis bearbeiteten Arbeitsgebiet. Sie können sich einer Fachdiskussion zu den Themen der Thesis stellen, sie in den jeweiligen industriellen Gesamtrahmen einordnen und Fragen der wissenschaftlichen Lösungswege sowie deren Randbedingungen beantworten.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>  Die Bachelor-Thesis ist eine eigenständige Bearbeitung einer praxisnahen, ingenieurgemäßen Aufgabenstellung mit einer ausführlichen Darstellung und Erläuterung ihrer Lösung. Die Aufgabenstellung stammt aus einem der im Studiengang vorhandenen Fachgebiete. Eine externe Bearbeitung in einem Industrieunternehmen ist möglich und erwünscht. Hierbei sind die Bedingungen der Prüfungsordnung zu beachten. Die Bachelor-Thesis wird in der Regel im sechsten bzw. siebten Fachsemester abgeleistet und umfasst einen zusammenhängenden Zeitraum von 12 Wochen. Die vorgegebenen Fristen sind der Prüfungsordnung zu entnehmen.  Die Bachelor-Thesis wird durch einen Fachvortrag im Rahmen eines Kolloquiums abgeschlossen. Das thematisch abgegrenzte Aufgabengebiet der Thesis wird dabei mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden aufgearbeitet und präsentiert. Argumentationsketten für die gewählte Vorgehensweise und die inhaltliche Vorgehensweise bei der Bearbeitung werden gebildet und diskutiert.					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>  /					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>  Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>  Thesis und Vortrag					

<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> Thesis: 15%, Kolloquium: 5%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
321100		Mathematik 1					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	1	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	7	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Mathematik 1		Vorlesung/Übung		Kontaktzeit 72h	Selbststudium 138h	6
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mathematische Techniken anwenden</li> <li>• die mathematische Formelsprache gebrauchen</li> <li>• wesentliche Eigenschaften von reellen Funktionen benennen und ihre Relevanz zur Darstellung von Zuständen oder Vorgängen in der Natur oder in technischen Systemen erkennen</li> <li>• Grenzwerte von Folgen und Funktionen berechnen und Funktionen auf Stetigkeit untersuchen</li> <li>• die Techniken der Differentialrechnung für Funktionen einer Veränderlichen anwenden, Kurvendiskussionen und Approximationen von Funktionen mit Taylorpolynomen durchführen</li> <li>• die Grundrechenarten und Darstellungsarten komplexer Zahlen auf Probleme der Elektrotechnik anwenden</li> <li>• die Grundbegriffe und Methoden der linearen Algebra, insbesondere Verfahren zur Lösung von linearen Gleichungssystemen anwenden.</li> </ul>							
3	Inhalte						
<p>Grundlegende Begriffe und Rechentechniken: Logik, Mengenlehre, reelle Zahlen, Lösen von Gleichungen und Ungleichungen  Reelle Funktionen einer Veränderlichen: Funktionsbegriff einschließlich Umkehrfunktion, rationale, Wurzel-, Exponential-, trigonometrische und hyperbolische Funktionen, Symmetrie, Monotonie, Asymptoten, Stetigkeit, Folgen, Grenzwertbegriff, Rechenregeln  Differentialrechnung: Ableitung, Ableitung der mathematischen Grundfunktionen, Ableitungsregeln, Mittelwertsatz, Extremalstellen, Regel von de L'Hospital, Kurvendiskussion, Taylorentwicklung, Darstellung von Funktionen durch Taylorreihen, Fehler- und Näherungsrechnung für Taylorentwicklungen  Komplexe Zahlen: Grundrechenarten, Darstellungsformen - kartesische- und Polardarstellung, komplexe Wurzeln  Vektorrechnung: Vektoren im <math>\mathbb{R}^n</math>, grundlegende Definitionen, Rechenregeln und Rechenoperationen, Skalarprodukt, Orthogonalität, Projektion, Kreuzprodukt, Spatprodukt  Determinanten zweiter, dritter und allgemeiner Ordnung, Laplacescher Entwicklungssatz, Rechenregeln für Determinanten  Matrizen: Grundbegriffe und Definitionen, Rechenoperationen, Inverse Matrix,  Lineare Gleichungssysteme: Gaußalgorithmus, Beschreibung durch Matrizen, Lösen von Matrixgleichungen  Anwendungsbeispiele für Matrizen und lineare Gleichungssysteme</p>							
4	Lehrformen						
<p>Eine Vorlesung vermittelt die Grundkenntnisse der Analysis und Linearen Algebra. Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben/Kontrollfragen unterstützt. In den Übungen beschäftigen sich die Studierenden selbstständig mit der Lösung von Aufgaben und setzen sich dadurch mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung auseinander.</p>							

<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 3,37%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Annette Zacharias  <b>Lehrende/r</b> Dr. Wolfgang Zacharias
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Brauch/Dreyer/Haacke: Mathematik für Ingenieure, Vieweg+Teubner 2006 Fetzer, Fränkel: Mathematik 1 (2008), Mathematik 2 (1999), Springer-Verlag Knorrenschild, Michael: Mathematik für Ingenieure 1, Hanser-Verlag, 2009 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure 1 (2009), 2 (2007), 3 (2008), Vieweg+Teubner Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung(2006), Vieweg+Teubner Preuß, Wenisch: Mathematik 1-3, Hanser-Verlag, 2003 Stingl, Peter: Mathematik für Fachhochschulen, Carl-Hanser Verlag 2003

Nummer							
321600		Softwaretechnik 1					
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studiensemester</b> 1	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet nur im Wintersemester statt		<b>Art des Moduls</b> Pflichtfach	<b>ECTS</b> 4	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Softwaretechnik 1		Vorlesung/Übung		<b>Kontaktzeit</b> 45h	<b>Selbststudium</b> 75h	3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Die Studierenden erlernen die grundlegenden Konzepte der Programmierung von Anwendungen anhand der Programmiersprache Python. Hierzu gehören die Fähigkeiten eine konkrete Aufgabenstellung zu analysieren und zu modellieren sowie mit einer modernen Entwicklungsumgebung zu programmieren und mit dieser die erarbeiteten Ergebnisse zu testen. Im Rahmen der Softwaretechnik 1 wird besonderer Wert auf einen strukturierten und gut lesbaren Programmierstil sowie die Anwendung der funktionalen und objektorientierten Paradigmen gelegt. Nach Abschluss der Softwaretechnik 1 besitzen die Studierenden ein fundiertes Wissen der objektorientierten Softwareentwicklung und können dieses auf Aufgaben im Rahmen von Studium und Beruf anwenden.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<p>Softwaretechnik 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Datentypen, Variablen, Operatoren</li> <li>- Objekte und Referenzen</li> <li>- Kontrollstrukturen und Wiederholungsanweisungen</li> <li>- Funktionen und ihre Parameter</li> <li>- Klassen und Objekte</li> <li>- Vererbung</li> <li>- Ausnahmebehandlungen</li> <li>- Kollektionen</li> </ul>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
<p>Die Wissensvermittlung erfolgt in Form einer Vorlesung, die eine Kombination aus theoretischen Präsentationen und beispielhaften Programmentwicklungen darstellt. In den Übungen werden Aufgabenstellungen zum Vorlesungsstoff gelöst und so der Vorlesungsstoff vertieft sowie für gegebene Problemstellungen Lösungen erarbeitet.</p>							
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung            Inhaltlich: keine</p>							
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>						
<p>Klausur</p>							
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>						
<p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>							

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,93%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Luppä, K.: Vorlesungsskript und Übungsunterlagen Softwaretechnik 1 Klein, B.: Einführung in Python 3. Hanser Ernesti, J; Kaiser, P: Python 3: Das umfassende Handbuch: Sprachgrundlagen, Objektorientierte Programmierung, Modularisierung. Rheinwerk Kofler, M.: Python: Der Grundkurs. Rheinwerk Downey, A.: Think Python: How to think like a computer scientist. O'Reilly

Nummer							
321400		Elektrotechnik 1					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	1	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	8	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Elektrotechnik 1		Vorlesung/Übung		Kontakt- zeit 90h	Selbst- studium 150h	6
							6
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>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 behandelte Thematik versetzt Studierende in die Lage einfache Gleich- und Wechselstromnetzwerke zu analysieren.</p> <p>Die Studierenden erlangen ein grundlegendes Verständnis der elektrotechnischen Grundgrößen und für das Zusammenwirken der Größen in Gleichstromnetzwerken und linearen quasistationären Wechselstrom-Netzwerken sowie ihrer Beschreibung durch komplexe Größen.</p>							
3	Inhalte						
<p>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 Formeln eingegangen.</p> <p>In der Gleichstromtechnik werden Widerstände und Quellen als Bauelemente eingeführt und einfache Grundsaltungen betrachtet. Hierbei wird auch auf technische Realisierungen eingegangen und es werden praktische Beispiele betrachtet. Schließlich führt die Verallgemeinerung des Ohmschen Gesetzes und der Kirchhoffschen Regeln zur Maschenstrom- und Knotenpotentialanalyse von Netzwerken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Physikalische Grundlagen: Elektrische Ladungen, elektrische Spannung, elektrischer Strom</li> <li>- Energieübertragung in linearen Netzwerken</li> <li>- Ohmsches Gesetz</li> <li>- Elektrische Quellen: Eingeprägte Spannungsquelle, Eingeprägte Stromquelle, Lineare Quelle mit Innenwiderstand</li> <li>- Verzweigter Stromkreis: Zweipol als Schaltelement, Zweipolnetze und die Kirchhoffschen Gesetze, Reihenschaltung von Zweipolen, Parallelschaltung von Zweipolen</li> <li>- Netztransfigurationen, Ersatz-Quellen</li> <li>- Netzwerkanalyse: Knotenpunkt-Potential-Analyse, Maschenstrom-Analyse</li> </ul> <p>In der Wechselstromtechnik werden die aus der Gleichstromtechnik bekannten Analyse-Methoden auf Wechselstromnetze ausgedehnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Harmonische Wechselgröße als Zeitdiagramm und in komplexer Darstellung</li> <li>- Grundzweipole R, C, L</li> <li>- Ohmsches Gesetz und Kirchhoffsche Gesetze im Komplexen</li> <li>- Zeigerdiagramm</li> <li>- Knotenpunkt-Potential-Analyse und Maschenstrom-Analyse im Komplexen</li> <li>- Leistung und Energie an Grundzweipolen</li> <li>- Zweipol mit Phasenverschiebung, Leistung und Energie, Komplexe Leistung</li> <li>- Frequenzabhängigkeiten bei RL/RC-Zweipolen, Ortskurven, Frequenzgang</li> <li>- Schwingkreis und Resonanz: Reihenresonanz, Parallelresonanz, Ortskurven, Bodediagramm</li> </ul>							

<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Inhalte. Anhand typischer Aufgabenstellungen werden entsprechende praktische Problemstellungen in den zugehörigen Übungen zeitnah behandelt, praktische Problemstellungen diskutiert und Lösungen erarbeitet.
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 3,86%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Stefan Kempen Prof. Dr. Martin Kiel
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Wagner, A.: Elektrische Netzwerkanalyse, Books on Demand, Norderstedt 2001 Lindner, Brauer Lehmann: Taschenbuch der Elektrotechnik und Elektronik, Fachbuchverlag Leipzig 2001 Frohne, Löcherer, Müller: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, B.G. Teubner Stuttgart, Leipzig, Wiesbaden 2002

Nummer							
321700		Energiewirtschaft und Projektmanagement					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	1	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	5	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Einführung VWL und Energiewirtschaft		Vorlesung/Übung		<b>Kontakt-zeit</b> 60h	<b>Selbst-studium</b> 90h	4
-	Projektmanagement		Vorlesung				3 1
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p><b>Inhaltlich:</b> Die Studierenden kennen die Ebenen der Wirtschaftswissenschaften und verstehen die Grundlagen der wirtschaftswissenschaftlichen Modellbildung. Sie sind mit den Prinzipien und Problemen von Arbeitsteilung, Tausch und Handel vertraut. Sie kennen wichtige wirtschaftliche Kenngrößen und können diese anwenden. Die Studierenden verstehen die Grundprinzipien der elektrischen Energiewirtschaft. Sie lernen die Akteure, ihre Rollen und Interaktion sowie die Märkte für Strom kennen. Sie verstehen die Besonderheiten der leitungsgebundenen Energieversorgung. Zur Vorbereitung auf die Durchführung von Projekten im Studium und im späteren beruflichen Umfeld (Unternehmen und Ingenieurbüros aber auch Hochschulen) erlernen die Studierenden die Grundlagen des Projektmanagements. Der Fokus hierbei liegt im technischen Bereich, insbesondere bei Projekten der Software- und Energietechnik.</p> <p><b>Methodisch:</b> Die Studierenden arbeiten mit klassischen volkswirtschaftlichen Modellen und können diese auf aktuelle wirtschafts-, energie- und umweltpolitische Fragestellungen anwenden. Die Studierenden lernen Methoden des klassischen und agilen Projektmanagements, um Projekte zu planen und durchzuführen.</p> <p><b>Persönlich/Sozial:</b> Durch aktive Beteiligung am Vorlesungsgeschehen können die vermittelten Inhalte argumentativ von den Studierenden aufgegriffen und verdeutlicht werden. Gemeinsam können ausgewählte aktuelle Themen der Energiewirtschaft diskutiert werden. Die Studierenden lernen mit grundlegenden volkswirtschaftlichen und energiewirtschaftlichen Konzepten umzugehen und diese selbständig auf Probleme anzuwenden. Die Studierenden können über ökologische Nachhaltigkeit und andere gesamtgesellschaftliche Aspekte der genannten Bereiche reflektieren und kommunizieren. Die Studierenden erlernen mit den Methoden des Projektmanagements Möglichkeiten zur zielgerichteten Koordination des eigenen Handelns sowie des gemeinsamen Handelns im Team.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Energiewirtschaft: Wirtschaftswissenschaften und ihre Methoden Arbeitsteilung und Tausch Kosten und Angebot, Nutzen und Nachfrage Wettbewerbs- und Monopolmarkt, Renten und Wohlfahrt Wirtschaftliche Struktur und rechtlicher Rahmen der Märkte für leitungsgebundene Energien Akteure und Marktrollen, Warenaustausch und Bilanzierung im Strommarkt Märkte für Strom</p>							

	<p>Energieversorgung: Netze, Erzeugung und Speicher, Handel, Vertrieb Energiemanagement Umweltpolitik</p> <p>Projektmanagement: Typen von Projekten (Forschung, Entwicklung, Innovation, Investition) Organisationsformen von Unternehmen, Hochschulen und Projekten Methoden der Zeit- und Finanzplanung Projektbeschreibung Personalführung Teamarbeit Agiles Projektmanagement Lösen von Problemen und Konflikten Zielgerichtetes Durchführen von Besprechungen und Workshops Überwachung des Projektfortschritts Dokumentation / Berichte</p>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesungen mit Übungen in der Einführung in die Volkswirtschaftslehre und die energiewirtschaftlichen Grundlagen Seminaristische Vorlesungen im Projektmanagement</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur oder mündliche Prüfung</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,41%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Torsten Füg</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>Prof. Dr. Torsten Füg Prof. Dr. Udo Gieseler</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Energiewirtschaft: Bofinger, P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 5. Auflage, Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2019 Bofinger, P.; Mayer E.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre - Das Übungsbuch, 4. Auflage, Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2020 Engelkamp, P.; Sell, F. L.: Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 8. Auflage, Springer Gabler, 2020</p>

Mankiw, N. G.; Taylor, M. P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 8. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2021

Putnoki, H, Hilgers, B: Große Ökonomen und ihre Theorien: ein chronologischer Überblick, 2. Auflage, Wiley, 2013

Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; et al: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik , 4. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2020

Konstantin, Panos: Praxisbuch Energiewirtschaft, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2017

Mitto, L.: Energierecht, Kohlhammer, 2019

#### Projektmanagement

Lessel: Projektmanagement, Cornelsen (2002)

Litke: Projektmanagement, Hanser (2007)

Burkhardt: Projektmanagement, Publicis MCD (2018)

Felkai, Beiderwieden: Projektmanagement für technische Projekte, Vieweg+Teubner (2015)

Ebert: Technische Projekte, Wiley-VCH (2002)

Zimmermann, Stark, Rieck: Projektplanung, Springer (2010)

Nummer							
321500		Ingenieurmethodik					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	1	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Normen und Sicherheitstechnik		Vorlesung/Übung		<b>Kontakt- zeit</b> 60h	<b>Selbst- studium</b> 120h	4
-	Wissenschaftliches Arbeiten		Vorlesung/Übung				2
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Normen und Sicherheitstechnik: Die Studierenden erwerben das Verständnis für die Entstehung, Struktur und Anwendung von Normensystemen und können die wichtigsten Normen der Elektrosicherheit in der Praxis bei betrieblichen Abläufen umsetzen. Sie kennen die Pflichten, Aufgaben und Verantwortung einer Elektrofachkraft.</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten: Die Studierenden können wissenschaftlich Arbeiten und Denken. Sie verstehen die Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens durch Empirie und Experimente. Sie kennen die formale Struktur einer wissenschaftlichen Veröffentlichung, insbesondere technischer Berichte, können korrekt zitieren und haben ein Problembewusstsein bei Plagiaten. Sie besitzen Kenntnisse in grundlegenden mathematischen Anwendungen der Messfehleranalyse und Statistik.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<p>Normen und Sicherheitstechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gefahren des elektrischen Stromes</li> <li>- Begriffe und Organisation der Elektrosicherheit (inklusive Aufgaben, Pflichten und Sicherheit der Elektrofachkraft)</li> <li>- Grundsätze und Schutzmaßnahmen der Elektrotechnik</li> <li>- Die relevanten Normen der Elektrosicherheit</li> <li>- Struktur des Normenwesens, international, europäisch, national</li> <li>- Gesetze, Verordnungen und Unfallverhütungsvorschriften</li> <li>- Ausgewählte sicherheitstechnische Praxislösungen</li> </ul> <p>Wissenschaftliches Arbeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erstellen eines Wissenschaftlichen Berichtes</li> <li>- Gliederung: Kurzfassung, Einleitung, Darstellung der Arbeit, Zusammenfassung, Anhang</li> <li>- Layout: Text, Grafiken, Formeln, Zitate</li> <li>- Wissenschaftlich korrekte Zitiermethoden</li> <li>- Wissenschaftliches Fehlverhalten (Plagiate)</li> <li>- Messfehler, Standardabweichung, Varianz, Lineare Ausgleichsrechnung</li> <li>- Gauß'sche Fehlerfortpflanzung, Größtfehler</li> <li>- Anwendung von Tabellenkalkulationsprogrammen, sowie Programmen zur Textverarbeitung</li> </ul>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
<p>Normen und Sicherheitstechnik: Das Fachwissen wird in der Vorlesung präsentiert und erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse in der praktischen Anwendung dargestellt. Anhand von Beispielen wird das</p>							

	<p>theoretische Wissen vertieft. Das Vorlesungsskript und die Übungen sowie die Laborordnung werden zum Download im Online-Lernportal zur Verfügung gestellt.</p> <p>Wissenschaftliches Arbeiten: Die Vorlesung vermittelt die theoretischen Inhalte. Anhand typischer Aufgabenstellungen werden entsprechende praktische Problemstellungen in den zugehörigen Übungen zeitnah behandelt.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Martin Kiel</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>Prof. Dr. Simone Arnold Prof. Dr. Martin Kiel</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>DIN VDE 0100 Errichten von Starkstromanlagen BGV Unfallverhütungsvorschriften Vorschriften der Europäischen Gemeinschaft VDE-Schriftreihe Normen Verständlich; „Betrieb von elektrischen Anlagen“; Verfasser: Komitee 224 Hohe, G.; Matz, F.: VDE-Schriftreihe Normen Verständlich; „Elektrische Sicherheit“ Vorlesungsskript Normen und Sicherheitstechnik</p> <p>Vorlesungsskript „Wissenschaftliches Arbeiten“ Prof. Striewe &amp; A. Wiedegärtner, „Leitfaden für Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten am ITB“, FH Münster</p> <p>N. Franck, J. Stary, „Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens“, Ferdinand Schöningh Verlag M. Kornmeier, „Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht – für Bachelor, Master und Dissertation“, UTB Verlag K. Eden, M. Gebhard, „Dokumentation in der Mess- und Prüftechnik“, Springer Verlag H &amp; L. Hering, „Technische Berichte“, Springer Vieweg Verlag</p>

Nummer							
322100		Mathematik 2					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	7	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Mathematik 2		Vorlesung/Übung		Kontakt- zeit	Selbst- studium	
					90h	120h	6
							6
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
	<p>Nach Abschluss dieses Moduls können die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrale verschiedener Funktionen einer Veränderlichen mit unterschiedlichen Integrationstechniken lösen</li> <li>• homogene und inhomogene gewöhnliche Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung lösen</li> <li>• Grundbegriffe der Matrizenlehre erklären</li> <li>• Eigenwerte und Eigenvektoren berechnen</li> </ul>						
3	Inhalte						
	<p>Integralrechnung(eindimensional): Stammfunktion, unbestimmtes Integral, bestimmtes Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Mittelwertsatz der Integralrechnung, Integrationstechniken: Elementare Rechenregeln, partielle Integration, Substitution, Partialbruchzerlegung, uneigentliche Integrale, numerische Integration(Rechteck - , Trapez - und Simpsonregel)</p> <p>Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen: Lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung: Trennung der Veränderlichen, Variation der Konstanten, Anfangswertprobleme Lineare Differentialgleichungen 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, allgemeine Lösung der inhomogenen DGL (Variation der Konstante) Elektrische Schaltungen und Differentialgleichungen Vektorräume, Unterräume, lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension, Kern, Bild, Rang von Matrizen, Eigenvektoren und Eigenwerte</p>						
4	Lehrformen						
	<p>Eine Vorlesung vermittelt weiterführende Kenntnisse der Analysis und Linearen Algebra. Die Vermittlung der theoretischen Grundlagen wird durch zahlreiche Beispiele und Aufgaben/Kontrollfragen unterstützt. In den Übungen beschäftigen sich die Studierenden selbstständig mit der Lösung von Aufgaben und setzen sich dadurch mit den Begriffen, Aussagen und Methoden aus der Vorlesung auseinander.</p>						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Mathematik 1</p>						
6	Prüfungsformen						
	Klausur						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein						

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 3,37%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Annette Zacharias  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Annette Zacharias Dr. Wolfgang Zacharias
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure 1-3, Vieweg, Braunschweig-Wiesb. 2000 Brauch/Dreyer/Haacke: Mathematik für Ingenieure, B.G. Teubner 1995 Stingl, Peter: Mathematik für Fachhochschulen, Carl-Hanser Verlag 1999 Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg, Braunschweig-Wiesb. 2000 Fetzer, Fränkel: Mathematik 1-2, Springer-Verlag, 2004 Preuß, Wenisch: Mathematik 1-3, Hanser-Verlag, 2003 Feldmann: Repetitorium Ingenieurmathematik, Binomi-Verlag, 1994

Nummer							
322800		Softwaretechnik 2					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Softwaretechnik 2 Praktikum		Praktikum		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	4
-	Softwaretechnik 2		Vorlesung/Übung				1 3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden erlernen die Entwicklung moderner grafischer Benutzer:innen-Schnittstellen (GUI) sowie die Speicherung und das Auslesen von Daten aus Standard-Formaten und Datenbanken (Daten-Persistenz) in der Programmiersprache Python. Die Entwicklung von Benutzer:innen-Schnittstellen wird als Betriebssystem unabhängige Desktop-Anwendung sowie als Web-Anwendung vermittelt. Es werden Standard-Bedienkonzepte sowie die Darstellung von Diagrammen erläutert. Beide Lösungen verwenden Opensource-Bibliotheken. Weiter lernen die Studierenden die Entwicklung von verteilten Systemen auf Basis von MQTT und TCP/IP. Der Schwerpunkt liegt auf dem Protokoll MQTT und dem damit verbundenen Publisher/Subscriber-Modell. Es werden Opensource-Anwendungen eingesetzt und Kommunikationsverbindungen in der Programmiersprache Python vermittelt. Die verwendeten MQTT-Bibliotheken für die Programmiersprache Python sind frei verfügbare Opensource-Bibliotheken. Nach Abschluss der Softwaretechnik 2 besitzen die Studierenden ein umfangreiches Wissen der Programmiersprache Python und sie können verteilte Systeme auf Basis von MQTT mit grafischen Benutzer:innen-Schnittstellen realisieren. Dieses Wissen können sie im Bereich der Energiedatenverarbeitung sowohl in technischen als auch wirtschaftlichen Bereichen im weiteren Studium und Beruf anwenden.</p> <p>Praktikum Softwaretechnik 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programmierung einer GUI-Anwendung für eine Chat-Anwendung</li> <li>2. Programmierung einer Netzwerkkommunikation (TCP/IP oder MQTT) für eine Chat-Anwendung</li> <li>3. Zusammenfügen der Teile 1 und 2 unter Beachtung der Nebenläufigkeit</li> </ol>							
3	Inhalte						
<p>Softwaretechnik 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komponenten, Widgets, Bedienelemente</li> <li>- Diagramme für Zeitreihen</li> <li>- Ereignisverarbeitung</li> <li>- Layout-Management</li> <li>- TCP/IP-Programmierung</li> <li>- MQTT-Programmierung</li> <li>- Migration von GUIs, Datenpersistenz und MQTT (Parallele Verarbeitung)</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>Die Wissensvermittlung erfolgt in Form einer Vorlesung, die eine Kombination aus theoretischen Präsentationen und beispielhaften Programmentwicklungen darstellt. In den Übungen werden Aufgabenstellungen zum Vorlesungsstoff gelöst und so der Vorlesungsstoff vertieft sowie für gegebene Problemstellungen Lösungen erarbeitet.</p> <p>Praktikum:</p> <p>Praktische Experimente im Labor und Übungen am Rechner. Arbeiten in kleinen Gruppen, die sich selbst organisieren und koordinieren.</p>							

<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Inhalte des Moduls Softwaretechnik 1
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Luppä, K.: Vorlesungsskript, Übungsunterlagen und Praktikumsanleitung Softwaretechnik 2 Moore, A. D.: Python GUI Programming with Tkinter. Packt Roseman, M.: Modern Tkinter for Busy Python Developers Grayson, J. E.: Python and Tkinter Programming. Manning Dabbas, E.: Interactive Dashboards and Data Apps with Plotly and Dash Hillar, G. C.: Hands-On MQTT Programming with Python Pulver, T.: Hands-On Internet of Things with MQTT Trojan, W.: Das MQTT-Praxisbuch

Nummer							
322700		Energietechnische Grundlagen					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontakt-zeit</b> 60h	<b>Selbst-studium</b> 120h	
-	Energietechnische Grundlagen Praktikum		Praktikum				4
-	Energietechnische Grundlagen		Vorlesung/Übung				1
							3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
	<p>Mit erfolgreichem Absolvieren des Moduls kennen die Studierenden die grundlegenden Prinzipien der Formen der Energieumwandlung, wie sie in energietechnischen Anlagen verwendet werden. Sie sind in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- physikalische Grundlagen auf Energieumwandlungsprozesse in energietechnischen Anlagen anzuwenden</li> <li>- die Anwendungsbereiche und Einsatzgebiete energietechnischer Anlagen zu erkennen</li> <li>- Vor- und Nachteile unterschiedlicher energietechnischer Anlagen zu benennen und zu verstehen</li> <li>- grundlegende Auslegungskennzahlen energietechnischer Anlagen zu berechnen</li> </ul>						
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermodynamische Umwandlungsprozesse (Joule-Prozess, Otto-Prozess, Diesel-Prozess, Clausius-Rankine Prozess)</li> <li>- Funktionsweisen von Turbinen</li> <li>- energietechnische Anlagen (Gasturbinen und Gasmotoren, BHKW, Biogasanlagen, Dampfkraftwerke, Wärmepumpen, Wasserkraftwerke, Windkraftwerke, Solarkraftwerke)</li> <li>- Auslegung und Verfügbarkeit energietechnischer Anlagen</li> <li>- grundlegende Begriffe zur Beschreibung energietechnischer Anlagen (Wirkungsgrad, Nutzungsgrad, geordnete Jahresdauerlinie, Volllaststunden, Regelbarkeit)</li> <li>- Kraft-Wärme-Kopplung</li> <li>- Energieinhalt verschiedener Rohstoffe, bzw. Energieverfügbarkeit von Erneuerbaren</li> <li>- Übersicht über verschiedene Speichertechnologien (PtG, Pumpspeicher,...)</li> <li>- Emissionen von energietechnischen Anlagen</li> </ul>						
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
	Vorlesungen, Übungen mit eigenständigem Lösen von praxisnahen Aufgaben, selbstständiges Erarbeiten von Lehrstoff						
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung						
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>						
	Klausur						
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>						
	Modulprüfung muss bestanden sein						

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Simone Arnold  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
322400		Messdatenerfassung & -verarbeitung					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	5	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontakt-zeit</b> 60h	<b>Selbst-studium</b> 90h	4
-	Messdatenerfassung & -verarbeitung Praktikum		Praktikum				1
-	Messdatenerfassung & -verarbeitung		Vorlesung/Übung				3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Die Studierenden sind mit den Prinzipien und Methoden des elektrischen Messens vertraut. Sie können die Abweichungen und Unsicherheiten von Messergebnissen bewerten. Die grundlegenden Unterschiede des digitalen und analogen Messens sind ihnen bekannt. Sie sind ferner mit den Möglichkeiten der computergestützten Messtechnik vertraut und wissen, wie Daten mit Hilfe von Datenerfassungs-Hardware automatisiert erfasst und verarbeitet werden können. Zu diesem Zweck können Sie grundlegende Methoden der Programmierung anwenden.</p> <p>Praktikum: Die Studierenden können eine Hardware zur Datenerfassung konfigurieren und analoge sowie digitale Ein- und Ausgänge dieser Hardware geeignet ansteuern. Sie können grafische oder Skript-basierte Programmiermethoden einsetzen, um Messdaten automatisiert zu erfassen und zu verarbeiten.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Messabweichung und Messunsicherheit, vollständiges Messergebnis</li> <li>- Messsignale und deren Charakterisierung (z. B. analog, digital, Gleichricht-, Effektiv- und Mittelwerte)</li> <li>- Messung elektrischer Größen (z. B. Strom, Spannung, Widerstand, Leistung und Energie)</li> <li>- Digitalisierung, Auflösung und Genauigkeit</li> <li>- Computergestützte Messtechnik, instrumentierte Computer</li> <li>- Programmiermethodik zur Datenerfassung, -verarbeitung und -ausgabe</li> <li>- Datenerfassungs-Hardware (Data Acquisition, DAQ) zur analogen und digitalen Ein- und Ausgabe</li> </ul> <p>Praktikum: Es werden Versuche zu folgenden Themen durchgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konfiguration und Kommunikation (mit) einer DAQ-Hardware</li> <li>- Messwertanalyse und Messdatenverarbeitung</li> <li>- Grafische Benutzeroberfläche (Graphical User Interface, GUI)</li> </ul>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
<p>Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung vorgestellt und näher erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an elementaren Beispielen angewendet und praktische Problemstellungen behandelt. Aufgaben zur Messdatenverarbeitung und zur Programmiermethodik runden das Themengebiet ab.</p>							
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>							

<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,41%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Jan Watzlaw  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Mühl, T.: Einführung in die elektrische Messtechnik, Springer, 2014 Parthier, R.: Messtechnik, Springer, 2020 Schrüfer, E.; Reindl, L.; Zagar, B.: Elektrische Messtechnik, Hanser, 2018

Nummer							
322500		<b>Wirtschaftliche Grundlagen</b>					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	VWL		Vorlesung/Übung		Kontaktzeit 90h	Selbststudium 90h	6
-	BWL		Vorlesung/Übung				3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p><b>Inhaltlich:</b> Die Studierenden vertiefen ihr volkswirtschaftliches Verständnis in den Bereichen der Theorie von Unternehmen und nachfrage. Sie lernen die Rolle des Staates in der Wirtschaft insbesondere mit Bezug auf öffentliche Güter wie die Umwelt verstehen. Die Studierenden entwickeln ein systematisches, theoretisch- und praxisorientiertes Verständnis für die Problemstellung der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre. Sie lernen das allgemeine Grundlagenwissen der modernen Betriebswirtschaftslehre. Sie verstehen die Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung und die Grundlagen der Wirtschaftlichkeitsrechnung.</p> <p><b>Methodisch:</b> Die Studierenden können klassische volkswirtschaftliche Modelle auf aktuelle wirtschafts-, energie- und umweltpolitische Fragestellungen anwenden. Sie verstehen die wesentlichen mikroökonomischen Konzepte und können diese auf Anwendungen in der Betriebswirtschaft übertragen. Die Studierenden erarbeiten klassische betriebswirtschaftliche Modelle und können diese praktisch anwenden. Sie verstehen grundlegende Methoden des Controlling und der Investitionsrechnung.</p> <p><b>Persönlich/Sozial:</b> Durch aktive Beteiligung am Vorlesungsgeschehen können die vermittelten Inhalte argumentativ von den Studierenden aufgegriffen und verdeutlicht werden. Gemeinsam können ausgewählte aktuelle Themen der Volkswirtschaft, der Betriebswirtschaft und der Energiewirtschaft diskutiert werden. Die Studierenden lernen mit grundlegenden volkswirtschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Konzepten umzugehen und diese selbständig auf Probleme anzuwenden. Die Studierenden können gesamtgesellschaftliche Aspekte der genannten Bereiche reflektieren und kommunizieren.</p>							
3	Inhalte						
<p><b>Volkswirtschaft:</b> aufbauend auf der Einführung in die Volkswirtschaftslehre Theorie der Unternehmen, Produktion Kosten und Angebot, Nutzen und Nachfrage Öffentliche Güter, Modelle der Umweltpolitik Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung, Einführung in die Makroökonomie</p> <p><b>Betriebswirtschaft:</b> Grundlagen des Wirtschaftens Personalwesen und Unternehmensführung Produktionswirtschaft Marketing Kosten- und Leistungsrechnung Prinzipien der Wirtschaftlichkeitsrechnung</p>							

<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Vorlesungen mit Übungen zur Vertiefung und Diskussion der erlernten Inhalte und Methoden
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Torsten Füg  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Michael Berger Prof. Dr. Torsten Füg
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Volkswirtschaftslehre: Bofinger, P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 5. Auflage, Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2019 Bofinger, P.; Mayer E.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre - Das Übungsbuch, 4. Auflage, Pearson Verlag, Hallbergmoos, 2020 Engelkamp, P.; Sell, F. L.: Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 8. Auflage, Springer Gabler, 2020 Mankiw, N. G.; Taylor, M. P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, 8. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, 2021 Putnoki, H, Hilgers, B: Große Ökonomen und ihre Theorien: ein chronologischer Überblick, 2. Auflage, Wiley, 2013  Betriebswirtschaft: Wöhe, G., Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 27. Auflage, Vahlen, B15München, 2020 Britzelmaier, B., Controlling, Pearson, München, 2013 Nickenig, K.; Wesselmann, C.: Angewandtes Rechnungswesen, Springer, 2014 HGB, Handelsgesetzbuch

Nummer							
323200		Grundlagen der elektr. Energieverteilung					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	5	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Grundlagen der elektr. Energieverteilung		Vorlesung/Übung		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 90h	4
							4
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden kennen das Prinzip mehrphasiger Stromsysteme, insbesondere symmetrische Drehstromsysteme. Sie kennen die Grundlagen und Aufbau elektrischer Verbund-, Transport- und Verteilnetze. Sie sind in der Lage, elektrische Energieversorgungssysteme und Netze anhand von Ersatzschaltbildern zu verstehen und zu bewerten. Darüber hinaus können die grundlegenden Berechnungsmethoden angewendet werden, die zur Auslegung und Planung von elektrischen Netzen notwendig sind. Die Studierenden kennen unterschiedliche Arten der Sternpunktbehandlung in Energienetzen und können diese begründen. Grundlegende Arten von Netzfehlern, deren Bedeutung und Berechnungsverfahren sind den Studierenden bekannt.</p>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Einführung in die elektrischen Transport- und Verteilnetze (Aufgaben, Aufbau und Netzstrukturen, Schaltungen und Spannungsebenen, HGÜ und FACTS, aktuelle Herausforderungen und Tendenzen, Smart Grids, Smart Metering, Sektorkopplung, technische Anschlussbedingungen, Regelwerke).</li> <li>-Drehstromsysteme und Grundlagen (Erzeugung von Ein- und Mehrphasensystemen, Symmetrisch und unsymmetrisch verkettete Drehstromsysteme, komplexe Berechnung, Leistungsmessung, Methode der symmetrischen Komponenten?, Per-Unit System.</li> <li>- Grundlegende Netzelemente und deren mathematische Nachbildung (Freileitungen, Transformatoren und Synchronmaschinen: Funktionsweise, Ersatzschaltbild, Schaltungen, symmetrische Komponenten, Modellierung)</li> <li>- Leistungsflussberechnung (Knotentypen und Lastverhalten, Stromiteration, Newton-Raphson Verfahren, Leistungsfluss im ungestörten Betrieb, Spannungsfall, natürliche Leistung, Blindleistungsproblematik, Lastverlagerung, übliche Simulationstools)</li> <li>- Kurzschlussberechnung (Kurzschlussursachen, Fehlerarten und Kurzschlusswirkungen, zeitlicher Verlauf des Kurzschlussstromes, generatorferne und generatornahe Fehler, Kurzschlussstromberechnung mit dem Verfahren der Ersatzspannungsquelle)</li> <li>-Einführung in die Sternpunktbehandlung (Erdschluss, Erdschlusskompensation, niederohmige Sternpunktterdung, etc.).</li> <li>- Einführung in weiteren Themen der Transport- und Verteilnetze (Schutztechnik, transiente Vorgängen im Nezu, Überspannungen und Isolationskoordination, Netzurückwirkungen, Netzstabilität)</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung mittels Tafel- und Folienarbeit, nichtanimierten und animierten Präsentationen dargestellt und erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an überschaubaren Netzausschnitten und Beispielen angewendet und der Bezug zur praktischen Anwendung hergestellt. Typische Projektbeispiele und größere Netzkonfigurationen werden mit Netzberechnungstools vorgestellt.</p> <p>Das Vorlesungsskript und Aufgabensammlungen werden zum Download im Netz zur Verfügung gestellt.</p>							

<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung          Inhaltlich: Grundlagen der Elektrotechnik: Wechselstromtechnik, komplexe Zeigerrechnung, Grundlagen Transformator</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,41%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Juan Velásquez</p> <p><b>Lehrende/r</b>          siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Oeding D., Oswald, B.R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer-Verlag Berlin          Flosdorff, R., Hilgarth, G.: Elektrische Energieverteilung, Vieweg+Teubner Verlag Wiesbaden          Heuck, K.; Dettmann, K.-D.; Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Vieweg+Teubner Verlag          Clausert/Wiesemann/Hindrichsen/Stenzel: Grundgebiete der Elektrotechnik          Schlabbach, J.: Elektroenergieversorgung, VDE-Verlag Berlin          Nelles, D. u.a.: Kurzschlussstromberechnung, VDE-Verlag Berlin          Pistora, G.: Berechnung von Kurzschlussströmen und Spannungsfällen, VDE-Verlag Berlin          Harnischmacher: Skript zur Vorlesung, Praktikumsanleitung, Software-Tutorial</p>

Nummer							
323700		Anwendungssoftware und Schlüsselqualifikationen					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	7	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Anwendungssoftware und Schlüsselqualifikationen		Vorlesung/Übung		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 150h	5
							5
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden sollen anhand von überschaubaren Software-Projekten aus verschiedenen Anwendungsbereichen wichtige Aspekte und Grundprinzipien der aktuellen Softwareentwicklung projekt- und teamorientiert nutzen sowie ihr Projekt dokumentieren und präsentieren.</p> <p>Schlüsselkompetenzen - Rhetorik und Präsentation (SV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inhalte zielgruppenorientiert aufbereiten</li> <li>- Anwenden der wichtigsten Präsentationsgrundsätze</li> <li>- Feedback geben und nehmen</li> <li>- Präsentation der erarbeiteten Ergebnisse im Team</li> </ul> <p>Praktikum (P):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbeiten im Team</li> <li>- selbstständiges Bearbeiten von Projekten</li> <li>- Einhaltung von vorgegebenen Schnittstellendefinitionen und Randbedingungen</li> <li>- Umsetzung der theoretischen Grundlagen</li> <li>- Erstellung und Dokumentation von Teilmodulen komplexerer Software-Systeme</li> </ul>							
3	Inhalte						
<p>Schlüsselkompetenzen - Rhetorik und Präsentation:</p> <p>Definition von Rhetorik bzw. angewandter Rhetorik, Überzeugungsmittel nach Aristoteles, 5 Punkte für den Erfolg einer Präsentation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ziel und Struktur: Thema, Ziel, Zielgruppe, Didaktik, Struktur</li> <li>- persönliche Kommunikation + Performance: Sprache (Körpersprache, Stimme, Inhalt), Kleidung, persönliches Auftreten, Umgang mit dem Publikum</li> <li>- Gestaltung: Medien, Foliengestaltung</li> <li>- Gruppenarbeit: Rollen- und Aufgabenverteilung, Teamarbeit</li> <li>- Formalitäten: Quellenangabe</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <p>In diesem Praktikum werden die theoretischen Grundprinzipien der Softwareentwicklung und die Schlüsselkompetenzen zur Projektdokumentation und -präsentation durch Bearbeitung einer abgeschlossenen Aufgabenstellung, die alle relevanten Aspekte abdeckt, praktisch umgesetzt. Mögliche Aufgabenstellungen sind dabei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entwicklung verteilter Softwaresysteme</li> <li>- Programmierung ergonomischer Benutzerschnittstellen (Menüs und Fenstertechniken)</li> <li>- Programmierung von Softwareschnittstellen aus den fachlichen Vertiefungsbereichen des Fachbereiches Elektrotechnik</li> <li>- Programmieraufgaben zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Fragestellungen</li> <li>- Recherchen im Internet oder der Bibliothek bezogen auf die Funktionsweise realer, technisch ausgeführter Anlagen/Geräte</li> </ul>							

<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Seminaristische Veranstaltung, in der eine Reflexion der Projektarbeit in der Gruppe der Studierenden, kollegiale Supervision, Analyse und Berücksichtigung der wichtigsten Erfolgsfaktoren für Teamarbeit, Analyse und Einüben der für das jeweilige Projekt optimalen Dokumentations- und Präsentationsmethode; Diskussion in der und Feedback durch die Gruppe, stattfindet.</p> <p>Praktikum, in dem verschiedene Projekte unter Anleitung und Vorgabe von Aufgabenstellungen durchgeführt werden.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Präsentation der Projektergebnisse auf der Basis einer verpflichtenden schriftlichen Ausarbeitung mit anschließender mündlicher Prüfung.</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>3,37%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Martin Kiel</p> <p><b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>illar, G. C.: Hands-On MQTT Programming with Python  Pulver, T.: Hands-On Internet of Things with MQTT  Trojan, W.: Das MQTT-Praxisbuch  Rob Williams: "Real-Time Systems Development", Elsevier 2006  Jack Ganssle: "The Art of Designing Embedded Systems", Newnes 2008  Jones, Ohlund, Olson: Network Programming for .NET, Microsoft Pres</p>

Nummer							
323300		Energiedatenmanagement					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontaktzeit</b> 60h	<b>Selbststudium</b> 120h	
-	Energiedatenmanagement Praktikum		Praktikum				4
-	Energiedatenmanagement		Vorlesung/Übung				1 3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
	<p><b>Inhaltlich:</b>            Die Studierenden lernen den Datenaustausch und die zugehörigen Formate in der Energiewirtschaft kennen. Sie kennen die Grundlagen der Arbeit mit Stammdaten und Zeitreihen. Sie lernen mit Standardsoftwaresystemen der Energiewirtschaft die Verarbeitung energiewirtschaftlicher und kunden bzw. marktrollenbezogener Daten.            Sie verstehen die Anwendungsmöglichkeiten des Energiedatenmanagement sowohl in der Energieversorgung als auch im Energiemanagement. Sie kennen der Weg der Energiedaten vom (Smart) Meter über die Verarbeitung in der EDM-Software zu Anwendungen in Prognose, Abrechnung und anderen Applikationen.            Zur Vorbereitung auf die Durchführung von Projekten im beruflichen Umfeld (Unternehmen und Ingenieurbüros aber auch Hochschulen) erlernen die Studierenden die Grundlagen des Projektmanagements. Der Fokus hierbei liegt im technischen Bereich, insbesondere bei Projekten der software- und energietechnischen F&amp;E (Forschung und Entwicklung). Dies umfasst sowohl den Umgang mit Ressourcen als auch mit Personal.</p> <p><b>Praktikum:</b>            Die Studierenden sollen die in der Vorlesung Energiedatenmanagement erworbenen Kenntnisse anwenden und zur Bearbeitung von aktuellen Fragestellungen der Energiewirtschaft einsetzen. Hierbei sollen die Themen Stammdaten, Energiebilanzierung, Datenaustausch selbstständig an marktüblichen Anwendungen praktiziert werden. Das Praktikum ist in seiner Form aufbauend und verwendet die Ergebnisse des vorherigen Versuches in den nachfolgenden, so dass ein gesamtenergiewirtschaftlicher Zusammenhang erstellt wird.</p>						
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
	<p>Energiedatenmanagement</p> <p>Achitektur von Energiemanagementsystemen            Funktionen und Aufgaben von Energiemanagementsystemen            Elektrizitätsversorgung mit Bilanzgruppe            Stammdaten und Zeitreihentypen (Einzelzeitreihentypen, Summenzeitreihentypen, Sorten- und energieartenscharfe EEG-Einspeisezeitreihen, ...)            Datenformate im Austauschprozesse im Energiemarkt (Schnittstellen, EDIFACT, XML)            Austauschprozesse im Energiemarkt ( Geschäftsprozessen zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE), Wechselprozessen im Messwesen Strom (WiM Strom), Marktprozessen für erzeugende Marktklokationen Strom (MPES))</p>						

	<p>Energiebilanzierung (Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS))</p> <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versuch 1: Stammdatenaufbau im Energiemanagementsystem</li> <li>- Versuch 2: Energiebilanzierung</li> <li>- Versuch 3: Datenkommunikation</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesungen mit praxisorientierten Übungen im EDM-Anteil, Praktikum</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur oder im Team erstellte Hausarbeit über ein Thema des Energiedatenmanagements.</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Michael Berger</p> <p><b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>EDM:</p> <p>Aktuelle Anwendungshilfe des BDEW, wie Aktivitätsdiagramme der Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MPES Strom BK6-20-160 vom Version: 1.4 vom 7. Dezember 2021</p> <p>BNetzA, Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS), vom gemäß Beschluss BK6-20-160 vom 21.12.2020 Gültig ab: 01.04.2022</p>

Valentin Crastan und Michael Höckel. 2022. Elektrische Energieversorgung 2. Energiewirtschaft und Klimaschutz, Elektrizitätswirtschaft und Liberalisierung, Kraftwerktechnik und alternative Stromversorgung, chemische Energiespeicherung. Springer Verlag.

Panos Konstantin. 2017. Praxisbuch Energiewirtschaft. Springer Verlag.

Ulrich Mahn und Alexander Klügl. 2018. Netzzugang Strom. VDE-Verlag.

Nummer							
323400		Regulatorische Energiewirtschaft					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen-größe	Workload		SWS
-	Regulatorische Energiewirtschaft		Vorlesung/Übung		Kontakt-zeit 90h	Selbst-studium 90h	6
							6
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Netzwirtschaft und Netzregulierung: Nach der erfolgreichen Teilnahme an diesem Modul sind die Studierenden mit dem regulierten Netzgeschäft und darauf basierenden Betreiberstrategien vertraut. Sie kennen detailliert die Mechanismen und Einflussgrößen der Anreizregulierung und können entsprechende Faktoren aus Unternehmensdaten generieren und bewerten.</p> <p>Asset Management: Inhaltlich: Die Studierenden kennen die Aufgaben und Ziele des sachanlagenbezogenen Asset Managements in Unternehmen . Sei verstehen die besonderen Anforderungen an das Asset Management für leitungsgebundene Energien im Wechselspiel zwischen Technik, Wirtschaft und Regulierung. Sie kennen die Strategien des Asset Managements und verstehen die kaufmännischen, technischen und rechtlichen Steuerungsaufgaben. Sie kennen die Möglichkeiten der organisatorischen Integration in Energieversorgungsunternehmen.</p> <p>Methodisch: Die Studierenden lernen die Management Norm DIN ISO 5500<sup>1</sup> kennen als Methode, Prozesse im Unternehmen zu planen und umzusetzen. Sie lernen Risikomanagementmethoden auf den Umgang mit Anlagen anzuwenden.</p>							
3	Inhalte						
<p>Netzwirtschaft und Regulierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen der Regulierung mit historischer Entwicklung</li> <li>- EU-Vorgaben, Umsetzungsvarianten in Europa, Abbildung im deutschen EnWG</li> <li>- Regulierungsmodelle, Rolle von Netzbetreibern und wettbewerblichen Marktteilnehmern</li> <li>- Regulierung der Strom- und Gasnetze (Ziele der Regulierung, Regulierungsmethoden-Kostenregulierung, Regulierungsmethoden-Qualitätsregulierung, Effizienz, DEA und SFA Verfahren, Anreizregulierung, Erlösbergrenze)</li> <li>- Netznutzungsberechnung (Grundsätze der Netzkostenermittlung, Kostenwälzung)</li> <li>- Netztopologien / Spannungsebenen</li> <li>- Marktrollen (Übertragungsnetzbetreiber, Regelenergie, Ausgleichenergie, Verteilnetzbetreiber, Lastprofilverfahren)</li> </ul> <p>Asset Management:</p> <p>Asset Management in der leitungsgebundenen Energieversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufgaben des Asset Managements</li> <li>- rechtliche Rahmenbedingungen und Regulierung</li> <li>- Akteure, Rollen, Organisation</li> </ul> <p>Asset Management Strategien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintenance und Alterung</li> <li>- Netzentwicklung und Erneuerung</li> </ul>							

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategieentwicklung und -bewertung</li> <li>Asset Management als Prozess</li> <li>- Management Normen und Unternehmensprozesse</li> <li>- DIN ISO 5500x</li> <li>- Controlling und Steuerung im Asset Management</li> <li>- Asset Management und Netzservice</li> <li>- Risikomanagement und Asset Management</li> <li>- Energiemanagement und Asset Management</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesung und Übung</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Michael Berger</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Gesetzes- und Verordnungstexte Ausführungsbestimmungen der BNetzA Bundesnetzagentur. 2022. Monitoringbericht 2021. Berlin Heier, A. 2021. Praxishandbuch Netzlastberechnung. Vogel Verlag PWC. 2020. Entflechtung und Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft -Band I Netzwirtschaft. Auflage 5. Haufe Verlag Mahn, U und A. Klügl. 2018. Netzzugang Strom einfach erklärt. VDE Verlag Seidel, M. u.a. 2020. Netzentgelte Strom einfach kalkuliert. VDE Verlag Mahn, U. 2018. Anreizregulierung einfach erklär. VDE Verlag</p> <p>G. Balzer, Ch. Schorn: Asset Management für Infrastrukturanlagen – Energie und Wasser, 3. Auflage, Springer Vieweg, 2020 A. Stender, Netzinfrastrukturmanagement, Dissertation St. Gallen 2008 P. Konstantin: Praxishandbuch Energiewirtschaft, Springer, 2017. DIN ISO 5500x+B13</p>

--	--

Nummer							
323500		Wettbewerbliche Energiewirtschaft					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	2	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen-größe	Workload		SWS
					Kontakt-zeit	Selbst-studium	
					60h	120h	4
-	Wettbewerbliche Energiewirtschaft Praktikum		Praktikum				1
-	Wettbewerbliche Energiewirtschaft		Vorlesung/Übung				3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p><b>Inhaltlich:</b>  Die Studierenden vertiefen die in der Veranstaltung Grundlagen der Energiewirtschaft aufgebauten Kenntnisse im Bereich der wettbewerblich organisierten Energiewirtschaft. Sie verstehen die Anforderungen an Erzeugung und Speicherung in der Energiewirtschaft und können moderne Konzepte wie virtuelle Kraftwerke erläutern. Sie können Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Erzeugungssysteme auch unter Berücksichtigung von Speichern durchführen. Sie kennen die verschiedenen Märkte für Strom, die gehandelten Produkte einschließlich Ihrer Derivate und verstehen die jeweiligen Preismechanismen und zugehörigen Gebotsstrategien. Sie verstehen die Aufgaben von Handel, Analyse und Portfoliomanagement sowie Anforderungen an ein Risikomanagement und können zugehörige Strategien beschreiben. Die Studierenden kennen unterschiedliche Konzepte für die Darstellung von Geschäftsmodellen und können diese auf den Energiemarkt anwenden. Sie verstehen die besonderen Aufgaben des Vertriebes für eine Commodity wie Strom. Sie verstehen die Anforderungen aus dem Klimawandel an den Energiemarkt und die daraus resultierenden Anpassungen auf die unterschiedlichen Bereiche des Marktes für Elektrizität. Insbesondere sind Sie vertraut mit Konzepten zum Ausgleich von zunehmend stochastischer Erzeugung und Nachfrage. Sie kennen verschiedene Ansätze zur Prognosen von Lasten und Preisen und können Lastprognosen durchführen. Im Praktikum beschäftigen sich die Studierenden mit der Wirtschaftlichkeit von Erzeugungssystemen inklusive Speichern, mit der Einsatzoptimierung von Kraftwerken und mit den Grundlagen der Lastprognose.</p> <p><b>Methodisch:</b>  Die Studierenden können Bewertungsmethoden für Erzeugungs- und Speichersysteme anwenden. Sie verstehen die Integration von Methoden des Risikomanagements in wirtschaftliche Prozesse. Sie verstehen die Abhängigkeiten zwischen Marktorganisation und Preisstrategien. Die Studierenden kennen Geschäftsmodelle als Methode die wesentlichen Zusammenhänge einer unternehmerischen Strategie darzustellen. Die Studierenden lernen mit der Einsatzoptimierung die Methode der gemischt-ganzzahligen Optimierung kennen. Sie beschäftigen sich mit Analysemethoden und lernen anhand der linearen Regression eine Methode der Lastprognose kennen.</p> <p>Die Studierenden erlernen bzw. vertiefen ihre Fähigkeit der Erstellung von Berichten zu ausgewählten Fragestellungen, die in den Praktika vertieft werden. In den Praktika nutzen die Studierenden Standardsoftware der Energiewirtschaft zur Abbildung ihrer Fragestellungen.</p> <p><b>Persönlich/Sozial:</b>  Durch aktive Beteiligung am Vorlesungsgeschehen können die vermittelten Inhalte argumentativ von den Studierenden aufgegriffen und verdeutlicht werden. Insbesondere können aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen Nachhaltigkeit/Klimawandel/Energiewende in ihren wirtschaftlichen und sozialen Dimensionen diskutiert werden und der Bezug zu Anwendungen in der leitungsgebundenen Energieversorgung hergestellt werden.</p>							

	In den Übungen und in den Praktika soll in Kleingruppen gearbeitet werden. Die Studierenden lernen die Arbeit im Team und verfassen gemeinsam die Bereiche zu den Praktika.
<b>3</b>	<p><b>Inhalte</b></p> <p>Erzeugung und Speicherung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschaftliche Charakteristika von zentralen und dezentralen Erzeugungs- und Speichersystemen</li> <li>- Märkte für die Erzeugung inklusive Regelenergie, Netz- und Kapazitätsreserve</li> <li>- Kraftwerkseinsatzoptimierung</li> </ul> <p>Handel, Portfoliomanagement und Risikomanagement:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufgabenbereiche im Stromhandel</li> <li>- Analyse, Last und Preisprognosen</li> <li>- Bewertung und Management des Energieportfolios</li> <li>- Produkte im Handel: Futures, Forwards, Optionen und andere Derivate</li> <li>- Risikomanagementprozesse und Absicherung im Energiehandel</li> </ul> <p>Vertrieb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertriebsaufgaben und Geschäftsmodelle für den Stromvertrieb</li> <li>- Kundenbindung, Wechselprozesse, Tarifmodelle</li> <li>- Vertragsverhältnisse</li> <li>- Abrechnungsprozesse und Bilanzierung</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung eines Systems von Erzeugungsanlagen und Speichern</li> <li>- Kraftwerkseinsatzoptimierung</li> <li>- Prognose mit stochastischen Regressionsmodellen</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesungen mit Übungen Praktika</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Das Modul Wirtschaftliche Grundlagen wird vorausgesetzt. Die Praktika nutzen als Basis das in der Veranstaltung Energiedatenmanagement vorgestellte EDM-System. Eine parallele Belgung der genannten Veranstaltung ist gewünscht.</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>

<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Torsten Füg  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Ströbele, W.; Pfaffenberger, W.; et al: Energiewirtschaft: Einführung in Theorie und Politik , 4. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2020 Konstantin, Panos: Praxisbuch Energiewirtschaft, 4. Auflage, Springer Vieweg, 2017 Georg, J. H.: Stromvertrieb im digitalen Wandel, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2019 Köhler-Schute, Ch.: Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft: Kundenverlustprävention, neue Geschäftsfelder und Produkte, optimierte Geschäftsprozesse, KS-Energy, 2011 Köhler-Schute, Ch.: Wettbewerbsorientierter Vertrieb in der Energiewirtschaft: Der Kunde im Fokus – Vertriebspotenziale nutzen und Prozesse optimieren, KS-Energy, 2015 Zenke, I.; Wollschläger, St.; Eder. J. (Hrsg): Preise und Preisgestaltung in der Energiewirtschaft, De Gruyter, Berlin, 2015 Hull, J.C.: Optionen, Futures und andere Derivate, 10. Auflage, Pearso, 2019 Unterlagen zu der Veranstaltung in ILIAS

Nummer							
326000		Praxissemester					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	(6)	Findet in jedem Semester statt		Pflichtfach	30	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
					Kontaktzeit 30h	Selbststudium 870h	2
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Das Praxissemester soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit des Ingenieurs durch konkrete Aufgabenstellungen und ingenieurnahe Mitarbeit in Unternehmen, Betrieben oder anderen Einrichtungen des Berufsfeldes heranführen. Es soll insbesondere dazu dienen, die im Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten anzuwenden und die bei der praktischen Tätigkeit gemachten Erfahrungen zu reflektieren und auszuwerten.</p> <p>Das Modul hat das Ziel, die Entscheidungssicherheit der Studierenden zu schulen und zu festigen, durch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterung des anwendungsbezogenen Wissens an praktischen Beispielen;</li> <li>- Erstellung von berufsbegleitenden Dokumentationen;</li> <li>- Vertiefung von Präsentationstechniken.</li> </ul>							
3	Inhalte						
<p>Im Praxissemester wird die oder der Studierende durch eine dem Ausbildungsstand angemessene Aufgabe mit ingenieurmäßiger Arbeitsweise vertraut gemacht. Sie oder er soll diese Aufgabe nach entsprechender Einführung selbstständig, allein oder in der Gruppe, unter fachlicher Anleitung bearbeiten.</p> <p>Als Tätigkeitsbereiche kommen insbesondere in Betracht: Projektierung, Planung, Parametrierung, Dienstleistung und Beratung, Konstruktion, Entwicklung, Produktion, Fertigung, Test, Betrieb und Betreuung von Infrastruktur, Kraftwerks- und Netzbetrieb, Energievertrieb- und Energiehandel, Energiemanagement, Montage, Instandsetzung, Betriebs- und Zeitwirtschaft, Vertriebswesen, Informationstechnik, EDV, Qualitätswesen, Sicherheitswesen und Betriebsforschung.</p> <p>Das Praxissemester wird in der Regel im sechsten Fachsemester abgeleistet und umfasst einen zusammenhängenden Zeitraum von mindestens 20 Wochen.</p> <p>Im ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsgebiet soll an einem anspruchsvollen Projekt aus allen Gebieten der Elektrotechnik die Vorgehensweise und die Problemlösungsstrategien eines Ingenieurs bei der Lösung von Aufgaben vermittelt werden. Die Studierenden können so Einsicht in die Zusammenhänge von praktischer Ausbildung und Studium gewinnen und die neu gewonnen Kenntnisse mit dem Lehrhalten des Studiums verknüpfen.</p> <p>Jeder Studierende stellt in einem schriftlichen Bericht und einem Referat mit anschließender Diskussion sich, die Praxisstelle und seine Tätigkeit vor. Durch die Anfertigung dieses Referats wird die Fähigkeit einer schriftlichen und mündlichen Berichterstattung sowie Bewertung und Abgrenzung von Aufgaben und Ergebnissen geschult.</p> <p>Neben dem eigenen Vortrag müssen die Studierenden im Rahmen des Praxisseminars eine festgelegte Anzahl an Vorträgen der Kommilitonen hören. Damit sind auch Einblicke in andere Tätigkeitsfelder möglich und der Erfahrungshorizont über das eigene Praxissemester hinaus erweitert.</p>							

<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Praktische Ingenieurstätigkeit an einem anspruchsvollen Projekt. Bericht, Referat und Diskussion.
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Vortrag und Teilnahmenachweise
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Schriftlicher Bericht und Referat im Praxisseminar als bestanden bewertet. Vorliegen des Zeugnisses der Praxisstelle über ausreichende Mitarbeit.
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> /
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Udo Gieseler  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
324010		Rationelle Energieanwendung					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	4	Findet in jedem Semester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontakt- zeit</b> 60h	<b>Selbst- studium</b> 120h	
-	Rationelle Energieanwendung Praktikum		Praktikum				4
-	Rationelle Energieanwendung		Vorlesung/Übung				1 3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
	<p>Die Studierenden erhalten einen Überblick zu den Techniken der Energieumwandlung zur Deckung des Nutzenergiebedarfes (insbesondere im Gebäude). Sie lernen deren Funktionsprinzipien zu verstehen und die Einsatzmöglichkeiten kennen. Sie erhalten Kenntnisse über entsprechende Bewertungsgrößen wie z.B. Wirkungsgrad sowie Leistungsziffer und können diese Bewertungsgrößen selbst berechnen. Damit sind sie in die Lage versetzt, vergleichende Bewertungen von Technologien in Bezug auf möglichst geringen Energieverbrauch vornehmen zu können. Die Studierenden sollen den Energiebedarf für Gebäude zur Sicherstellung des thermischen Komforts seiner Nutzer berechnen können und die verschiedenen Methoden zur Deckung dieses Energiebedarfes bezüglich der Energieeffizienz bewerten und vergleichen können.</p>						
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
	<p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivation für rationelle Energieanwendung</li> <li>- Einflussfaktoren für den Energiebedarf</li> <li>- Energiebedarfsberechnung</li> <li>- Heizungssysteme</li> <li>- Verbrennungsanlagen</li> <li>- Thermische Solaranlagen</li> <li>- Wärmepumpen</li> <li>- Kälteanlagen</li> <li>- Nah- und Fernwärme</li> <li>- Lüftungssysteme und -anlagen</li> <li>- Wärmerückgewinnung</li> <li>- Licht- und Beleuchtungstechnik</li> </ul> <p>Übungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gebäudewärmebilanz</li> <li>- Wärmerückgewinnungsgrad</li> <li>- Wirkungsgrad</li> <li>- Leistungsziffer</li> <li>- Lichtausbeute</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kennlinie der Solarzelle</li> <li>- Leistungsziffer der Wärmepumpe</li> <li>- Lichtausbeute von Lampen</li> </ul>						

<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten der Technologien zur rationellen Energieanwendung. Die Übungen ermöglichen die Vertiefung des Stoffes, in dem dort Aufgabenstellungen zu technischen und insbesondere energetischen Zusammenhängen vorgegeben werden, welche von den Studierenden zunächst selbstständig bearbeitet und anschließend gemeinsam besprochen werden. Im Praktikum werden verschiedene Versuche unter Verwendung von Technologien der rationellen Energieanwendung unter Anleitung und Vorgabe von Aufgabenstellungen durchgeführt.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Energietechnische Grundlagen</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur oder mündliche Prüfung Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Udo Gieseler</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>Prof. Dr. Udo Gieseler</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Miara et al.: Wärmepumpen, Heizen - Kühlen - Umweltenergie nutzen, BINE Fachbuch, Fraunhofer IRB-Verlag, Stuttgart (2013) Deutsches Institut für Normung (DIN): DIN V 18599: Energetische Bewertung von Gebäuden, Beuth (2018) Deutsches Institut für Normung (DIN): DIN EN ISO 7730: Ermittlung des PMV und des PPD und Beschreibung der Bedingungen für thermische Behaglichkeit, Beuth (2005) Gieseler, U.D.J; Heidt, F.D.: Bewertung der Energieeffizienz verschiedener Maßnahmen für Gebäude mit sehr geringem Energiebedarf, Forschungsbericht, Fachgebiet Bauphysik und Solarenergie, Universität Siegen, Fraunhofer IRB-Verlag, Stuttgart (2005). Hastings, R; Wall, M. (Editors): Sustainable Solar Housing – Volume 1: Strategies and Solutions, Volume 2: Exemplary Buildings and Technologies, Published by Earthscan on behalf of the International Energy Agency (IEA), London (2007) Prehnt, M. (Herausgeber): Energieeffizienz, Springer, Heidelberg (2010)</p>

Nummer							
324020		Elektrische Energieanlagen und -netze					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	4	Findet in jedem Semester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontakt-zeit</b> 60h	<b>Selbst-studium</b> 120h	
-	Elektrische Energieanlagen und -netze Praktikum		Praktikum				4
-	Elektrische Energieanlagen und -netze		Vorlesung/Übung				1
							3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
	<p>Vorlesung/ Übung: Die Studierenden kennen die grundlegenden Betriebsmittel und Komponenten von Elektroenergiesystemen. Sie können deren wesentliche Funktionen, Eigenschaften und Grundzüge des Designs angeben und begründen. Sie sind in der Lage technische Spezifikationen der Betriebsmittel zu interpretieren und kennen typische Prüfungen zur Abnahme und betrieblichen Überwachung. Die Bedeutung der einzelnen Komponenten und Betriebsmittel für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb des Elektroenergiesystems kann wiedergegeben und interpretiert werden. Die Studierenden kennen unterschiedliche Arten der Sternpunktbehnadlung in Energienetzen und können diese begründen. Grundlegende Arten von Netzfehlern, deren Bedeutung und Berechnungsverfahren sind den Studierenden bekannt. Ausführungen des Netzschutzes können interpretiert und vorgeschlagen werden.</p> <p>Praktikum: Die Studierenden können ausgewählte betriebsmittelspezifische, qualitätssichernde Prüfungen, sowie Abnahmeprüfungen begleiten. Sie sind in der Lage die Prüfergebnisse auszuwerten und zu interpretieren. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Aufgaben im Team zu bearbeiten und ihre Ergebnisse zu dokumentieren.</p>						
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
	<p>Vorlesung/Übung: Funktionen, Eigenschaften und Designmerkmale ausgewählter Komponenten und Betriebsmittel von Elektroenergiesystemen. Dazu zählen u.a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolatoren und Überspannungsschutzgeräte von Mittel- und Hochspannungsfreileitungssystemen</li> <li>- Mittelspannungskabel</li> <li>- Durchführungen für Mittel- und Hochspannungsleitungen</li> <li>- Strom- und Spannungswandler für Mittel- und Hochspannungsnetze</li> <li>- Schalter und Schaltgeräte für Mittel- und Hochspannungsschaltanlagen</li> <li>- Leistungstransformatoren, Blocktrafo, Netzkuppeltrafo, Ortsnetztrafo</li> <li>- Einrichtungen zur Spannungsregelung (u.a. Stufenschalter, Regelbarer Ortsnetztransformator, Längsregler)</li> <li>- Sternpunktbehnadlung in Netzen</li> <li>- Netzfehler und Fehlerberechnung</li> <li>- Netzschutz</li> </ul> <p>Praktikum: Kompetenzspezifische Prüfverfahren und Abläufe zur Überprüfung charakteristischer Eigenschaftsmerkmale aus technischen Spezifikationen und zur betrieblichen Überwachung, u.a. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochspannungsprüfungen an Isolieranordnungen und deren Statistik</li> <li>- Funktionsprüfung von Überspannungsschutzgeräten</li> <li>- Teilentladungsmessung an ausgewählten Isolieranordnungen und Betriebsmitteln</li> </ul>						

<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Vorlesung und Übung: Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung mittels Tafel- und Folienarbeit, nichtanimierten und animierten Präsentationen dargestellt und erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an Beispielen angewendet und der Bezug zur praktischen Anwendung hergestellt.</p> <p>Praktikum: In der Regel werden drei Laborversuche durchgeführt. Die Hochspannungsversuche werden unter Anleitung des Lehrenden von den Studenten durchgeführt. Die Studenten bearbeiten den Versuchsaufbau, führen die Schaltvorgänge und die Messungen durch. Die Versuchsauswertung wird in Teams ausgearbeitet. In einem Versuchsbericht werden Aufbau, Durchführung und Messergebnisse protokolliert. Der Bericht umfasst auch die theoretischen Bezüge zur Physik und zu den Hochspannungskomponenten in der Praxis. Literatur-Recherchen und Quellensuche bei den Herstellerfirmen werden empfohlen.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein. Der Bericht muss fristgerecht abgegeben und akzeptiert worden sein.</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Stefan Kempen</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>Prof. Dr. Stefan Kempen</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, 4. Aufl., Springer Berlin Heidelberg, 2015</li> <li>- Heuck, K.: Elektrische Energieversorgung, 9. Aufl, Springer Fachmedien Wiesbaden 2013</li> <li>- Küchler, A.: Hochspannungstechnik, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2009</li> <li>- Skriptum zur Vorlesung</li> </ul>

Nummer							
324030		Applikations- & Abrechnungssysteme					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	4	Findet in jedem Semester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Applikations- & Abrechnungssysteme Praktikum		Praktikum		<b>Kontakt- zeit</b> 60h	<b>Selbst- studium</b> 120h	4
-	Applikations- & Abrechnungssysteme		Vorlesung/Übung				1
-							3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Die Studierenden haben Detailkenntnisse über die Anforderungen und Ausführungen von relevanten IT-Systemen in der Energiewirtschaft. Weiter kennen die Studierenden den Unterschied von Standard- und Individualsoftware, den Aufbau und den Funktionsumfang von Anwendungssystemen in der Energiewirtschaft, wie ERP-, Abrechnungs-, EDM-, sowie den Einsatz von RPA (Robotic Process Automation) bei gängigen Prozessen der Energiewirtschaft, wie GPKE (Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität).</p> <p>Neben den Fachkenntnissen haben die Studierenden in diesem Modul auch Schlüsselqualifikationen erlangt.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen und Funktionen von Abrechnungssystemen</li> <li>- Markt- und Datenkommunikation (EDIFACT, AS4, XML, ...)</li> <li>- Architektur von Abrechnungssystemen</li> <li>- Abrechnungssysteme in der Anwendung (SAP, Schleppen, ...) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbildung unterschiedlicher Marktrollen, wie z.B. die des Lieferanten inkl. Tarifmodelle, RTP-Abrechnungen, die des Messstellenbetreibers inkl. Kommunikation und Anbindung an die anderen Marktrollen</li> <li>- Marktkommunikation auf der Basis der GPKE (Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität) und der MaBiS (Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom)</li> </ul> </li> <li>- Cloud Anwendungen (Dienste, Betreibermodelle, Cloudanwendungen in der Energiewirtschaft)</li> <li>- Grundlagen der RPA (Robotic Process Automation)-Entwicklung und -Anwendung</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stammdatenaufbau</li> <li>2. Abrechnung/Tarifierung</li> <li>3. Marktdatenkommunikation</li> </ol>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
Seminaristische Veranstaltung, Praktikum: Durchführung am SAP IS-U inkl. der Abbildung verschiedener Marktrollen							
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung							

<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Michael Berger  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Michael Berger
<b>11</b>	<b>Literatur</b> BNetzA. in der aktuellen Fassung. Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) BNetzA. in der aktuellen Fassung. Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS) Utecht, M. und T. Zierau. 2018. SAP für Energieversorger. Rheinwerk Verlag Jacob, O. 2008. ERP Value. Springer Verlag. Matros, R. 2012. Der Einfluss von Cloud Computing auf die IT-Dienstleister. Springer Gabler. Fedtke, Ch. und St. Koch. 2020. Robotic Process Automation. pringer Vieweg.

Nummer							
324040		Energieinformationstechnik und Leitsysteme					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	4	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
					<b>Kontakt-zeit</b> 60h	<b>Selbst-studium</b> 120h	4
-	Energieinformationstechnik und Leitsysteme Praktikum		Praktikum				1
-	Energieinformationstechnik und Leitsysteme		Vorlesung/Übung				3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
	<p>Energieinformationstechnik und Leitsysteme: Die Studierenden erlernen den Aufbau und die Strukturen von Energieinformationstechnik und Leitsystemen, die zur Überwachung und zur Steuerung von elektrischen Energienetzen im Rahmen der Energiewirtschaft eingesetzt werden. Hierzu gehören die Prozessankopplung und die Parameter von Fernwirkssystemen, netzwerkbasierende Kommunikationsstandards, strukturierte Bedienkonzepte und hierarchische Datenmodelle. Besonderer Wert wird auf offene und herstellerunabhängige Standards gelegt, an denen Prozessdatentypen, Kodierungen von Informationselementen und grundlegende Anwendungsfunktionen erläutert werden. Weiter lernen die Studierenden den Aufbau von Intelligen-ten Messsystemen und den Anforderungen der Technischen Richtlinie des Bundesamtes für Informati-onssicherheit (BSI). Nach Abschluss der Energieinformationstechnik und Leitsysteme besitzen die Stu-dierenden ein umfangreiches und praxisrelevantes Wissen der Netzleit- und Fernwirktechnik sowie des Intelligen-ten Messwesens, das sie auf Aufgabenstellungen im Rahmen von Studium und Beruf anwen-den können.</p> <p>Praktikum: Im Praktikum vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse der Energieinformationstechnik und Leitsys-teme anhand einer konkreten Aufgabenstellung und Komponenten aus der Praxis der Energiewirt-schaft. Sie parametrieren eine Kommunikationsschnittstelle von der Fernwirktechnik bis zur Netzleit-technik. Die Studierenden lernen die Parametrierung der verschiedenen Systemebenen und setzen ihr Wissen in ein praxisnahes Projekt um. Aufgrund eines Prozessdatensimulators lernen die Studierenden die Protokollierung und die Analyse von "echten" Energieinformationen und Leittechniktelegrammen. Die Studierenden lernen die Analyse von SML Telegrammen.</p>						
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
	<p>Energieinformationstechnik und Leitsysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemtechnischer Aufbau und Komponenten von Fernwirkssystemen</li> <li>- Digitale und analoge Prozessdatenankopplung</li> <li>- Schnittstellen und relevante Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60870 "Fernwirkeinrichtungen und -systeme"</li> <li>IEC 61850 "Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energie-versorgung"</li> </ul> </li> <li>- Leitsystemstrukturen und -komponenten, Leitebenen, Begriffsabgrenzungen</li> <li>- Anwendungen der Leittechnik, Projektierung und Parametrierung</li> <li>- Aufbau und Anwendung Intelligenter Messsysteme</li> </ul>						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technische Richtlinie des Bundesamtes für Informationssicherheit (BSI)</li> <li>- OBIS (Object Identification System)-Kennziffersystem</li> <li>- Zählerstands- und Lastgänge</li> <li>- Smart Message Language (SML)</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IEC 60870-5-104 Prozessdatensimulation und Telegrammaufzeichnungen</li> <li>2. IEC 60870-5-104 Parametrierung und Telegrammanalyse</li> <li>3. SML Telegrammanalyse</li> </ol>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung präsentiert und erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an Beispielen angewendet und so der Vorlesungsstoff vertieft sowie für gegebene Problemstellungen Lösungen erarbeitet.</p> <p>Praktikum: Praktische Experimente im Labor und Übungen am Rechner. Arbeiten in kleinen Gruppen, die sich selbst organisieren und koordinieren.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Softwaretechnik 1+2</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Kai Luppä</p> <p><b>Lehrende/r</b></p> <p>Prof. Dr. Kai Luppä</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Luppä, K.: Vorlesungsskript, Übungsunterlagen sowie Praktikumsanleitung Energieinformationstechnik und Leitsysteme Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, Springer Vieweg Crastan, V., Westermann, D.: Elektrische Energieversorgung 3, Springer Buchholz B. M., Styczynski, Z.: Smart Grids, Springer</p>

Aichele, C.: Smart Energy, Springer Vieweg  
Rumpel, D., Sun, J. R.: Netzleittechnik, Springer  
IEC 60870-5 Normenreihe  
BDEW Whitepaper Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme  
BSI Technische Richtlinie TR-03116

Nummer							
324050		Energiedatenverarbeitung					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	4	Findet nur im Sommersemester statt		Pflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen-größe	Workload		SWS
-	Energiedatenverarbeitung		Vorlesung/Übung		Kontakt-zeit 45h	Selbst-studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Inhaltlich: Die Student*innen verstehen den Umgang mit Daten, die Bereinigung von Daten, die Normierung von Daten, die Wechselwirkung von Daten unterschiedlicher Herkunft. Sie kennen den statistischen Umgang mit Daten und können diesen mit gängigen Software-Tools anwenden. Die Studierenden lernen Daten auf die unterschiedlichen Aspekte der Nutzung, wie Lastprognose, Projektbewertungen, technische Auslegung von Systemen anzupassen und nutzen diese Kenntnisse in den praktischen Beispielen der Lastprognose.</p> <p>Methodisch: Die Studierenden setzen sich Methoden der Datenanalyse und Datenbereinigung auseinander. Methoden der Lastprognose und der Bewertung von Energiekonzepten werden beispielhaft erarbeitet.</p>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereinigung und Normierung von Daten</li> <li>- Wechselwirkungen von Daten und Ansätze der Korrektur</li> <li>- Nutzung von Daten in der Last und Leistungsprognose, Anpassung und Aufbereitung der Inputdaten</li> <li>- Daten für technische Auslegungen und wirtschaftliche Bewertungen</li> </ul>							
4	Lehrformen						
Vorlesungen mit praxisorientierten softwaregestützten Übungen							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p> <p>Inhaltlich: Energiedatenmanagement wird vorausgesetzt.</p>							
6	Prüfungsformen						
Klausur, mündliche Prüfungen oder Referat							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
Modulprüfung muss bestanden sein							
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement							

<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,45%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Wes McKinney - Datenanalyse mit Python, O'Reilly Werner Stahel - Statistische Datenanalyse, Vieweg Teubner k. Backhaus et. Al. - Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung, Springer Gabler Unterlagen zur Vorlesung

Nummer						
324060		<b>Energierrecht und Genehmigungsrecht</b>				
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studiensemester</b> 4	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet nur im Sommersemester statt		<b>Art des Moduls</b> Pflichtfach	<b>ECTS</b> 3
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b> <b>Kontakt-zeit</b> 45h	<b>SWS</b> <b>Selbst-studium</b> 45h 3
-	Energierrecht und Genehmigungsrecht		Vorlesung/Übung			3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Grundzüge und Funktionen des deutschen und europäischen Energie. Und Genehmigungsrechts sind den Studierenden vertraut, sie können energiepolitische Entwicklungen einordnen und die resultierenden energierechtlichen Gesetze im Unternehmensalltag beachten.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> - Funktion, Wirkung und Zustandekommen von Recht'-Grundlagen von Europarecht, Zivilrecht und Öffentlichem Recht - Rechtliche Grundlagen des Energierechts - Rechtliche Grundlagen Bau- und Genehmigungsrecht - EnWG, EEG, KWKG, MSBG, BSI-Gesetz - Recht der Erneuerbaren Energien (Windkraft, Photovoltaik, Biomasse, Geothermie, Wasserkraft) - Bauplanungsrecht, Planfeststellungsrecht, Infrastrukturrecht - Verfahrensabläufe, Genehmigungsverfahren, Rechtsschutz - Politische Rahmenbedingungen und Tendenzen; Europäische und deutsche Energiepolitik - Aktuelle energiepolitische Themen					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Vorlesung und Übung					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur					
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein					
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiewirtschaft					
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,45%					
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Michael Berger  <b>Lehrende/r</b>					

	Prof. Dr. Michael Berger
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Gesetzes- und Verordnungstexte Reshöft , Schäfermeier. 2019. EEG Erneuerbare-Energien-Gesetz. Nomos. Schöne, T. Vertragshandbuch Stromwirtschaft Praxisgerechte Gestaltung und rechtssichere Anwendung. EW Verlag. Bundesnetzagentur. 2022. Monitoringbericht 2021. Berlin. Baur, Salje, Schmidt-Preuß. 2016. Regulierung in der Energiewirtschaft. Carl Heymanns Verlag. PWC. 2020. Entflechtung und Regulierung in der deutschen Energiewirtschaft. Haufe Verlag. Ohms, M. 2023 Recht der Erneuerbaren Energien. C.H.BECK Stüer, B. 2023. Handbuch des Bau- und Fachplanungsrechts. C.H.BECK

Nummer							
325010		Regenerative Energiequellen					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
					Kontaktzeit	Selbststudium	
					60h	120h	4
-	Regenerative Energiequellen Praktikum		Praktikum				1
-	Regenerative Energiequellen		Vorlesung/Übung				3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Veranstaltung vermittelt einen Überblick über regenerative Formen der elektrischen Energiegewinnung. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über aktuelle Komponenten regenerativer Energiesysteme, deren Auslegung und Anwendung sowie die Integration in das Stromnetz. Sie können im Anschluss die wesentlichen Parameter von Photovoltaik-Anlagen (Solarzellen), Windkraft-Anlagen, Wasserkraftwerken und elektrochemischen Energiespeichern benennen und berechnen.</p> <p>Praktikum: Der im Seminar vermittelte Stoff wird durch den praktischen Umgang mit Geräten, Laboraufbauten und Softwarewerkzeugen vertieft, reflektiert und angewendet. Die Fachkompetenz wird gestärkt, indem die bereits erworbenen Kenntnisse erneut verankert werden. Die Methodik der Studierenden wird realitätsnah trainiert. Während der Bewältigung der Aufgabenstellungen im Rahmen von Kleingruppen stärken die Studierenden Schlüsselkompetenzen bei der Planung des Vorgehens, der Diskussion, Präsentation und Dokumentation Ihrer Ergebnisse. Sie sollen konkrete Engineering-Projekte unter Berücksichtigung eines Zeit- und Ressourcenmanagements abwickeln können.</p>							
3	Inhalte						
<p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Übersicht über regenerative Energiequellen</li> <li>- Solarenergie (Photovoltaik, Sonnenwärmekraftwerke)</li> <li>- Windenergie</li> <li>- Wasserkraft</li> <li>- Energiespeicher (Batterien, Pumpspeicherkraftwerke)</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solares Energieangebot: Bestimmung Einstrahlungsverlauf und Ertrag an einem bestimmten geografischem Punkt.</li> <li>- Kennlinienbestimmung einer Solarzelle, Ausrichtung zur Bestrahlungsquelle, MPP-Tracking</li> <li>- Windenergie: Ertragsermittlung in Abhängigkeit der Windstärke</li> <li>- Pumpspeicher / Wasserkraft: Messung Effizienz der Pumpe / Turbine, Abhängigkeit des Wirkungsgrads von der Leistung</li> <li>- Energiespeicher: Ladeverfahren, Messung der Round-Trip-Efficiency</li> <li>- Wechselrichter im Teillast-Betrieb</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>Die seminaristische Vorlesung vermittelt die theoretischen Inhalte. Anhand typischer Aufgabenstellungen werden entsprechende praktische Problemstellungen in zugehörigen Übungsaufgaben behandelt.</p> <p>Praktikum:</p>							

	Praktische Experimente im Labor. Anhand typischer Versuche werden entsprechende Zustände hier untersucht. Die Versuchsauswertung wird in Teams ausgearbeitet. In einem Versuchsbericht werden Aufbau, Durchführung und Messergebnisse protokolliert.
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> - Quaschnig Volker: Regenerative Energiesysteme. Technologie - Berechnung - Simulation. – 3. Auflage, Carl Hanser Verlag München Wien, 2003 - Wagner A.: Photovoltaik Engineering. Handbuch für Planung, Entwicklung und Anwendung. – 2., bearb. Auflage, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2006 - Alois P. Schaffarczyk: Einführung in die Windenergietechnik - Carl Hanser Verlag, 2012

Nummer							
325020		Informationssicherheit					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppengröße</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Informationssicherheit Praktikum		Praktikum		<b>Kontaktzeit</b> 60h	<b>Selbststudium</b> 120h	4
-	Informationssicherheit		Vorlesung/Übung				1 3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Die Studierenden haben Detailkenntnisse über die Anforderungen und Ausführungen von sicheren Datensystemen und den relevanten IT-Systemen in der Energiewirtschaft. Sie kennen insbesondere die gesetzlichen Anforderungen des IT-Sicherheitsgesetzes, BSI-Gesetzes, BSI-Kritis-Verordnungen, IT-Sicherheitskataloges (EnWG §11Abs. 1a) und (EnWG §11Abs. 1b) sowie die Ausfu#hrungshinweise der Normen DIN ISO/IEC 27001, DIN ISO/IEC 27002 und DIN ISO/IEC TR 27019 für die Assets des Geltungsbereiches, wie z. B. Steuerungs- und Telekommunikationssysteme, IT-Bestandssysteme, wie EDM-, GIS-, Marktkommunikations- und Prozessleit-Systeme.</p> <p>Weiter kennen die Studierenden die grundsätzlichen Maßnahmen zur Sicherstellung der IT-Sicherheit (Kontrolle des Zugriffs auf Systeme und Anwendungen, Datensicherungen, Entwicklungs-, Test- und Betriebsumgebung, ...), wie die mathematischen und verfahrenstechnischen Grundlagen von kryptographische Systemen.</p> <p>Praktikum: Es können Informationssicherheitssysteme unter Anwendung einer marktgängigen Applikation aufgebaut werden.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedrohungslage und Gefährdungspotenziale kritischer Infrastrukturen, insbesondere Energienetze (ÜBN, VNB) (weitere Betrachtung um den intelligenten Messstellenbetreiber (iMSB) und Energieanlagen)</li> <li>- gesetzte Anforderungen (IT-Sicherheitsgesetz, BSI-Gesetz, BSI-Kritis-Verordnungen, IT-Sicherheitskatalog (EnWG §11Abs. 1a), IT-Sicherheitskatalog (EnWG §11Abs. 1b), BSI Technische Richtlinie (TR-03109))</li> <li>- kritische Geschäftsprozesse und deren Modellierung (Notation: EPK, BPMN2.0, ...)</li> <li>- Normen (DIN ISO/IEC 27001, DIN ISO/IEC 27002, DIN ISO/IEC TR 27019)</li> <li>- Managementsytsem (Informationssicherheit und Datenschutz)</li> <li>- Risikomanagement (Schutzbedarf, Assets, Bedrohung, Schwachstellen, Schadenskategorien nach dem IT-Sicherheitskatalog der BNetzA (Bundennetzagentur))</li> </ul> <p>Diskrete Mathematik (der Informationstheorie) und kryptografische Verfahren</p> <p>Maßnahmen zur Informationssicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Kontrolle des Zugriffs auf Systeme und Anwendungen</li> <li>-Datensicherung</li> <li>-Kryptographische Maßnahmen</li> <li>-Entwicklungs-, Test- und Betriebsumgebung</li> </ul>							

	<p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versuch 1 Aufbau ISMS</li> <li>- Versuch 2 Risikomanagement im ISMS</li> <li>- Versuch 3 Maßnahme im ISMS</li> </ul>
<b>4</b>	<p><b>Lehrformen</b></p> <p>Seminaristische Veranstaltung, Praktische Durchführung des Aufbaus und des Tests eines sicheren und robusten Datensystems zur Steuerung und Überwachung von Energienetzen.</p> <p>Praktikum: Entwicklungen von Informationssystemen an einer gängigen ISMS-Software im IT-Labor.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b></p> <p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b></p> <p>Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b></p> <p>Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b></p> <p>BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b></p> <p>2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b></p> <p>Prof. Dr. Michael Berger</p> <p><b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <p>Appelrath, H, u.a. 2012. IT-Architekturentwicklung im Smart Grid. bitkom und VKU. 2015. Praxisleitfaden IT-Sicherheitskatalog. BDEW: Whitepaper- Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme BDEW: Ausführungshinweise zur Anwendung des Whitepaper - Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme BDEW: Checkliste zum Whitepaper - Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme BSI: Technische Richtlinie TR-03109, TR-03109-1 bis TR-03109-6 sowie Testspezifikationen (TS) BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik). 2015. KRITIS-Sektorstudie – Energie. Matros, R. 2012. Der Einfluss von Cloud Computing auf die IT-Dienstleister. Springer Gabler. FNN/DVGW. 2015. Informationssicherheit in der Energiewirtschaft. VDE. 2014. Positionspapier Smart Grid Security Energieinformationsnetze und –systeme. Eckert, C.: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, De Gruyter Oldenbourg Pohlmann, N. 2019. Cyber-Sicherheit. Das Lehrbuch für Konzepte, Prinzipien, Mechanismen, Architekturen und Eigenschaften von Cyber- Sicherheitssystemen in der Digitalisierung. Springer Vieweg. Kriha, W. und R. Schmitz. 2009. Sichere Systeme, Konzepte, Architekturen und Frameworks</p>

Nummer							
325030		Energiemanagement					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Art des Moduls		ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Wintersemester statt	Pflichtfach		6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Energiemanagement Praktikum		Praktikum		Kontaktzeit 60h	Selbststudium 120h	4
-	Energiemanagement		Vorlesung/Übung				1 3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden sollen die Anforderungen an ein Energiemanagement im Unternehmensumfeld definieren können.</p> <p>Sie sollen die rechtlichen und ökonomischen Rahmenbedingungen für das Energiemanagement kennen. Sie sollen insbesondere die Anforderungen an Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001 und Energieaudits nach DIN EN 16247 beschreiben können.</p> <p>Sie sollen Energiemanagement als funktionsübergreifende Aufgabe verstehen, die in vielen Unternehmensfunktionen, wie Produktion, Logistik, Einkauf, Gebäudemanagement, u.a. eine teils wichtige Rolle spielt. Sie kennen Anwendungsbeispiele für das Energiemanagement und Potentiale für den rationellen Energieumgang in technischen Prozessen.</p> <p>Die Studierenden verstehen die Eigenerzeugung und die Flexibilisierung des Verbrauchs als Optimierungspotential für Unternehmen im Umgang mit Energie.</p> <p>Darüber hinaus sollen die Studierenden in dieser projektorientierten Veranstaltung Methoden des Projektmanagements kennenlernen und diese auch nutzen.</p> <p>Praktikum: Im Praktikum setzen sich die Studierenden mit verschiedenen Teilaspekten des Energiemanagement auseinander. Sie sollen unter anderem Lastganganalyse durchführen können und darauf aufbauend eine Bewertung von Maßnahmen im Rahmen des Energiemanagements durchführen. Sie lernen mit Mind Map und Gantt-Diagramm Hilfsmittel des Projektmanagement kennen.</p>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiemanagementsystem gemäß DIN EN ISO 50001</li> <li>- Energieaudits gemäß DIN EN 16247</li> <li>- Anwendungen im Gebäude/Facility Management, in der Produktion und der Logistik</li> <li>- Energiedaten: Energiebilanzen und Energiekennzahlen</li> <li>- Energieeffizienz und Einsparpotentiale</li> <li>- Energieerzeugung und Beschaffung, Flexibilisierung des Verbrauchs</li> <li>- Bewertung von Einsparmaßnahmen</li> <li>- Controlling-Prozesse</li> </ul> <p>Praktikum:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tools des Projektmanagment</li> <li>- Lastganganalysen</li> <li>- Bewertung von Einsparmaßnahmen</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>Vorlesungen und Übungen:</p> <p>Das theoretische Fach- und Methodenwissen wird in der Vorlesung präsentiert und erläutert. Die Studenten erstellen eine Fallstudie, mit der sie Ihre fachlichen und methodischen Kenntnisse nachweisen. Die Erstellung dieser Studie wird in den Übungen begleitet.</p>							

	<p>Praktikum: Das Praktikum dient der parktischen Erfahrung von Elementen des Projektmanagement und insbesondere Elementen des Energiemenagements.</p>
<b>5</b>	<p><b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>
<b>6</b>	<p><b>Prüfungsformen</b> Referat auf Basis einer schriftlichen Ausarbeitung Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis</p>
<b>7</b>	<p><b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein</p>
<b>8</b>	<p><b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement</p>
<b>9</b>	<p><b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 2,89%</p>
<b>10</b>	<p><b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Torsten Füg</p> <p><b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund</p>
<b>11</b>	<p><b>Literatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deutsches Institut für Normung e.V.: DIN EN ISO 50001:2018</li> <li>- Deutsches Institut für Normung e.V.: DIN 16247</li> <li>- Geilhausen, M. et al: Energiemanagement: Für Fachkräfte, Beauftragte und Manager, 2. Auflage, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2019</li> <li>- Brugger-Gebhardt, S.; Jungblut, G.: Die DIN EN ISO 50001:2018 verstehen, Die Norm sicher interpretieren, Springer Gabler, Wiesbaden, 2019</li> <li>- J. P. P.: Lehrbuch für Energiemanager und Energiefachwirte, Springer Vieweg, Wiesbaden, 2018</li> <li>- Kals, J.: Betriebliches Energiemanagement, Eine Einführung, Kohlhammer, Stuttgart, 2010</li> <li>- Schmitt, R.; Günther, S.: Industrielles Energiemanagement, Carl Hanser Verlag, München, 2014</li> </ul>

Nummer							
325040		Netzführung und -regelung					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Wintersemester statt		Pflichtfach	6	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen-größe	Workload		SWS
-	Netzführung und -regelung Praktikum		Praktikum		Kontakt-zeit 60h	Selbst-studium 120h	4
-	Netzführung und -regelung		Vorlesung/Übung				1 3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p><b>Netzführung- und regelung:</b> Die Studierenden erlernen die Aufgabenstellungen der Bereiche Netzführung und Netzregelung eines Energieversorgungsnetzes. Hierzu gehören für den Bereich der Netzführung die Grundlagen der Durchführung von Schalthandlungen, die Netzsicherheitsrechnung, insbesondere die Leistungsflussberechnung und die Wahrung der n-1 Sicherheit zur Sicherstellung eines zuverlässigen Netzbetriebs. Weiter wird die Anwendung der Energieinformationstechnik und Leitsysteme zur Netzführung an Beispielen vermittelt. Im Bereich der Netzregelung wird besonderer Wert auf die dynamischen Vorgänge der Primär- und Sekundärregelung gelegt und die Aufgabe der Frequenz-Wirkleistungsregelung im Rahmen der Systemdienstleistungen dargestellt. Neben der Frequenz-Wirkleistungsregelung lernen die Studierenden die Methoden der Spannungs-Blindleistungsregelung als weitere Systemdienstleistung kennen. Nach Abschluss der Netzführung und Netzregelung besitzen die Studierenden ein umfangreiches und praxisrelevantes Wissen der technischen und betrieblichen Gesamtkonzepte zur Netzsteuerung, –überwachung, –regelung, das sie auf Aufgabenstellungen im Rahmen von Studium und Beruf anwenden können.</p> <p><b>Praktikum:</b> Im Praktikum vertiefen die Studierenden ihre Kenntnisse der Netzführung und Netzregelung anhand verschiedener konkreten Aufgabenstellung, die sie mit einer Simulationssoftware lösen. Hierbei lernen sie sowohl die grafische Modellierung mit Hilfe von Blockschaltbildern als auch die Programmierung in einer anwendungsorientierten Programmiersprache für die gesuchten Lösungen einzusetzen. Die Studierenden lernen die Ergebnisse ihrer entwickelten Lösungen zu verifizieren und zu analysieren und vertiefen damit ihr Wissen.</p>							
3	Inhalte						
<p><b>Netzführung und -regelung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betriebsmittel von Energieversorgungsnetzen</li> <li>- Durchführung von Schalthandlungen</li> <li>- Knotentypen und Netztopologie</li> <li>- Leistungsflussberechnung, Stromiteration</li> <li>- Ausgewählte Übertragungsglieder der Regelungstechnik</li> <li>- Verhalten frequenzabhängiger Lasten</li> <li>- Frequenz-Leistungsregelung im Insel- und im Verbundnetz</li> <li>- Spannungs-Blindleistungsregelung</li> </ul> <p><b>Praktikum:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Implementierung und Anwendung einer Leistungsflussberechnung mit dem Stromiterationsverfahren</li> <li>2. Implementierung einer Leistungsflussberechnung mit pandapower und Vergleich der Ergebnisse aus Teil 1.</li> <li>3. Modellierung einer Frequenz-Leistungsregelung im Inselnetz und Analyse des Frequenzverlaufs</li> </ol>							

<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>  Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung präsentiert und erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an Beispielen angewendet und so der Vorlesungsstoff vertieft sowie für gegebene Problemstellungen Lösungen erarbeitet.  Praktikum: Praktische Experimente im Labor und Übungen am Rechner. Arbeiten in kleinen Gruppen, die sich selbst organisieren und koordinieren.
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>  Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Energieinformationstechnik und Leitsysteme
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>  Klausur Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>  Modulprüfung muss bestanden sein Praktikum: Unbenoteter Teilnahmenachweis muss erbracht sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b>  BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b>  2,89%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b>  Prof. Dr. Kai Luppá  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Kai Luppá
<b>11</b>	<b>Literatur</b>  Luppá, K.: Vorlesungsskript, Übungsunterlagen sowie Praktikumsanleitung Netzführung und Netzregelung Schwab, A. J.: Elektroenergiesysteme, Springer Vieweg Oeding D., Oswald, B.R.: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Heuck, K., Dettmann, K.D., Schulz, D.: Elektrische Energieversorgung, Springer Vieweg Handschin, E. Elektrische Energieübertragungssysteme, Hüthig

Nummer						
329820		Betriebliche Praxis				
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studiensemester</b> 6/7	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet in jedem Semester statt		<b>Art des Moduls</b> Pflichtfach	<b>ECTS</b> 10
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b> <b>Kontakt- zeit</b> 0h	<b>SWS</b> <b>Selbst- studium</b> 300h
-	Betriebliche Praxis		Projekt			6
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Die "Betriebliche Praxis" soll die Studierenden an die berufliche Tätigkeit durch konkrete, praxisorientierte Aufgabenstellung bzw. praktische Mitarbeit in Betrieben oder anderen Einrichtungen der Berufspraxis heranführen. Sie soll insbesondere dazu dienen, die im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten durch Bearbeitung einer konkreten Aufgabe anzuwenden und zu reflektieren.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> Die "Betriebliche Praxis" ist eine eigenständige Bearbeitung eines Projektes mit nachweislich konkretem Praxisbezug. Die Beschreibung, Erläuterung und Präsentation der bearbeiteten Lösung sind Bestandteil des Moduls und dienen schon als Vorbereitung auf die Bachelor-Thesis. Die Aufgabenstellung stammt aus einem der im Studiengang vorhandenen Fachgebieten. Bei der Bearbeitung des Projekts werden die Studierenden durch eine Mentorin oder einen Mentor der Hochschule begleitet.					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> /					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> projektbezogene Arbeit mit Dokumentation und deren Präsentation					
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein					
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement					
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 4,82%					
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a>					

	der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
348154		Industrial Solution Utilities					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Industrial Solution Utilities		seminaristische Veranstaltung		Kontakt- zeit 45h	Selbst- studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Vorlesung (V) Industrial Solution Utilities (ISU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Studierenden beschreiben die gesetzlichen Grundlagen der Energieversorgung in Deutschland</li> <li>- Sie verstehen die Struktur der Stammdaten für einen Energieversorgungskunden und benutzen den Aufbau für eine eigene Stammdatenstruktur im Demo-System</li> <li>- Sie beschreiben die Komponenten für die in der Energieversorgung vorhandene Marktkommunikation</li> </ul> <p>Übungen (Ü):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbeiten in zufällig zusammengestellten 2-er Team</li> <li>- Sie verwenden die Vorlesungsinhalte zum Aufbau von Stammdaten der Branchenlösung IS-U für Energieversorger</li> <li>- Sie strukturieren aktuelle Aufgabenstellen aus dem Bereich der IS-U Anwendung für Stadtwerke/Energieversorger und Anwender der IS-U</li> </ul>							
3	Inhalte						
<p>Vorlesung (V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spezielle betriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse eines Versorgungsunternehmens und ihre Unterstützung durch ERP-Systeme</li> <li>- Vernetzung mit Fremdsystemen über Application Link Enabling (ALE) sowie Business Workflow Prozesse</li> </ul> <p>Übung (Ü):</p> <p>In den Übungen werden folgende Aspekte behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Geschäftsprozess-Erweiterungen eines Standard ERP-Systems für Energieversorgungsunternehmen</li> <li>- Sie nutzen aktiv ein IS-U Demonstrationssystem und bauen Stammdaten in dem System auf.</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>Das theoretische Fachwissen wird in der Vorlesung präsentiert und unter interaktiver Einbeziehung der Studierenden erläutert. In den Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an Beispielen angewendet und der Bezug zur praktischen Anwendung hergestellt. Durch den Einsatz von Standardsoftware in den Übungen wird der Umgang mit den Systemen erarbeitet und vertieft. Anhand von Anwendungs- und Fallbeispielen wenden die Studierenden ihr Wissen praktisch an und vertiefen damit ihre fachliche Kompetenz. Dabei lernen sie, betriebliche Fragestellungen im Detail zu beschreiben, diese zu analysieren und mit einer IT-gestützten Lösung zu verbinden.</p>							

	Die Aufgabenstellungen stammen teilweise aus aktuellen Problemstellungen von externen Unternehmen, die IS-U bei Ihren Kunden implementieren. Hierdurch können Interessierte sich mit aktuellen Tagesgeschäft von IS-U Anwendern bewerten und einschätzen. Die Seminar-Vorträge sind als Teamarbeit angelegt und fördern so die Kommunikationsfähigkeit und die Verwendung der Fachbegriffe. Die Präsentation von erarbeiteten Ergebnissen vor einem Publikum fördert Rhetorik und Darstellungsfähigkeiten der Studierenden.
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> Klausur oder mündliche Prüfung in Form von Referaten
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Dr. Wolfgang Zacharias  <b>Lehrende/r</b> Dr. Wolfgang Zacharias
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Tobias Zierau: SAP for Utilites, Rheinwerk Publishing 2014 Michael Utecht, Tobias Zierau: SAP für Energieversorger, Rheinwerk Publishing 2017 Michael Utecht, Tobias Zierau: SAP S/4Hana Utilities, Rheinwerk Publishing 2018

Nummer							
348155		Kraftwerksanlagen					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Kraftwerksanlagen		seminaristische Veranstaltung		Kontaktzeit 45h	Selbststudium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Das Gebiet der Kraftwerksanlagen wird von den Grundlagen der Energieversorgung, über die technischen und politischen Randbedingungen bis zu den herkömmlichen und neuen Technologien zur Stromerzeugung und -speicherung umfassend behandelt. Die Hörer sollen damit in die Lage versetzt werden, das System der Energieversorgung von der Erzeugung bis zur Vermarktung des Produkts Strom zu verstehen und zukünftige Trends zu erkennen. Die Hörer kennen die Entwicklung von der fossil zu einer von regenerativen Quellen geprägten Stromerzeugung, die Vor- und Nachteile herkömmlicher und regenerativer Technologien und die damit verbundenen Herausforderungen an Netze und Speicher. Neben den Technologien kennen die Hörer die Grundlagen der Entwicklung, der Planung, der wirtschaftlichen Bewertung, dem Bau und der Inbetriebnahme sowie den Betrieb von Stromerzeugungsanlagen. Damit können die Hörer verschiedene Kraftwerksprojekte analysieren, bewerten und realisieren.</p>							
3	Inhalte						
<p>Grundlagen der Energieversorgung - Begriffe und Einheiten, Politik und Recht in D und Europa;            Energieträger - Vorkommen, Eigenschaften und Nutzung in D, EU, Welt;            Elektrischer Strom - Produkt, Markt und Preise;            Struktur der Stromversorgung - Netze und Netznutzung;            Kraftwerke - Energiewandlung, Technologien, Kosten und Wirtschaftlichkeit Entwicklung - Kohle, Kernkraft, Gas, GuD, KWK, Industrie-Kraftwerke;            Förderung und Perspektiven Erneuerbare Energien - Wind, Wasser, Biomasse, Sonne, Meer;            Speicher - Wasser, Batterien, Wasserstoff, Gas, "Norwegen", Power-to-X,            Betrieb und Instandhaltung, Digitalisierung in der Kraftwerkstechnik            Versorgungssicherheit / „Energiewende“ - Kraftwerkseinsatz, Kostenstrukturen, Angebot und Nachfrage            Stromerzeugungsprojekte / Kraftwerksbau - von der Idee bis zur Inbetriebnahme - Ermittlung und Bewertung der Wirtschaftlichkeit</p>							
4	Lehrformen						
<p>Das Fachwissen wird in Vorlesungen präsentiert und vertieft. Seminaristische Elemente wie Videos, Praxisbeispiele und Diskussionen aktueller Entwicklungen tragen zum Verständnis und Lebendigkeit bei. Anhand von Handrechenbeispielen werden die vermittelten Kenntnisse angewendet. Das Vorlesungsskript wird zum Download im Netz zur Verfügung gestellt.</p>							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>							
6	Prüfungsformen						
<p>Klausur oder mündl. Prüfung</p>							

<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> Dr.-Ing. Hans-Christoph Funke
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Diekmann, Rosenthaler: Energie: Physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung, Umwandlung und Nutzung VDI: Kraftwerkstechnik: zur Nutzung fossiler, nuklearer und regenerativer Energiequellen Funke: Skript zur Vorlesung Kraftwerksanlagen

Nummer							
348157		<b>Infrastruktursysteme der Energieversorgung</b>					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Infrastruktursysteme der Energieversorgung		seminaristische Veranstaltung		Kontaktzeit 45h	Selbststudium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Entwicklung in der Energieverteilung gestaltet sich durch die fortschreitende Energiewende und den Übergang in das Zeitalter der Digitalisierung.</p> <p>Diese Transformationsprozesse ergeben Anpassungen und Optimierung im elektrischen Versorgungsnetz durch Veränderungen in der Erzeuger- und Verbraucherstruktur, sowohl in der Netzplanung als auch im Netzbetrieb.</p> <p>Hierzu benötigt es innovativer Lösungen, die sich auf Basis der Integration regenerativer Energiequellen in die bestehende Versorgungssysteme sowie der zunehmenden Nutzung der Elektromobilität ergeben.</p> <p>Die damit verbundene Optimierung von Instandhaltungsprozessen bei Anlagenbetreibern bedarf einer Strategieentwicklung und Optimierung operativer Prozessabläufe im Bereich des Asset Managements (gemäß ISO 5500X) bei Anlagenbetreibern.</p> <p>Die Studierenden erlernen in diesem Modul die grundlegenden Fragestellungen im Bereich der Netzplanung unter den Rahmenbedingungen der digitalen Transformation und der Einbindung von erneuerbaren Energiequellen, sowie der Elektromobilität.</p> <p>Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden notwendige Anpassungen im Bereich der Netzstruktur und in den Prozessen zur zugehöriger Netzplanung,</p> <p>Sie können dieses Wissen für notwendige Anpassungen im Bereich der Netzstruktur und den Prozessen der Netzplanung anwenden.</p>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Netzintegration dezentraler Erzeuger</li> <li>- Grundlagen der Netzplanung</li> <li>- Grundlagen zur Ladeinfrastruktur von Elektromobilität aus Netzplanersicht</li> <li>- Prozessabläufe im Assetmanagement nach ISO 5500X</li> <li>- Instandhaltungsprozesse von verschiedenen Netzbetriebsmitteln</li> </ul>							
4	Lehrformen						
Seminaristischer Unterricht							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung							
6	Prüfungsformen						
Klausur							

<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
348159		<b>Netzstrategien und innovative Netzbetriebsmittel</b>					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Netzstrategien und innovative Netzbetriebsmittel		seminaristische Veranstaltung		<b>Kontaktzeit</b> 45h	<b>Selbststudium</b> 45h	3
							3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Das Lehrgebiet beschäftigt sich mit der zukünftigen Ausrichtung der Stromnetze im Rahmen der Energiewende. Es werden die neue Anforderungen, insbesondere die Herausforderungen bei der Umsetzung der Energiewende aus Netzsicht, an die Netze thematisiert und Netzstrategien, sowie die neue Rolle der Netzbetreiber zur Erfüllung aufgezeigt. Neue Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie der Einsatz innovativer Komponenten im Netzbereich und smarterer Haushaltstechnik werden dem Hörer vorgestellt und anhand von Praxisbeispielen vermittelt. Der Hörer vertieft das Wissen durch die Vermittlung der Grundlagen zum Aufbau der Konzepte und Komponenten, der Betriebsweise und lernt die Vor- und Nachteile beim Netzeinsatz kennen. Auch auf neue Planungs- und Betriebskonzepte zur Netzbewirtschaftung sowie innovative Werkzeuge zur Netzplanung wird eingegangen.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<p>Herausforderungen bei der Umsetzung der Energiewende im Netzbereich            Netzplanung / Neuartige Planungsansätze und Betriebskonzepte / Umsetzung der Digitalisierung in den Netzen            Intelligente Zähl- und Messsysteme, Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik im Netzbereich, Smarte Haushaltstechnik (Smart home)            Spannungsregler (rONT, Weitbereichsregelung, elektronische Regler)            Intelligente Ortsnetzstationen, Ladesäulen für E-Fahrzeuge, steuerbare Netzschalter            Speichersysteme (Hausspeicher, Netzspeicher, Power to gas, ...)            Supraleiter, Wetterbedingte Freileitungsauslastung, Hochtemperaturleiterseil            Intelligente Energienetze (Hoch-, Mittel- und Niederspannung)            Netzstrategien            Zukünftige Rolle der Netzbetreiber</p>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
<p>Das Fachwissen wird in Form von Vorlesungen präsentiert und anhand von Praxisbeispielen werden die theoretischen Grundlagen der Konzepte und neuartigen Komponenten vertieft. Beispiele für den Einsatz dieser neuen Konzepte und Technologien im Netzbereich werden aufgezeigt und anschließend von den Studierenden analysiert und bewertet.            Das Vorlesungsskript wird zum Download im Netz zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus gibt es Filmmaterial zur Vertiefung der jeweiligen Inhalte sowie diverse Fachartikel.</p>							
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>							
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>						
<p>Klausur oder mündl. Prüfung</p>							

<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> Stefan Willing
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Bernd Michael Buchholz, Zbigniew Antoni Styczynski: Smart Grids: Grundlagen und Technologien; Mathias Uslar, Michael Specht, Christian Dänekas, Jörn Trefke, Sebastian Rohjans, José M. González, Christine Rosinger, Robert Bleiker: Standardization in Smart Grids: Introduction to IT-Related Methodo- logies, Architectures and Standards Sternier, Michael, Stadler, Ingo: Energiespeicher - Bedarf, Technologien, Integration Wolfgang Schellong: Analyse und Optimierung von Energieverbundsystemen Stefan Willing: Skript zur Vorlesung Netzstrategien und Innovative Betriebsmittel Diverse Fachartikel

Nummer						
348161	<b>Ausgewählte Managementaufgaben in der Netzwirtschaft</b>					
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b>	<b>Studiensemester</b> 5	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet nur im Sommersemester statt		<b>Art des Moduls</b> Wahlpflichtfach	<b>ECTS</b> 3
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen- größe</b>	<b>Workload</b> <b>Kontakt- zeit</b> 45h	<b>Selbst- studium</b> 45h
-	Ausgewählte Managementaufgaben in der Netzwirtschaft		seminaristische Veranstaltung			3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b> Grundzüge und Funktionen des deutschen Konzessionsrechts sind den Studierenden vertraut, sie können den Konzessionswettbewerb und die Ausschreibungsphasen beschreiben und die Anforderungen aus der Bewertung der Netze einordnen.					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b> Netznutzungsberechnung Konzessionen und -verfahren (Interessenbekundung, Veröffentlichung relevanter Netzdaten, Konzepte zur Netzübernahme) Kaufpreisermittlungsmethoden (relevante Netzdaten, Sachzeitwertermittlung, Ertragswertermittlung, Assetgruppen) aktuelle Rechtslage					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b> Vorlesung und Übung					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b> mündliche Prüfung					
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein					
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement					
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%					
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Michael Berger  <b>Lehrende/r</b>					

	siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Meier, J. 2014. Bewertung von Energieverteilnetzen im Falle eines Konzessionsübergangs. Springer Gabler Spremann, K. 2002. Finanzanalyse und Unternehmensbewertung. Oldenburg Deutscher Städte- und Gemeindebund (DStGB). 2017. Auslaufende Konzessionsverträge. Illing, B. 2015. Der Einfluss von Netznutzungsentgelten auf die Last im Verteilernetz. Ilmenauer Beiträge zur elektrischen Energiesystem-, Geräte und Anlagentechnik (IBEGA). Band 13.

Nummer							
348163		<b>Energiewelt Heute und in der Zukunft</b>					
<b>Sprache</b> deutsch	<b>Dauer</b>	<b>Studiensemester</b> 5	<b>Häufigkeit des Angebots</b> Findet nur im Wintersemester statt		<b>Art des Moduls</b> Wahlpflichtfach	<b>ECTS</b> 3	
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>		<b>SWS</b>
-	Energiewelt Heute und in der Zukunft		seminaristische Veranstaltung		<b>Kontaktzeit</b> 45h	<b>Selbststudium</b> 45h	3
							3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>						
<p>Die Studentinnen und Studenten sollen die energiewirtschaftlichen Zusammenhänge des Energiemarktes kennen sowie grundlegende technische, wirtschaftliche, juristische und regulatorische Zusammenhänge verstehen. Für alle Wertschöpfungsstufen (Erzeugung, Netze, Handel und Vertrieb) sollen die Studentinnen und Studenten den Staus quo kennen und mögliche Entwicklungen mit ihren Vor- und Nachteilen diskutieren können. Sie sollen die wesentlichen Themen der Energiewende kennen und bewerten können. Dazu sollen sie u.a. einfache Investitionen im Energiebereich wirtschaftlich bewerten können sowie die Rahmenbedingungen des Energiemarktes verstehen und anwenden können. Ferner sollen sie in der Lage sein, sich energiewirtschaftliche Fragestellungen eigenständig zu erarbeiten und zu bewerten.</p>							
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>						
<p>Ökonomie, Ökologie und Versorgungssicherheit beschreiben das Zieldreieck der Energiewirtschaft. Zusammen sind das die Kriterien, die Energiesysteme heute - mindestens - erfüllen müssen. Seit kurzem kommt scheinbar eine soziale Komponente hinzu. Wie der Status quo des Energiemarktes aussieht, in Bezug auf alle Wertschöpfungsstufen, also De-/Zentrale Erzeugung, Netze (Strom, Gas, Wärme, H2, ...), Handel und Vertrieb, welche Vor- und Nachteile es bei den jeweiligen zukünftigen und aktuellen Ausprägungen gibt und wie sich die jeweiligen Wertschöpfungsstufen verändern werden, wird in der Veranstaltung dargestellt und diskutiert. In dem Studienfach wird aufgezeigt, welchen Rahmenbedingungen die Energiewende, also eine klimagasneutrale Energieversorgung, unterliegt. Dies über alle Wertschöpfungsstufen und im Kontext europäischer und internationaler Entwicklungen. Dabei wird immer wieder der Blick auf aktuelle Entwicklungen (Aktuell Bsp. Energiepreisbremsen) geworfen und deren Implikationen auf die Energiewende betrachtet sowie Entwicklungen anderer Bereiche wie z.B. der Politik (Russland), Digitalisierung (z.B. intelligente Messsysteme, iMSys), BWL, VWL und Recht mit ihren Auswirkungen für ein Energiesystem diskutiert. Besonderer Wert wird darauf gelegt, viele praxisrelevante Bezüge aufzuzeigen, zT über den energiewirtschaftlichen Kontext hinaus, z.B. Projektsteuerung, Führungsverhalten, SAP.</p>							
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>						
<p>Das theoretische Fach- und Methodenwissen wird in der Vorlesung präsentiert, erläutert und diskutiert. In Übungen werden die vermittelten Methodenkenntnisse an praxisnahen Beispielen angewandt und vertieft. Das Vorlesungsskript wird zum Download im Netz zur Verfügung gestellt.</p>							
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>						
<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung</p>							
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>						
<p>Klausur</p>							

<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b> Modulprüfung muss bestanden sein
<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Martin Kiel  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
348164		Nachhaltigkeit					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1	5	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Nachhaltigkeit		seminaristische Veranstaltung		Kontaktzeit 45h	Selbststudium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden sollen ihr Wissen über die verschiedenen Bereiche der Nachhaltigkeit, Ökologie, Ökonomie und Soziales ausweiten. Sie sollen gemeinsam mit Studierenden anderer Fachbereiche über die Notwendigkeit und Konsequenzen von nachhaltigen Entwicklungen diskutieren.</p> <p>Im Rahmen der seminaristischen Veranstaltung stärken die Studierenden Schlüsselkompetenzen wie strukturiertes Dokumentieren &amp; Präsentieren der Arbeitsergebnisse, sowie deren Diskussion in der Gruppe.</p>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gesellschaftliche Verantwortung und Nachhaltigkeit</li> <li>- Ökologische Nachhaltigkeit, Energiemanagement, Umweltmanagement, nachhaltige Mobilität</li> <li>- Ökonomische Nachhaltigkeit: Nachhaltigkeit im betriebswirtschaftlichen Handeln</li> <li>- Soziale Nachhaltigkeit und Ethik der Nachhaltigkeit</li> <li>- Ergänzungen zur Erstellung von Essays (Berichten und Präsentationen)</li> </ul>							
4	Lehrformen						
seminaristische Vorlesung							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung							
6	Prüfungsformen						
Präsentation (ggf. auf Basis einer schriftlichen Ausarbeitung)							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
Modulprüfung muss bestanden sein							
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement							
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
1,54%							
10	Modulbeauftragte/r						
Prof. Dr. Torsten Füg							
Lehrende/r							

	siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer						
348337		<b>Gebäudesimulation</b>				
<b>Sprache</b>	<b>Dauer</b>	<b>Studiensemester</b>	<b>Häufigkeit des Angebots</b>		<b>Art des Moduls</b>	<b>ECTS</b>
deutsch	1 Semester	4	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3
<b>1</b>	<b>Veranstaltungen</b>		<b>Veranstaltungsart</b>	<b>geplante Gruppen-größe</b>	<b>Workload</b>	
-	Gebäudesimulation		seminaristische Veranstaltung		<b>Kontakt-zeit</b>	<b>Selbst-studium</b>
					45h	45h
						3
<b>2</b>	<b>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</b>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kenntnis der Grundbegriffe und Klassifizierungen von Simulationen</li> <li>- Kenntnis der Vorgehensweise bei Simulationsstudien</li> <li>- Überblick über die verschiedenen Typen von Simulationsmethoden und deren Differenzierung</li> <li>- Bewerten der Einsetzbarkeit von Simulationsmethoden für die jeweilige Aufgabenstellung</li> </ul>					
<b>3</b>	<b>Inhalte</b>					
	<p>Die Vorlesung Gebäudesimulation führt in die Methoden der Simulationstechnik ein. Thematischer Schwerpunkt ist die Untersuchung energierelevanter Fragestellungen am Gebäude. Besonderer Wert wird auf die strukturierte Herangehensweise an Simulationsaufgaben gelegt. Hierzu wird, auf Basis einer Klassifizierung von Simulationsarten, die Vorgehensweise zur Auswahl und Erstellung geeigneter Simulationsmodelle, die Durchführung von Simulationen sowie die Auswertung der Ergebnisse besprochen. Verschiedene Typen von Simulationsmethoden werden vorgestellt. Diese decken insbesondere den Bereich der computergestützten Werkzeuge ab. Dabei werden jeweils Einblicke in die mathematische Modellierung der Simulationswerkzeuge gegeben. Auf die programmiertechnische Umsetzung der Modelle wird jedoch weder in der Vorlesung noch in der Übung eingegangen (Programmierkenntnisse sind daher nicht notwendig). Ziel ist vielmehr, eine strukturierte Vorgehensweise bei der Simulation zu erlernen und unter Kenntnis der Stärken und Schwächen der verschiedenen Instrumente, das jeweils für die konkrete Aufgabenstellung am besten geeignete auszuwählen und dessen Ergebnisse richtig interpretieren zu können. Am Beispiel des Wärmehaushalts von Gebäuden wird die Vorgehensweise sowie die Auswertung und Interpretation der Ergebnisse im Rahmen von Vorlesung und begleitender Übungen am Rechner vertieft.</p>					
<b>4</b>	<b>Lehrformen</b>					
	<p>Die Vorlesung vermittelt eine Übersicht über Begriffe, Grundlagen und verschiedene Methoden der Gebäudesimulation. In den Übungen werden zunächst diese grundlegenden Begriffe vertieft. Nachfolgend werden, bezogen auf ein Beispielgebäude, Berechnungen des Energiebedarfs mit verschiedenen Methoden durchgeführt und verglichen (analytische Berechnung, statische Simulation, dynamische Simulation).</p>					
<b>5</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung					
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen</b>					
	Klausur oder mündliche Prüfung					
<b>7</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten</b>					
	Modulprüfung muss bestanden sein					

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Udo Gieseler  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Udo Gieseler
<b>11</b>	<b>Literatur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sauerbier, Thomas : Theorie und Praxis von Simulationssystemen, Vieweg Studium Technik, Braunschweig (1999)</li><li>- Gieseler, U.D.J., Bier, W., Heidt, F.D.: Combined thermal measurement and simulation for the detailed analysis of four occupied low-energy buildings. Proceedings of the 8th Intern. IBPSA Conf., Building Simulation, Eindhoven (2003) vol. 1, pp. 391-398</li><li>- Gieseler, U.D.J; Heidt, F.D.: Bewertung der Energieeffizienz verschiedener Maßnahmen für Gebäude mit sehr geringem Energiebedarf, Forschungsbericht, Fachgebiet Bauphysik und Solarenergie, Universität Siegen, Fraunhofer IRB-Verlag, Stuttgart (2005)</li><li>- Deutsches Institut für Normung (DIN): DIN V 18599: Energetische Bewertung von Gebäuden, Beuth Verlag, Berlin (2018)</li><li>- Baehr, H.D., Stephan, K.: Wärme- und Stoffübertragung, Springer Verlag, Berlin (2006)</li><li>- Klein, S.A., Duffie, J.A. and Beckman, W.A.: TRNSYS - A Transient Simulation Program, ASHRAE Trans. 82 (1976) pp. 623 ff</li></ul>

Nummer							
348350		Datenanalyse mit Python					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Datenanalyse mit Python		seminaristische Veranstaltung		Kontaktzeit	Selbststudium	3
					45h	45h	3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
	Die Studierenden kennen grundlegende Methoden der Datenanalyse und sind darüber hinaus in der Lage, diese mit Python selbst anzuwenden. Sie sind dazu befähigt, sich in die Verwendung weiterer numerischer Verfahren und Python-Bibliotheken einzuarbeiten.						
3	Inhalte						
	<p>Grundkonzepte der Datenverarbeitung und -analyse mit Python</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einlesen von Datensätzen in verschiedenen Formaten</li> <li>- Visualisierung von zwei und drei dimensional Datensätzen</li> <li>- Numerische und statistische Verarbeitung von Daten</li> <li>- Bildmanipulation und -analyse</li> <li>- Fitting- und Optimierungsverfahren</li> </ul> <p>Die vorgestellten Methoden umfassen generelle Ansätze aus der Datenverarbeitung und -visualisierung und der Optimierung. Der Schwerpunkt der Lehrveranstaltung liegt auf der praktischen Verwendung der Verfahren anhand von generischen und fachspezifischen Beispielen.</p> <p>Die verwendeten fachspezifischen Anwendungsbeispiele kommen aus dem Bereich der Umwelttechnik und aus dem Energiemarkt und werden laufend angepasst.</p>						
4	Lehrformen						
	Vorlesungen, Übungen mit eigenständigem Lösen von praxisnahen Aufgaben, selbstständiges Erarbeiten von Lehrstoff						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Mathematik 1 und Mathematik 2, Grundlagen der Programmierung						
6	Prüfungsformen						
	wird am Anfang des Semesters bekannt gegeben						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein						
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	BA Elektrotechnik						

<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Simone Arnold  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Simone Arnold
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Skript zur Vorlesung

Nummer							
32601		Technisches Englisch					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
englisch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppengröße	Workload		SWS
-	Technisches Englisch		seminaristische Veranstaltung		Kontaktzeit 45h	Selbststudium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Herstellung der Kommunikationsfähigkeit in der technischen englischen Sprache.            Fähigkeit zum Lesen, Verstehen und Kommunizieren von Bedienungs- und Programmieranleitungen, Technischen Merkblättern, Datenblättern.            Die Studierenden können eine Präsentation in englischer Sprache über technische Themen erstellen und durchführen</p>							
3	Inhalte						
<p>Technisches Vokabular der ET / Technical vocabulary of the ET            Besonderheiten technischer Literatur (Fachzeitschriften, Fachblätter) / Specific features of technical literature (technical periodicals, technical sheets)            Fachübersetzungen deutsch/englisch und englisch/deutsch / Technical translations German / English and English / German            Ausarbeiten einer englischsprachigen Präsentation / Working out an English presentation</p>							
4	Lehrformen						
Seminaristische Veranstaltung, Präsentationen							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung							
6	Prüfungsformen						
Klausur oder mündliche Prüfung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
Modulprüfung muss bestanden sein							
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement							
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
1,54%							
10	Modulbeauftragte/r						
Prof. Dr. Nick Raabe							
Lehrende/r							
siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a>							

	der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Technische Datenblätter, Fachartikel (z. B. IEEE), diverse Lehrbücher "Technical English" / "English for Engineers"

Nummer							
34619		Light Technology					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
englisch	1 Semester	5,6 oder 7	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Light Technology		seminaristische Veranstaltung		Kontakt- zeit 45h	Selbst- studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kenntnis der grundlegenden radiometrischen und photometrischen Grundgrößen.</li> <li>- Kenntnis der Messmethoden der Grundgrößen.</li> <li>- Verständnis der Funktionsweise verschiedener Lichtquellen.</li> <li>- Kenntnis der Anforderungen bei der Innenraumbeleuchtung.</li> <li>- Verständnis des Zusammenhangs zwischen Lichterzeugung und Energieverbrauch.</li> <li>- Anwendung der radio- und photometrischen Größen zur Bewertung von Lichtquellen bezüglich deren Einsatzes innerhalb und außerhalb von Gebäuden.</li> <li>- Fremdsprachenkompetenz (Englisch)</li> </ul>						
3	Inhalte						
	<p>The lecture light technology introduces the technologies of light production and efficient illumination. First, the underlying fundamentals and relevant physical measures for light are introduced. This is followed by methods for light measurement and detection, including the human eye. The main part of the lecture covers the different mechanisms and technologies of light production. Corresponding sources include: Sun and Daylight, thermal radiators, electric discharge lamps, electroluminescent sources and light emitting diodes (LED). Applications presented are mainly in the area of light sources used in buildings and illumination techniques. Special consideration is given to energy efficient lighting in buildings.</p>						
4	Lehrformen						
	<p>Die Vorlesung vermittelt die Grundgrößen der Lichttechnik und deren Messmethoden, die Grundlagen der Lichterzeugung sowie Anwendungen in der Beleuchtungstechnik. Im Rahmen der Übungen sollen die Studierenden Aufgaben zur Anwendung der Grundgrößen der Lichttechnik aus den Bereichen der Messtechnik, Lichterzeugung sowie Beleuchtungstechnik möglichst selbstständig lösen und diese in einer gemeinsamen Besprechung präsentieren. Vorlesungen und Übungen werden auf Englisch durchgeführt.</p>						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	<p>Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Mathematik (insbesondere Differential- und Integralrechnung)</p>						
6	Prüfungsformen						
	Klausur oder mündliche Prüfung						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein						

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Udo Gieseler  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Udo Gieseler
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Wyszecki, G.; Stiles, W.S.: Color Science. John Wiley & Sons, New York (2000) Lighting Press International (LPI), PPVMEDIEN, periodical (English/German) Hentschel, H.-J.: Licht und Beleuchtung, Hüthing Verlag, Heidelberg (2002) Gall, D.: Grundlagen der Lichttechnik, Pflaum Verlag München (2007) Schubert, E.F.: Light Emitting Diodes, E-Book, Cambridge University Press (2006) Jacobs, A.: SynthLight Handbook, Low Energy Architecture Research Unit, LEARN, London Metropolitan University (2004), <a href="https://www.new-learn.info/packages/synthlight/handbook/index.html">https://www.new-learn.info/packages/synthlight/handbook/index.html</a>

Nummer							
34622		Numerische Mathematik					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch		5	Findet nur im Wintersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Numerische Mathematik		seminaristische Veranstaltung		Kontakt- zeit 45h	Selbst- studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
<p>Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Algorithmen zum numerischen lösen klassischer mathematischer Probleme (Lösen von Gleichungen, Differential-&amp;Integralrechnung, Differentialgleichungen) zu entwerfen</li> <li>- numerische Interpolationsverfahren anzuwenden</li> <li>- die Performance eines numerischen Algorithmus bezüglich seiner Laufzeit einzuschätzen</li> <li>- die Konvergenz eines numerischen Algorithmus zu analysieren</li> <li>- Vor- und Nachteile von Machine-Learning Verfahren darzustellen</li> <li>- Anwendungsgebiete von Monte-Carlo-Verfahren zu erkennen.</li> </ul>							
3	Inhalte						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen Computer, Algorithmen &amp; Diskretisierung</li> <li>- Numerisches lösen von Gleichungen mit einer Variablen</li> <li>- Interpolation</li> <li>- Numerische Differential &amp; Integralrechnung</li> <li>- Numerisches lösen von Differentialgleichungen</li> <li>- Numerisches lösen von Gleichungssystemen</li> <li>- Approximationstheorie</li> <li>- Zufallszahlen &amp; Monte Carlo Simulationen</li> <li>- Künstliche Intelligenz &amp; Machine Learning</li> </ul>							
4	Lehrformen						
<p>2 Stunden Vorlesung + 1 Stunde Übung. In der Vorlesung werden die fachlichen Konzepte und Inhalte vermittelt.</p> <p>An Rechen- und Programmieraufgaben werden die numerischen Verfahren praktisch eingesetzt und die Studierenden in die Lage versetzt, selbstständig numerische Lösungen für praxisnahe Anwendungen zu entwerfen.</p> <p>In den gemeinsamen Übungsstunden werden die Lösungen vorgestellt und diskutiert.</p>							
5	Teilnahmevoraussetzungen						
Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung							
6	Prüfungsformen						
Klausur oder mündliche Prüfung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
Modulprüfung muss bestanden sein							

<b>8</b>	<b>Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)</b> BA Elektrotechnik, BA Energiewirtschaft und Enrgiedatenmanagement
<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. rer. nat. Johannes Neidhart  <b>Lehrende/r</b> siehe aktuelles Vorlesungsverzeichnis oder individuellen Studienplan im <a href="#">Studienportal</a> der Fachhochschule Dortmund
<b>11</b>	<b>Literatur</b> -Faires, Burden: Numerische Methoden, Spektrum Lehrbuch -Zurmühl: Praktische Mathematik, Springer -Huckle, Schneider: Numerische Methoden, Springer -Gerlach: Computerphysik, Springer (Einführungskapitel)

Nummer							
348166		Green-Tech-Challenge					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen- größe	Workload		SWS
-	Green-Tech-Challenge		seminaristische Veranstaltung		Kontakt- zeit 45h	Selbst- studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis der Einsatzmöglichkeiten von Messtechnik mit der Zielsetzung Prozesse hinsichtlich ihrer Nachhaltigkeit und Effizienz zu optimieren</li> <li>• Fähigkeit mit Hilfe der Auswertung von Sensordaten Prozesse mit der oben genannten Zielsetzung anzupassen</li> <li>• Entwicklung und Umsetzung von Lösungsansätzen für reale Umweltprobleme, basierend auf den gesammelten Messdaten</li> <li>• Präsentation der Lösungsansätze und Bewertung der Anwendungsmöglichkeiten</li> <li>• Teamarbeit und Strukturierung von Prozessen zur Erarbeitung von technischen Problemlösungen</li> </ul>						
3	Inhalte						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bearbeitung einer Problemstellung aus dem Bereich der Umweltmesstechnik</li> <li>• Umsetzung der Konzeptidee mit Hilfe der PBL-Methode, unterstützt durch Unterrichtseinheiten über verwendete Software, Hardware und Datenschnittstellen</li> <li>• Abschlusspräsentation</li> </ul>						
4	Lehrformen						
	Projektaufgaben auf Basis von realen Problemstellungen bearbeitet, unterstützt wird dies durch thematisch angepasste Vorlesungseinheiten						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung Inhaltlich: Projektmanagement, Grundlagen Elektrotechnik, Programmierung						
6	Prüfungsformen						
	Referat						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Teilnahme an der Projektarbeit und Modulprüfung muss bestanden sein.  Anmerkung: Der Makeathon Smart Green Island kann als Projektarbeit angerechnet werden.						
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	BA Elektrotechnik						
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	1,54%						

<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Simone Arnold  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Simone Arnold
<b>11</b>	<b>Literatur</b> /

Nummer							
348167		Netz- und Stationsleittechnik					
Sprache	Dauer	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots		Art des Moduls	ECTS	
deutsch	1 Semester	5	Findet nur im Sommersemester statt		Wahlpflichtfach	3	
1	Veranstaltungen		Veranstaltungsart	geplante Gruppen-größe	Workload		SWS
-	Netz- und Stationsleittechnik		seminaristische Veranstaltung		Kontakt-zeit 45h	Selbst-studium 45h	3
							3
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen						
	<p>Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konfigurationen für einfache bis komplexe leittechnische Strukturen für die Energieversorgung anzugeben und zu erklären.</li> <li>- Den Aufbau von Schalt- und Umspannanlagen zu erklären sowie die Funktionen und Aufgaben der Primär- und Sekundärtechnik zu erläutern.</li> <li>- Den Aufbau von Netzleitsystemen und Netzleitstellen sowie deren Kommunikation mit der Fernwirk- und Stationsleittechnik zu beschreiben.</li> <li>- Das Datenmodell, das Engineering sowie die Kommunikation innerhalb der Stationsleit- und der Schutztechnik zu erklären.</li> </ul>						
3	Inhalte						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau und Funktionsweise von Schalt- und Umspannanlagen sowie deren Primärtechnik</li> <li>- Schalthandlungen in Schalt- und Umspannanlagen</li> <li>- Aufgaben und Aufbau von Sekundärtechnik in Schaltanlagen</li> <li>- Insbesondere: Aufgaben und Aufbau von Fernsteuerungen (Fernwirktechnik)</li> <li>- Insbesondere: Aufgaben und Aufbau von Schutztechnik</li> <li>- Leittechnische Kommunikation nach der Fernwirknorm IEC 60870-5-101/104</li> <li>- Schutzankopplung nach der Norm IEC 60870-5-103</li> <li>- Stationsleit- und Schutztechnik unter Verwednung der Norm IEC 61850</li> </ul>						
4	Lehrformen						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
	Formal gelten die Vorgaben der jeweils gültigen Prüfungsordnung						
6	Prüfungsformen						
	mündliche Prüfung						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Modulprüfung muss bestanden sein						
8	Verwendbarkeit des Moduls (in anderen Studiengängen)						
	BA Elektrotechnik / BA Energiewirtschaft / BA Energiewirtschaft und Energiedatenmanagement						

<b>9</b>	<b>Stellenwert der Note für die Endnote</b> 1,54%
<b>10</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä  <b>Lehrende/r</b> Prof. Dr. Kai Luppä
<b>11</b>	<b>Literatur</b> Schwab, Adolf J.: Elektroenergiesysteme; Springer Schäfer, Karl Fiedrich: Systemführung; Springer Vieweg Buchholz, Bernd M.; Styczynski, Zbigniew: Smart Grids; Springer IEC 60870-5-101/103/104 IEC 61850-6/7-4/7-3/7-2