

Modulhandbuch

für den Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen (Ma.Eng.)

(PO2019)

im Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein

Stand: April 2020

Inhalt

1.	Ziele und Lernergebnisse des Studienganges	3
2.	Studienvoraussetzungen	4
3.	Studienverlaufsplan	6
4.	Modulbeschreibungen	7
	01 Vertiefung Energiewirtschaft	8
	02 Strömungen in energietechnischen Anlagen	. 11
	03 Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen	. 13
	04 Wärme- und Klimatechnik	. 15
	05 Simulations- und Regelungstechnik von Energiesystemen	. 17
	06 Numerische Methoden	. 19
	07 Anlagen-, Umwelt- und Verfahrenstechnik	. 21
	08 Elektrische Anlagen und Netztechnik	. 23
	09 Energie-, Umwelt- und Klimapolitik	. 25
	10 Energiemanagement und Energierecht	. 27
	11 Energieeffizienz im Betrieb	. 30
	12 Vertiefung Erneuerbare Energien	. 32
	13 Projekt I	. 34
	14 Modellierung von Energiemärkten	36
	15 Messdatenerfassung und –verarbeitung im Energiesektor	38
	16 Aktuelle Themen der Energiewende	. 40
	17 Management Skills	. 42
	18 Projekt II	. 45
	19 Masterarbeit	. 47
	20 Kolloquium	10

1. Ziele und Lernergebnisse des Studienganges

Lehre und Studium sollen unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§ 58 HG) den Studierenden auf der Grundlage vorhandener wissenschaftlicher Kenntnisse insbesondere die speziellen Inhalte ihres Studienfaches vermitteln. Der Studiengang verfolgt das Ziel, qualifizierte Führungskräfte für die Energiewirtschaft auszubilden, die im Rahmen der Energiewende vor fundamentalen Umbrüchen steht. Im privaten und öffentlichen Sektor werden Persönlichkeiten gesucht, die technisch machbare, wirtschaftlich vernünftige Lösungen für die Energieversorgung und Energieumwandlung der Zukunft entwickeln und dabei die sich ändernden politischen und regulatorischen Rahmenbedingungen berücksichtigen. Die Absolventinnen und Absolventen sollen in der Lage sein,

- sich schnell, methodisch und systematisch in neue Aufgaben einzuarbeiten,
- auf Basis des technisch Möglichen ökonomisch sinnvolle Entscheidungen zu treffen,
- vernetzte Systeme zu analysieren und zu verbessern,
- aktuelle Entwicklungen im Energiesektor zu verfolgen, selbständig zu lernen und sich weiterzubilden, in einem Team die Führungsrolle zu übernehmen, - Verantwortung in interdisziplinären Teams zu übernehmen, fachbezogen und überfachlich zu argumentieren und ihren Standpunkt gegenüber Fachvertreterinnen und Fachvertretern sowie Laien kompetent zu vertreten,
- kritisch zu reflektieren sowie rational und ethisch begründete Entscheidungen treffen, nachhaltige, das heißt wirtschaftlich und gesellschaftlich tragfähige zukunftsweisende Lösungen im Energiesektor entwickeln,
- technische Systeme anhand der ihnen zugrundeliegenden Energieumwandlungen zu analysieren und zu verbessern,
- die Rollen und Handlungen der Akteure im Energiesektor zu verstehen und bei Entscheidungen zu berücksichtigen,
- wissenschaftlich zu arbeiten und Ergebnisse zu dokumentieren.

2. Studienvoraussetzungen

Die Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudiengang ergeben sich aus der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein in der jeweils gültigen Fassung.

- (1) Voraussetzungen für den Zugang zum Masterstudium sind der Nachweis des Abschlusses eines Bachelor- oder Diplomstudiengangs im Fach Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik oder eines fachlich verwandten Studienganges an einer deutschen Hochschule oder eines Abschlusses an einer ausländischen Hochschule, der dem vorgenannten mindestens gleichwertig ist,
- 2. eine Abschlussnote in dem betreffenden Studiengang von mindestens "gut" (2,5), bei einem im Ausland erworbenen Abschluss eine mindestens äquivalente Note oder alternativ "A" oder "B" nach der ECTS-Notenskala,
- 3. der Nachweis guter bis sehr guter Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Energietechnik und Energiewirtschaft gemäß Absatz 3.
- (2) Abweichend von Absatz 1 Nr. 2 kann die besondere Qualität der Vorbildung ausnahmsweise auch nachgewiesen werden
- a) durch besonders qualifizierte Leistungen in der beruflichen Tätigkeit nach dem Erststudium,
- b) durch besonders qualifizierte Leistungen in der zweiten Curriculumshälfte des Erststudiums (ohne Berücksichtigung der Abschlussarbeit), welche in der Regel durch einen Notenmittelwert von mindestens "gut" (2,0) zu belegen sind, oder
- c) durch eine besonders für den Masterstudiengang relevante und ausgezeichnete Abschlussarbeit des Erststudiums; um als ausgezeichnete Abschlussarbeit gelten zu können, müssen diese und das Kolloquium mindestens mit "sehr gut" (1,5) bewertet worden sein.
- Die erforderlichen Feststellungen trifft der Prüfungsausschuss nach Vorlage geeigneter Unterlagen und eventuell nach einem persönlichen Fachgespräch.
- (3) Die Feststellung des Nachweises gemäß Absatz 1 Nr. 3 trifft der Prüfungsausschuss aufgrund der vorgelegten Studienunterlagen und eventuell nach einem persönlichen Fachgespräch. Bei geringen Defiziten kann die Einschreibung mit Auflagen erfolgen. Diese können insbesondere darin bestehen, dass bestimmte Module des Bachelorstudienganges Wirtschaftsingenieurwesens an der Hochschule Niederrhein nachzuholen sind. In diesem Fall wird die Zulassung zur Masterarbeit von der Erbringung der entsprechenden Prüfungsleistungen abhängig gemacht.



- (4) Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die ihre Zugangsvoraussetzungen nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, müssen die für den Studiengang erforderlichen Kenntnisse der deutschen Sprache besitzen. Als Nachweis ausreichender Sprachkenntnisse werden insbesondere folgende Zertifikate anerkannt:
- TestDaF (Test Deutsch als Fremdsprache), mindestens Stufe 4 in allen Teilen
- Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH-2)
- Deutsches Sprachdiplom, Stufe II (KMK)
- Goethe-Zertifikat C2: GDS (ab 2012)
- Kleines Deutsches Sprachdiplom des Goethe-Instituts (bis 2012)
- Zentrale Oberstufenprüfung des Goethe-Instituts (bis 2012)
- (5) Der Zugang zum Studium ist ausgeschlossen, wenn die Studienbewerberin oder der Studienbewerber im gleichen Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden hat. Der Zugang zum Studium ist ferner ausgeschlossen, wenn
- 1. die Prüfung an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in einem Studiengang endgültig nicht bestanden wurde, der eine erhebliche inhaltliche Nähe zu dem hier geregelten Studiengang aufweist, und
- 2. die betreffende Prüfung auch nach dieser Prüfungsordnung verpflichtend zu absolvieren ist.

3. Studienverlaufsplan

Prüfungs- und Studienplan

Semester]	l			2	2			3	3		4			
Modul	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P	V	SL	Ü	P		SWS	ECTS	Abschluss
1. Semester		I	Γ	Π			Ī				Γ	Π				
1. Vertiefung Energiewirtschaft		4		Ī			Ī				Γ	Γ		4	5	Pr
2. Strömungen in energietechnischen Anlagen		4												4	5	Pr
3. Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen		4												4	5	Pr
4. Wärme- und Klimatechnik		2		2										4	5	Pr, T
5. Simulation und Regelung von Energiesystemen		4												4	5	Pr, T
6. Numerische Methoden		4												4	5	Т
2. Semester																
7. Anlagen-, Umwelt- und Verfahrenstechnik						4								4	5	Pr
8. Elektrische Anlagen und Netztechnik						4								4	5	Pr
9. Energie-, Umwelt- und Klimapolitik						4								4	5	Pr
10. Energiemanagement und Energierecht						4								4	5	T
11. Energieeffizienz im Betrieb						2								2	2	Pr
12. Vertiefung Erneuerbare Energien						2								2	3	Pr
13. Projekt I								4						4	5	Pr
3. Semester																
14. Modellierung von Energiemärkten										4				4	5	Pr
15. Messdatenerfassung und -verarbeitung im Energiesektor			<u> </u>	<u> </u>						4		L		4	5	Pr
16. Aktuelle Themen der Energiewende		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			4	L	L		4	5	Т
17. Management Skills										4				4	5	Pr
18. Projekt II												4		4	10	Pr
4. Semester																
19. Masterarbeit (siehe §§ 20 bis 23)															27	
20. Kolloquium (siehe § 24)															3	
Summe		2	4			2	4			2	0			68	120	



4. Modulbeschreibungen

Alle Module und Teilmodule sind entsprechend dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) mit Kreditpunkten bewertet. Die Anzahl der zugeordneten Kreditpunkte richtet sich nach dem Lern- und Arbeitsaufwand, der in der Regel für die Absolvierung des einzelnen Moduls benötigt wird. Gemäß den Vereinbarungen des ECTS steht ein Kreditpunkt für einen Arbeitsaufwand des Studierenden von 30 Zeitstunden. Grundlage für die Vergabe der Kreditpunkte ist die Annahme, dass der Arbeitsaufwand eines Studienjahres insgesamt mit 60 Kreditpunkten (=1800 Zeitstunden) zu bewerten ist. Die Kreditpunkte eines Moduls oder Teilmoduls werden den Studierenden zuerkannt, sobald die zugehörige Prüfung bestanden wurde und gegebenenfalls das geforderte Testat erbracht wurde.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen							
Modulbezeichnung:	01 Vertiefung Energiewirtschaft							
Kürzel:	MAEW19_01							
Lehrveranstaltungen:	01.1 Energiehandel 01.2 Netzwirtschaft							
Studiensemester:	1. Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger							
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger und andere							
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung							
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung							
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse und Verständnis der Funktionsweise von Energiemärkten (bspw. Module aus Bachelor: Volkswirtschaftslehre, Energiewirtschaft sowie Energiepolitik und Energierecht)							
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Grundlagen des Energiehandels (OTC, Börse) und der Netzwirtschaft zu erklären und anzuwenden, die Produkte und Handelsmöglichkeiten zu benennen, die Preisbildung zu erklären sowie Preisformeln zu erstellen, die Einflussgrößen auf die unterschiedlichen Märkte, Produkte und Preise, die Wechselwirkungen der Märkte sowie die Risiken der unterschiedlichen Produkte zu bewerten, Beschaffungsstrategien zu erstellen und einzuschätzen, die Zusammenhänge und Wechselwirkungen der Netze mit anderen Bereichen der Energiewirtschaft (bspw. Erzeugung und Vertrieb) zu erkennen und zu vergleichen, 							

	 sich in die Situation und Zielsetzung der verschiedenen Stakeholder (bspw. Netzbetreiber, Netznutzer, Aufsichtsbehörde) hineinzuversetzen und situationsgerechte Handlungsempfehlungen für diese Stakeholder zu entwickeln,
	 aus Signalen der Energiemärkte oder energiepolitischen Maßnahmen Rückschlüsse für ihr unternehmerisches oder sonstiges berufsbezogenes Verhalten zu ziehen,
	 durch andere Personen oder Institutionen erstellte Studien und Prognosen zu interpretieren und diese nach kritischer Prüfung in Ihre eigene Meinungsbildung einzubeziehen.
Inhalt:	Grundlagen des Energiehandels
	Aufgaben und Ablauf des Energiehandels,
	Übersicht Energiemärkte und Wertschöpfungsketten
	 Produkte, Preisbildung & Einflussgrößen sowie Handel mit Energieprodukten
	Beschaffungsstrategien
	 Detaillierte Informationen zum Strom-, Erdgas-, Erdöl-, Kohle-, und CO2-Markt
	Einführung in die Netzwirtschaft
	Energienetze im Überblick
	Wettbewerb und natürliches Monopol
	Grundzüge der Regulierungstheorie
	Institutioneller Rahmen
	Netzregulierung in Deutschland
	Netzausbau
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Tafelbild
	Lösung von Übungsaufgaben, Bearbeitung von Fallstudien, Diskussionsrunden, Gruppenarbeiten, und Referate
	Austauschforum auf Moodle
Literatur:	 Borchert, J./Schemm, R./Korth, S. (2006): Stromhandel. Institutionen, Marktmodelle, Pricing und Risikomanagement, Schäffer-Poeschel Erdmann, G./ Praktiknjo, A./Zweifel, P. (2017): Energy Economics, Springer

•	Hull, J.C. (2011): Options, Futures and Other
	Derivatives. Prentice Hall
•	Knieps, G. (2007): Netzökonomie. Gabler
•	Knieps, G. (2008): Wettbewerbsökonomie. 3.
	Auflage, Springer

- Konstantin, P. (2017): Praxisbuch
 Energiewirtschaft. 4. Auflage, Springer-Vieweg
- Seeliger, A. (2018): Energiepolitik. Vahlen
- Ströbele, W./Pfaffenberger, W./Heuterkes, M. (2012): Energiewirtschaft. 3. Auflage, Oldenbourg
- Theobald, C./Nill-Theobald, C. (2013): Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts. 3. Auflage, C.H. Beck

Ergänzende Literaturhinweise folgen im Laufe der Veranstaltung

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen								
Modulbezeichnung:	02 Strömungen in energietechnischen Anlagen								
Kürzel:	MAEW19_02								
Lehrveranstaltungen:	02 Strömungen in energietechnischen Anlagen								
Studiensemester:	1. Semester								
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel								
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel und andere								
Sprache:	Deutsch								
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung								
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung								
Kreditpunkte:	5								
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine								
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Thermodynamik								
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,								
	 die Strömung in Apparaten und Maschinen der Energietechnik zu beschreiben, 								
	 analytische Methoden zur Lösung von praktischen Strömungsproblemen in der Energietechnik anzuwenden, 								
	 empirische Methoden zur Lösung von praktischen Strömungsproblemen in der Energietechnik anzuwenden, 								
	die Anwendungsgrenzen der verwendeten Methoden zu bewerten.								
Inhalt:	 Die Energiebilanz in der Strömungsmechanik Die Impulsbilanz in der Strömungsmechanik Reibungsgesetze für Strömungen Ähnlichkeit von Strömungen Die Grenzschicht Druckverluste in Rohren und Anlagen 								

Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung						
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.						
Literatur:	 Vorlesungsfolien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt. Böswirth, Leopold (2010): Technische Strömungslehre, Lehr- und Übungsbuch, ISBN 978- 3-8348-9335-2, Wiesbaden, Vieweg+Teubner Verlag 						

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen					
Modulbezeichnung:	03 Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen					
Kürzel:	MAEW19_03					
Lehrveranstaltungen:	03 Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen					
Studiensemester:	1. Semester					
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Nissen					
Dozent(in):	Prof. Dr. Nissen und andere					
Sprache:	Deutsch oder Englisch (nach Absprache); Skript in englischer Sprache					
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung					
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung					
Kreditpunkte:	5					
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine					
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse und Verständnis der Kostenrechnung, der Funktionsweise von Unternehmen und der Energiemärkte					
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,					
	 Energieeffizienzmaßnahmen und den Einsatz von Energiebereitstellungstechnologien ökonomisch zu bewerten, 					
	Energieverbräuche und -kosten in Unternehmen systematisch zu steuern.					
Inhalte:	Energiebedarfsermittlung Energieeffizienz in der Industrie					
	Energiekennzahlensysteme					
	Investitionsrechnung mit Fokus auf Energiesachverhalte					
	Wirtschaftlichkeitsanalysen von Energiemaßnahmen					
	Energiekostenmanagement					
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Projektarbeit					

Medienformen:	Präsentation, Diskussionsrunden, Übungsaufgaben, Referate, Tafelanschrieb
Literatur:	Nissen, U.: Energiekostenmanagement, Schäffer Poeschel 2014.
	 Panos, K.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer, 2006.
	 Schieferdecker, B., Fünfgeld, C., Bonneschky, A.: Energiemanagement-Tools, Springer, 2006.
	 Kahl, J.: Betriebliches Energiemanagement, Kohlshammer, 2010.
	 Nissen, U./Harfst, N./Girbig, P.: Energiekennzahlen auf den Unternehmenserfolg ausrichten – Energiemanagement unter Berücksichtigung der DIN ISO 50006, 2018.
	Gesetzestexte sowie ergänzende Materialien und Primärliteratur mit Bezug zu den behandelten Themen werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen							
Modulbezeichnung:	04 Wärme- und Klimatechnik							
Kürzel:	MAEW19_04							
Lehrveranstaltungen:	04.1 Wärme- und Klimatechnik 04.2 Praktikum zu Wärme- und Klimatechnik							
Studiensemester:	1. Semester							
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Graßmann							
Dozent(in):	Prof. DrIng. Graßmann und andere							
Sprache:	Deutsch							
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung 2 SWS Praktikum							
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung							
Kreditpunkte:	5							
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine							
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Thermodynamik Grundlagen der Wärmeübertragung							
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Einflussgrößen auf die Klimatisierung von Gebäuden sowie die eingesetzten Apparate und Maschinen zu beschreiben, analytische Methoden zur Lösung von praktischen Klimatisierungsproblemen in der Energietechnik anzuwenden, empirische Methoden zur Lösung von praktischen Klimatisierungsproblemen in der Energietechnik anzuwenden, die Anwendungsgrenzen der verwendeten Methoden zu bewerten. 							
Inhalt:	 Anforderungen an die Klimatechnik Meteorologische und Physiologische Grundlagen Die Energiebilanz an Gebäuden 							

	 Methoden zur Berechnung des Wärmebedarfs von Gebäuden Gesetze der Wärmeübertragung 				
	 Gesetze der Feuchten Luft Messtechnische Grundlagen der Wärme- und Klimatechnik Prozesse zur Wärme- und Kältebereitstellung Maschinen und Apparate zur Wärme- und Kältebereitstellung 				
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kältebereitstellung Testat plus einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder Mündliche Prüfung oder Hausarbeit				
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.				
Literatur:	 Vorlesungsfolien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt. Hörner, Casties (2015): Handbuch der Klimatechnik Band 1 (Grundlagen), Band 2 (Anwendungen), Band 3 (Aufgaben und Übungen), Berlin, VDE Verlag GmbH Recknagel, Sprenger, Albers (2016), Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik, DIV Deutscher Industrieverlag 				

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen								
Modulbezeichnung:	05 Simulations- und Regelungstechnik von Energiesystemen								
Kürzel:	MAEW19_05								
Lehrveranstaltungen:	05.1 Simulationstechniken 05.2 Regelungstechnik								
Studiensemester:	1. Semester								
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Buxbaum								
Dozent(in):	Prof. DrIng. Buxbaum und andere								
Sprache:	Deutsch								
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung								
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung								
Kreditpunkte:	5								
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine								
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine								
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,								
	Regelsysteme in Soziologie, Umwelt und Technik zu verstehen;								
	 die Systemtheorie und ihre Anwendung auf Regelsysteme zu erklären; 								
	 Verfahren zur Beschreibung dynamischer Systeme anzuwenden; 								
	 die Analyse und Synthese einfacher technischer Regelsysteme durchzuführen; 								
	 Software zur Systemanalyse und zum Regelentwurf anzuwenden; 								
	 reale Systeme zu abstrahieren und zielgerichtet die benötigten Parameter, Gleichungen und Zeitreihen zusammenzustellen; 								
	empirische Modellgleichungen aus recherchierten Daten zu erstellen;								
	eine sinnvolle Modellstruktur mit deren Schnittstellen zu erstellen;								

	 diese mit Hilfe der Programmiersprache MATLAB in ein lauffähiges Simulationsmodell zu überführen; die Richtigkeit eines Simulationsmodells kritisch zu überprüfen und das Modell dann zur Lösung einer realen Fragestellung zu nutzen; ein Modell und die Simulationsergebnisse angemessen zu dokumentieren.
Inhalt:	 Grundbegriffe der Regelungstechnik Eigenschaften von Regelsystemen Beschreibung im Zeitbereich Beschreibung im Frequenzbereich Analyse und Synthese von Regelsystemen Modellbildung (fundamental vs. empirisch) Modellbausteine für technische u. wirtschaftliche Zusammenhänge, Gleichungen, Parameter, Zeitreihen Strukturierung von Modellen Implementierung und Simulation am Beispiel der Programmiersprache MATLAB Praktische Modellierung dynamischer Energiesysteme
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat plus einzeln oder kombiniert: Projektarbeit oder Klausurarbeit oder Hausarbeit
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Praktische Arbeit am Rechner.
Literatur:	 Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M., Wohlfarth, U.: Matlab - Simulink – Stateflow, Oldenbourg Verlag, 2005 Unbehauen: Regelungstechnik I, Vieweg + Teubner Verlag, ISBN 3834804975

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	06 Numerische Methoden
Kürzel:	MAEW19_06
Lehrveranstaltungen:	06 Numerische Methoden
Studiensemester:	1. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Kleutges
Dozent(in):	Prof. DrIng. Kleutges und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, • technische Systeme mittels mathematischer Gleichungen zu beschreiben, • numerische Verfahren zur Lösung von
	 Differentialgleichungen richtig anzuwenden, die Stabilität von numerischen Verfahren zu untersuchen und zu bewerten, die Simulationsergebnisse kritisch zu analysieren und zu interpretieren.
Inhalt:	 Einführung in die Simulationstechnik MKS, FEM und CDF Simulation Modellbildung dynamischer Systeme Numerische Verfahren zur Lösung von Differentialgleichungen Stabilitäts- und Fehlerbetrachtung Praktische Modellierung von technischen Prozessen Einführung in das Programmsystem Matlab Rechnerübungen mit Matlab

Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder Hausarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	Digitale Medien (MS PowerPoint, Videos), Literatur und Skripte, Fallbeispiele und handschriftliche Übungen in Gruppen- und Einzelarbeit, Übung am Arbeitsplatzrechner unter Einsatzes eines didaktischen Netzwerkes sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb
Literatur:	 Hangos, K., Cameron, I. (2001): Process Modelling and Model Analysis, Academic Press, London Angermann, A., Beuschel, M., Rau, M., Wohlfarth, U.: Matlab - Simulink - Stateflow, Oldenbourg Verlag, 2005 Hartmut Bossel: Modellbildung und Simulation: Konzepte, Verfahren und Modelle zum Verhalten dynamischer Systeme. Ein Lehr- und Arbeitsbuch, Vieweg+Teubner Verlag, 1992, ISBN-13: 978-3-528-05242

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	07 Anlagen-, Umwelt- und Verfahrenstechnik
Kürzel:	MAEW19_07
Lehrveranstaltungen:	07 Anlagen-, Umwelt- und Verfahrenstechnik
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Wang
Dozent(in):	Prof. DrIng. Wang und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	90 Stunden Präsenz, 60 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Thermodynamik
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	Energetische und verfahrenstechnische Prozesse mit den Gesetzen der Erhaltungssätze, des Gleichgewichts und der Kinetik zu beschreiben und zu analysieren,
	Schritte in der Planung, des Baus und des Betriebs der Anlagen mit Standards und Normen zu strukturieren und zu planen,
	Technologien, Methoden und Regelwerke des Umweltschutzes problemspezifisch zu bewerten und zu analysieren,
	 analytische Methoden zur Lösung von praktischen Prozessproblemen in der Energietechnik anzuwenden,
	 empirische Methoden zur Lösung von praktischen Prozessproblemen in der Energietechnik anzuwenden,
	die Anwendungsgrenzen der verwendeten Methoden zu bewerten.
Inhalt:	Erhaltungssätze und Prozessbilanzierung

	 Grundoperationen der Verfahrens- und Energietechnik Prozesssimulation und Konzept der Automatisierung Anlagenplanung und –technik Umweltschutz
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Projektarbeit oder Hausarbeit
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden. Bearbeitung von Übungen sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse.
Literatur:	 Vorlesungsskript, -folien und Übungsaufgaben werden online zur Verfügung gestellt. Ignatowitz E., Chemietechnik, Europa-Fachbuchserie, 2007 Werner Hemming, Verfahrenstechnik (Kamprath-Reihe), Vogel-Verlag, 2017 Burkhard Lohrengel, Einführung in die thermischen Trennverfahren, Oldenbourg Verlag, 2012 Walter Wagner, Planung im Anlagenbau (Kamprath-Reihe), Vogel-Verlag, 2009 Richard Zahoansky, Energietechnik: Systeme zur Energieumwandlung. Kompaktwissen für Studium und Beruf, Springer Vieweg, 2012 Iris Schwunk, Praxiswissen Umwelttechnik - Umweltmanagement: Technische Verfahren und Betriebliche Praxis (Viewegs Fachbücher der Technik) (German Edition), Vieweg, 2012

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	08 Elektrische Anlagen und Netztechnik
Kürzel:	MAEW19_08
Lehrveranstaltungen:	08 Elektrische Anlagen und Netztechnik
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Waldhorst
Dozent(in):	Prof. Dr. Waldhorst und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Simulations- und Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 den Aufbau und die Funktion von elektrischen Versorgungsnetzen zu erklären,
	 die Modelle der wichtigsten elektrischen Netzelemente zu formulieren,
	 Methoden und Verfahren zur Planung und zum Betrieb von elektrischen Versorgungsnetzen zu erklären,
	Berechnungen zur Planung und zum Betrieb elektrischer Versorgungsanlagen eigenständig durchzuführen
	 die technischen Herausforderungen sowie Lösungsansätze zu erläutern, die Energiewende, Klimawandel und Markt an moderne Elektroenergiesysteme stellt.
Inhalt:	 Elektrotechnische Grundlagen: Gleich-, Wechsel-, Drehstromnetzwerke, Bauelemente Aufbau und Modellierung der wichtigsten Elemente elektrischer Versorgungsnetze

Studien-/Prüfungsleistungen:	 Grundzüge der elektrischen Energieerzeugung, besonders aus der Netzperspektive Netzstrukturen, Energieverteilung, Smart Grids Verfahren zu Planung und Betrieb von Netzen Berechnungsverfahren elektrischer Netze Netzregelung und Netzstabilität Klausurarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	Tafelanschrieb, Präsentation, handschriftliche Übungen, Fallbeispiele, Artikel aus Fachzeitschriften, Ergebnisdiskussion
Literatur:	Schwab, A. J. (2017): Elektroenergiesysteme – Erzeugung, Übertragung u. Verteilung elektrischer Energie. 5. Auflage, Springer Vieweg
	 Heuck, K., Dettmann, KD., Schulz, D. (2013): Elektrische Energieversorgung – Erzeugung, Übertragung u. Verteilung elektrischer Energie für Studium u. Praxis. 9. Auflage, Springer Vieweg
	 Glover, J. D., Overbye, T. J., Sarma, M. S. (2016): Power System Analysis and Design, SI Edition. 6 ed, Cengage Learning, Inc.
	Keyhani, A. (2017): Design of Smart Power Grid Renewable Energy Systems. 2nd ed, John Wiley & Sons, Inc.
	 Machowski, J., Bialek, J., Bumby, J. (2008): Power System Dynamics: Stability and Control. 2nd ed, John Wiley & Sons, Ltd.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	09 Energie-, Umwelt- und Klimapolitik
Kürzel:	MAEW19_09
Lehrveranstaltungen:	09 Energie-, Umwelt- und Klimapolitik
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse und Verständnis der Funktionsweise der europäischen Energiemärkte sowie der institutionellen Rahmenbedingungen (bspw. Modul 1 Energiewirtschaft oder Modul Energiepolitik und Energierecht (BA WIng))
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, Umweltbeeinträchtigungen als ökonomisches Problem zu erkennen sowie dessen Entstehungsursachen zu erklären, (energie-)politische Ziele oder Maßnahmen mit Hilfe eines ökonomischen Instrumentariums zu analysieren und zu bewerten, durch andere Personen oder Institutionen erstellte Aussagen oder Studien zur Energie-, Umwelt- und Klimapolitik zu interpretieren und diese nach kritischer Prüfung in die eigene Meinungsbildung einzubeziehen, bei komplexen energie- bzw. umweltpolitischen Problemen zwischen verschiedenen Interessensbereichen abzuwägen und nachhaltige Maßnahmen zu empfehlen, bei vorliegenden Problembeschreibungen Lösungsansätze zu entwickeln.

Inhalt:	 Einführung in die Energiepolitik Einführung in die Umweltökonomie Mikroökonomische Grundlagen Auflagen Steuern und Abgaben Zertifikate Ressourcenökonomik Ausgewählte aktuelle Probleme
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Medienformen:	Präsentation, Diskussionsrunden, Übungsaufgaben, Fallstudien, Referate, Gruppenarbeit, Tafelanschrieb, Moodle-Forum
Literatur:	 Basisliteratur: Feess, E./Seeliger, A. (2013): Umweltökonomie und Umweltpolitik. 4. Auflage, Vahlen: München Ergänzende Literatur: BMWi (2016): Die Energie der Zukunft – Fünfter Monitoring-Bericht zur Energiewende. BMWi: Berlin Seeliger (2018): Energiepolitik. Vahlen: München Ströbele, W./Pfaffenberger, W./Heuterkes, M. (2012): Energiewirtschaft. 3. Auflage, Oldenbourg: München Weitere Literaturhinweise folgen in der Veranstaltung

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	10 Energiemanagement und Energierecht
Kürzel:	MAEW19_10
Lehrveranstaltungen:	10 Energiemanagement und Energierecht
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Meyer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Meyer und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 03 "Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen"
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, • Grundlagen eines betrieblichen Energiemanage-
	 ments zu benennen und zu erklären, Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001 etc. aufzubauen und zu bewerten sowie notwendige Dokumente zu erstellen (Verfahrensanweisung, Handbuch, Energiebericht),
	 zentrale Begriffe und Aspekte des Energierechts aufzuzählen und bei fachlichen Diskussionen richtig einzuordnen,
	 Zusammenhänge und Wechselwirkungen der verschiedenen Richtlinien, Gesetze und Verordnungen zu beschreiben und zu vergleichen,
	aus Gesetzesentwürfen oder sonstigen Maßnahmen Rückschlüsse auf mögliches unternehmerisches oder privates Verhalten zu ziehen sowie bei vorliegenden Problembe- schreibungen auf Basis des rechtlichen Rahmens Lösungswege zu entwickeln.

In the alter	
Inhalt:	 Managementsysteme: Normen allgemein, Gemeinsamkeiten, Vorteile
	 Energiemanagementsysteme: Prinzipieller Aufbau und Ablauf (PDCA), Energiedatenmanagement, Energieaudit, Zertifizierung
	 Energiemanagementdokumente: Verfahrensanweisung, Handbuch, Energiebericht, Zählerkonzepte, Maßnahmenkatalog
	Überblick in Europa und Deutschland geltende Richtlinien, Gesetze und Verordnungen im Bereich Energie
	 Inhalte und Bedeutung von (inklusive relevante Verordnungen) u.a.: Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), Stromsteuergesetz (StromStG), Energiesteuergesetz (EnergieStG), Energiedienstleistungs-Gesetz (EDLG), Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG), Energieeinsparungsgesetz (EnEG), Energieverbrauchsrelevante-Produkte-Gesetz (EVPG), Treibhausgasemissionshandelsgesetz (TEHG)
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder Mündliche Prüfung oder Referat
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden (PowerPoint-Präsentation, Tafelbild)
	Lösung von Übungsaufgaben, Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
	Austauschforum auf Moodle.
Literatur:	 Meyer, Jörg et.al. (2014: Leitfaden "Steigerung der Ressourceneffizienz in der Ernährungswirtschaft", für das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, 2014
	 DIN EN ISO 50001 (plus die anderen Normen der 50000er-Reihe)
	 Verschiedene Praxisleitfäden (Empfehlungen werden während der Veranstaltung gegeben)
	Theobald, C./Nill-Theobald, C., Grundzüge des Energiewirtschaftsrechts, 3. Auflage, 2013, Beck
	Gesetzestexte: www.gesetze-im-internet.de

rgänzende Materialien werden zur Veranstaltung nline zur Verfügung gestellt.	

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	11 Energieeffizienz im Betrieb
Kürzel:	MAEW19_11
Lehrveranstaltungen:	11 Energieeffizienz im Betrieb
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Meyer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Meyer und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenz, 30 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 02: "Strömungstechnik" Modul 04: "Wärme- und Klimatechnik"
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die vorgestellten Anlagen zur Wärme- und Stromumwandlung und deren Betriebsverhalten zu benennen, zu erklären und hinsichtlich der Energieeffizienz zu analysieren, Anlagen und komplexere Systeme aus diesem Bereich mit vorgegebenen Randbedingungen zu skizzieren, zu berechnen und zu bewerten, Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz zu identifizieren, zu entwickeln (z.B. technisches Konzept, Wirtschaftlichkeitsbewertung) sowie die relevanten Einflussgrößen zu benennen und zu erklären.
Inhalt:	 Prozesswärme, Raumwärme, Wärmespeicher Kraft-Wärme-Kopplung Kältetechnik Elektrische Antriebe, Motoren, Pumpen Drucklufttechnik, Hydraulik, Pneumatik Lüftung und Klimatisierung

	Beleuchtung
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Projektarbeit
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden (PowerPoint-Präsentation, Tafelbild)
	Lösung von Übungsaufgaben, Bearbeitung von Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
	Austauschforum auf Moodle.
Literatur:	 Meyer, Jörg et.al. (2014: Leitfaden "Steigerung der Ressourceneffizienz in der Ernährungswirtschaft", für das Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, 2014
	 Meyer, Jörg, Schubert, Astrid., Nowak, Johannes., Meyer, Leonard., Herbergs, Stefan (2008): "Rationelle Energienutzung in Alten- und Pflegeheimen", SpringerVieweg,
	 Energieagentur.NRW, "Branchenenergiekonzepte" (2018), www.energieagentur.nrw/klimaschutz/unternehmen/branchenenergiekonzepte
	Ergänzende Materialien werden zur Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	12 Vertiefung Erneuerbare Energien
Kürzel:	MAEW19_12
Lehrveranstaltungen:	12 Vertiefung Erneuerbare Energien
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Schettel
Dozent(in):	Prof. DrIng. Schettel und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	2 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	30 Stunden Präsenz, 60 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 02: "Strömungstechnik" Modul 04: "Wärme- und Klimatechnik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	die Bedeutung der erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Wirtschaft zu erklären,
	die verschiedenen Quellen erneuerbarer Energien zu erklären,
	die behandelten Technologien zur Bereitstellung von erneuerbaren Energien zu analysieren,
	Anlagen zur Bereitstellung von erneuerbaren Energien technisch auszulegen und zu bewerten,
	Investitionsentscheidungen im Bereich der erneuerbaren Energien aus technischer Sicht vorzubereiten, zu bewerten und zu treffen.
Inhalt:	 Solarthermie Photovoltaik Laufwasserkraftwerke Windenergie
	Weitere Technologien zur Bereitstellung von erneuerbaren Energien

Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Hausarbeit oder Referat oder Klausurarbeit oder mündliche Prüfung
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Diskussion, Tafelanschrieb
Literatur:	Kaltschmitt, Martin, Streicher, Wolfgang, Wiese, Andreas M. (Herausgeber, 2014): Erneuerbare Energien, Springer Verlag
	Quaschning, Volker (2015): Regenerative Energiesysteme: Technologie - Berechnung – Simulation, Carl Hanser Verlag
	Quaschning, Volker (2013): Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Carl Hanser Verlag,

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	13 Projekt I
Kürzel:	MAEW19_13
Lehrveranstaltungen:	13 Projekt I
Studiensemester:	2. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 ein Projekt zu planen und den Projektfortschritt zu dokumentieren,
	 eine komplexe ingenieur- und wirtschaftswissen- schaftliche Aufgabe selbstständig zu lösen,
	 in einem Team effizient Aufgaben zu verteilen, Schnittstellen zu definieren, Konflikte zu lösen und Arbeitsergebnisse zu kommunizieren um zu einem gemeinsamen Ergebnis zu kommen,
	Ergebnisse effizient, vollständig und anschlussfähig zu dokumentieren und zu präsentieren.
Inhalt:	Studierende erhalten eine praxisnahe Aufgabenstellung, die dem Qualifikationsprofil des Energiewirtschaftsingenieurs entspricht. Die Studierenden finden in Kleingruppen eigenständig Lösungswege, setzen diese praktisch um und erstellen eine Dokumentation. Die Ergebnisse werden präsentiert.

	Projekt I und II können eine übergeordnete Aufgabenstellung haben, die in zwei Schritten zu erreichen ist.
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Projektarbeit
Medienformen:	Präsentation, Projektbesprechungen
Literatur:	Die Studierenden recherchieren

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	14 Modellierung von Energiemärkten
Kürzel:	MAEW19_14
Lehrveranstaltungen:	14 Modellierung von Energiemärkten
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Seeliger
Dozent(in):	Prof. Dr. Seeliger und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse und Verständnis der Funktionsweise der europäischen Energiemärkte sowie der institutionellen Rahmenbedingungen (bspw. Modul 1 Energiewirtschaft)
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, • Aufgaben und Einsatzgebiete unterschiedlicher Modellarten zu verstehen und situationsgerecht
	 einzusetzen, durch andere Personen oder Institutionen erstellte Studien und Prognosen in Bezug auf ihren Modellhintergrund zu interpretieren,
	 den Simplex-Algorithmus zur Lösung techno- ökonomischer Probleme anzuwenden,
	einfache Modelle zur Entscheidungsunterstützung zu entwickeln.
Inhalt:	 Grundlagen der Bottom-Up-Modellierung Grundlagen der Top-Down-Modellierung Einführung in die lineare Optimierung Einführung in die Ökonometrie Fallstudien und praktische Übungen zu ausgewählte Modellierungsmethoden

	Überblick über aktuelle Energieprognosen
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Bearbeitung von Übungen / Fallstudien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse, Tafelanschrieb, computergestützte Fallstudien
Literatur:	 Zweifel, P./Praktiknjo, A./Erdmann, G. (2017): Energy Economics. Springer: Heidelberg IEA (2017): World Energy Outlook. OECD/IEA: Paris Domschke, W. et al. (2015): Einführung in Operations Research, 9. Auflage, Springer: Heidelberg Weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	15 Messdatenerfassung und –verarbeitung im Energiesektor
Kürzel:	MAEW19_15
Lehrveranstaltungen:	15.1 Vernetzte Energiemesstechnik 15.2 Informations- und Automatisierungstechnik
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Gennat
Dozent(in):	Prof. DrIng. Gennat und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 03: "Energiecontrolling und Wirtschaftlichkeitsanalysen" Modul 07: "Anlagen-, Umwelt- und Verfahrenstechnik" Modul 08: "Elektrische Anlagen und Netztechnik"
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 die Interdisziplinarität des Themenbereichs Energiedatenerfassung und -verarbeitung zu definieren und zu beschreiben,
	 die richtigen Sensoren zur Erfassung energetischer Größen auszuwählen,
	 die Grenzen der Aussagefähigkeit der Kennwerte zu benennen,
	die erfassten Daten weiterzuverarbeiten und Energy Key Performance Indicators (EnPI) zu berechnen,
	 aus den EnPI Investitionsentscheidungen abzuleiten und die Sensitivität der Messungen zu bestimmen,
	strukturiert die Messwerterfassung vom Prozess bis zur Weiterverarbeitung in der

Modulhandbuch Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein, PO 2019, Stand 03.04.2020

	Unternehmensleitebene aufzubauen und Engstellen zu erkennen, • grundlegende Steuerungsaufgaben mit
	Automatisierungssystemen nachzuvollziehen.
Inhalt:	Analoges Messen, Messabweichungen, Digitale Messtechnik
	 Messen Stoffmengen, Temperaturen und el. Leistung
	Prozessbeschreibungen, Sensoren und Signale
	Automatisierungssysteme in Produktionsanlagen
	Datenerfassung und -verarbeitung in Produktionsanlagen
	 Erarbeitung eines Vortrages zu einem selbstgewählten Thema mit inhaltlichen Bezug zur Erfassung von Energy Key Performance Indicators (EnPI)
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Hausarbeit oder mündliche Prüfung oder Projektarbeit oder Klausur
Medienformen:	Vortrag mit Bildmaterial und Tafelanschrieb unter Beteiligung der Studierenden
	Praktische Arbeit am Rechner
	Literaturrecherche, Fachbücher, Normen und wissenschaftliche Artikel
Literatur:	Lerch, R.: Elektrische Messtechnik: Analoge, digitale und computergestützte Verfahren, Springer Berlin Heidelberg, 2016.
	 Neumann, K.H.: E-Energy: Wandel und Chance durch das Internet der Energie, Springer Berlin Heidelberg, 2009.
	 Wellenreuther G. und D. Zastrow: Steuerungstechnik mit SPS, Vieweg Verlagsgesellschaft
	 Kleiner, E.: Automatisierungssysteme: Dokumentation und Kennzeichnung, DHBW Mannheim, März 2011.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	16 Aktuelle Themen der Energiewende
Kürzel:	MAEW19_16
Lehrveranstaltungen:	16 Aktuelle Themen der Energiewende
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Meyer
Dozent(in):	Prof. DrIng. Meyer und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 1 "Energiewirtschaft" Modul 4 "Betriebliche Energietechnik" Modul 9 "Energie-, Umwelt- und Klimapolitik" Modul 10 "Energiemanagement und Energierecht" Modul 11 "Effiziente Energieumwandlung in Industrie und Gebäuden"
Angestrebte Lernergebnisse:	 Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Interdisziplinarität des Themenbereichs Energie zu erklären (Zusammenhang zwischen Forschung und Praxis), aktuelle Fragestellungen aus den Bereichen Energiepolitik, Energieforschung, Energiemanagement und Energietechnik zu benennen, zu erklären, zu analysieren und zu bewerten, die Relevanz von energiewirtschaftlichen und energietechnischen Fragestellungen für Unternehmen zu beschreiben und einzuschätzen.
Inhalt:	Verschiedene konkrete, praxisnahe Themen aus dem Bereich Energie und Erläuterung der Bedeutung

Modulhandbuch Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein, PO 2019, Stand 03.04.2020

	Verschiedene aktuelle Forschungsthemen aus dem Bereich Energie und Erläuterung der Bedeutung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Testat
Medienformen:	PowerPoint-Präsentation, Tafelbild Austauschforum auf Moodle Vorstellung von Studien sowie Diskussion der erzielten Ergebnisse
Literatur:	Wird in der Vorlesung themenspezifisch bekannt gegeben.

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	17 Management Skills
Kürzel:	MAEW19_17
Lehrveranstaltungen:	17.1 Management Skills Teil Teamführung 17.2 Management Skills Teil Sicherheitsmanagement
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff
Dozent(in):	Prof. Dr. habil. Thomas Langhoff
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS seminaristische Lehrveranstaltung
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 90 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	5
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 Kommunikation als Führungsinstrument zu verstehen und zu beherrschen,
	 die theoretischen Grundlagen des Kompetenzmanagements zu benennen,
	 Jobprofilings für betriebliche Tätigkeiten zu erarbeiten,
	 eine T\u00e4tigkeitsmatrix aus Anforderungen und Kompetenzen zu erstellen,
	 ein Profil überfachlicher Kompetenzen für Mitarbeiter zu entwickeln und umzusetzen,
	Konzepte für den Wissenstransfer zu erstellen,
	 Ein Mitarbeitergespräch entwicklungsorientiert zu führen,
	Arbeitssysteme elemente- und prozessbezogen im Detail zu beschreiben,

	 die wichtigsten gesicherten arbeitswissen- schaftlichen Erkenntnisse gestaltungsbezogen umsetzen zu können,
	 physikalische, physische, psychische und sonstige Gefährdungsfaktoren zu benennen,
	 das Risiko von Gefährdungen einzuschätzen und zu beurteilen (bzw. zu messen),
	 Arbeitssysteme mit akzeptablen Risiko planen und gestalten zu können,
	 (Gestaltungs)Maßnahmen der Risikominimierung zu beherrschen,
	 die Arbeitssicherheit in ein vorhandenes Managementsystem zu integrieren bzw. ein Sicherheitsmanagementsystem aufzubauen, z.B. ISO 45001 bzw. OSHAS.
Inhalt:	Kommunikation als Führungsinstrument
	Schwierige Gesprächssituationen
	Jobprofiling
	Tätigkeitsmatrix
	Profil überfachlicher Kompetenzen
	Wissenstransfer
	Sicherheits- und Gesundheitskonzepte
	Risikobeurteilung von Gefährdungen
	 Anforderungen an sichere Arbeitsmittel und Arbeitsstätten
	Betriebliche Organisation der Arbeitssicherheit
	Arbeitsschutzmanagement
Studien-/Prüfungsleistungen:	einzeln oder kombiniert: Klausurarbeit oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit
Medienformen:	Lehrgespräch, Fallbeispiele in Einzel- und Gruppenarbeit, Digitale Präsentation mit interaktiven Elementen (Powerpoint, ergänzt mit handschriftlichen Elementen), Tafelanschrieb

Literatur:	 Heyse, V. & Erpenbeck, J. (Hrsg) (2007). Kompetenzmanagement, Waxmann Verlag Münster
	 Erpenbeck, J. & Rosenstiel, L. von (Hrsg.) (2007). Handbuch Kompetenzmessung, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
	 Heyse, V. & Erpenbeck, J. (2009). Kompetenztraining, 2. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
	 Klutmann, B. (2004). Führung: Theorie und Praxis, Windmühle GmbH Hamburg
	Rosetti, K. & Langhoff, Th. (2016). Interne Potenziale. Kompetenzen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erkennen, nutzbar machen, entfalten (hrsg. von INQA), Berlin)
	 BAuA (Hrsg.) – Ratgeber zur Gefährdungsbeurteilung, Handbuch für Arbeitsschutzfachleute (2016)
	 DGUV (Hrsg.) Gefährdungs- und Belastungskatalog Berlin, 2009
	 Kommission für Angewandte Normung (2008): Ergonomie-Lehrmodule für die Ausbildung von Konstrukteuren
	 ISO-Normen (6385, 10075, 9241, 45001) & BS OHSAS 18001 und 18002 (2007/2008)
	ASR V3 Gefährdungsbeurteilung – Technische

Regel für Arbeitsstätten (2017)

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	18 Projekt II
Kürzel:	MAEW19_18
Lehrveranstaltungen:	18 Projekt II
Studiensemester:	3. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Prof. Dr. Schettel und andere
Sprache:	Deutsch
Lehrform/SWS:	4 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	60 Stunden Präsenz, 240 Stunden Vor- und Nachbereitung
Kreditpunkte:	10
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	ggf. Projekt I (s. Inhalt)
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 ein Projekt zu planen und den Projektfortschritt zu dokumentieren,
	 eine komplexe ingenieur- und wirtschaftswissen- schaftliche Aufgabe selbstständig zu lösen,
	 in einem Team effizient Aufgaben zu verteilen, Schnittstellen zu definieren, Konflikte zu lösen und Arbeitsergebnisse zu kommunizieren um zu einem gemeinsamen Ergebnis zu kommen,
	Ergebnisse effizient, vollständig und anschlussfähig zu dokumentieren und zu präsentieren.
Inhalt:	Studierende erhalten eine praxisnahe Aufgabenstellung, die dem Qualifikationsprofil des Energiewirtschaftsingenieurs entspricht. Die Studierenden finden in Kleingruppen eigenständig Lösungswege, setzen diese praktisch um und erstellen eine Dokumentation. Die Ergebnisse werden präsentiert.

	Projekt I und II können eine übergeordnete Aufgabenstellung haben, die in zwei Schritten zu erreichen ist.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Projektarbeit
Medienformen:	Präsentation, Projektbesprechungen
Literatur:	Die Studierenden recherchieren

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	19 Masterarbeit
Kürzel:	MAEW19_19
Lehrveranstaltungen:	19 Masterarbeit
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Betreuende Professoren
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	810 Stunden
Kreditpunkte:	27
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	60 Kreditpunkte
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage,
	 innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus ihrem Fachgebiet mit wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten, der Aufgabenstellung entsprechend sowohl
	thematisch verwandte als auch fachübergreifende Inhalte differenziert zu analysieren und zu diskutieren.
Inhalt:	Im Rahmen der Masterarbeit wird eine Aufgabe aus den Bereichen Energiewirtschaft, Energietechnik oder Energiepolitik behandelt. Erwartet werden neben der Darstellung des wissenschaftlichen Standes eine begründete Auswahl von Methoden zur Lösung der Aufgabe, die Darstellung der Ergebnisse sowie eigenständige Ansätze zur Weiterentwicklung der zu behandelnden Thematik. Die Methodenauswahl wird ebenso wie die Ergebnisse ausführlich beschrieben, erläutert und diskutiert. Die Masterarbeit sollte in der Regel einen

Modulhandbuch Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Niederrhein, PO 2019, Stand 03.04.2020

	Umfang von 100 Seiten (DIN A4) nicht überschreiten.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Masterarbeit

Studiengang:	Masterstudiengang Energiewirtschaftsingenieurwesen
Modulbezeichnung:	20 Kolloquium
Kürzel:	MAEW19_20
Lehrveranstaltungen:	20 Kolloquium
Studiensemester:	4. Semester
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schettel
Dozent(in):	Betreuende Professoren
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	90 Stunden
Kreditpunkte:	3
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	117 Kreditpunkte
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Mit dem erfolgreichen Absolvieren dieses Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen, selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.
Inhalt:	Es werden die Inhalte der Masterarbeit behandelt.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kurzvortrag und mündliche Prüfung (Kolloquium)
Medienformen:	
Literatur:	Masterarbeit