

# Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme

### **Modulhandbuch**

Master of Engineering (M. Eng.)

MPO 2019 (für Studierende ab WS 2019/20)

## Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule 1. Semester	4
Energiespeicherung	4
Energiewirtschaftliches Projekt	6
Mathematik	9
Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft	11
Wissenschaftliches Projekt	14
Pflichtmodule 2. Semester	16
Energienetze	16
Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft	18
Projektierung erneuerbarer Energiesysteme	20
Simulation of integrated energy systems (English)	22
Masterarbeit	24
Masterarbeit	24
Masterarbeit (Kolloquium)	26

### **Curriculare Übersicht**

Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
1		Energiespeicherung	Funktionsweise, Einsatzmöglichkeiten und -grenzen, Bewertung und Auswahl energietechnisch nutzbaren Speichersysteme für von aktuelle und zukünftige Anwendungsfelder.	6	4
1		Energiewirtschaftliches Projekt	Wissenschaftliche Bearbeitung aktueller energiewirtschaftlicher Problemstellungen in Teams	6	2
1		Mathematik	Vertiefte mathematische Grundlagen zur Lösung von technischen und wirtschaftlichen Problemstellungen im Bereich der Energiesysteme: Approximation und Interpolation, deskriptive Statistik und Stochastik, Eigenwerttheorie und deren Anwendung, Differentialgleichungen und Differentialgleichungssysteme, Optimierung, Vektoranalysis.	6	4
1		Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft	Vertiefte theoretische Grundlagen und praxisorientierte Fallstudien zur Unternehmensentwicklung und zum Controlling der sich wandelnden Energiewirtschaft	6	5
1		Wissenschaftliches Projekt		12	1
				36	16
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
2		Energienetze	Mathematische Zusammenhänge und Techniken, Strukturen und grundlegende Auslegungen, Leistungsflüsse, Spannungshaltung und optimierter Betrieb von Energienetzen für Strom, Gas und Wärme.	6	4
2		Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft	Theoretische Grundlagen, praxisorientierte Fallstudien und Software-Tools des Finanz- und Risikomanagements in der Energiewirtschaft	6	4
2		Projektierung erneuerbarer Energiesysteme	Technisch-wirtschaftlich-ökologische Modellierung, Planung und Bewertung ausgewählter komplexer erneuerbarer Energiesysteme (Solar, Wind, Biomasse/Biogas, Umweltwärme).	6	4
2		Simulation of integrated energy systems (English)		6	4
				24	16
Semester	Modul	Veranstaltungstitel	Modulinhalte	Credits	SWS
3		Masterarbeit	21 wöchige wissenschaftliche, eigenständige Bearbeitung einer komplexen Problemstellung in Form einer Masterarbeit	28	_
3		Masterarbeit (Kolloquium)	ca. 30-minütige Präsentation und Diskussion der Masterarbeit	2	
•				30	
			Summe Gesamtstudium	90	32

Beachten Sie bitte für Studierende mit Studienstart im Wintersemester den Studienverlaufsplan "Für Studienstart im Wintersemester". Hinweis zu den Prüfungsformen: § 15 Abs. 2 MPO: [...] Die Prüferin/ Der Prüfer legt spätestens bis zur ersten Woche der Vorlesungszeit – unabhängig davon, ob in der Vorlesungszeit zu der betreffenden Prüfung Lehrveranstaltungen stattfinden – die Prüfungsform, die zulässigen Hilfsmittel, die Berücksichtigung der Praxis- und Seminaranteile sowie den eventuellen Einsatz von Bonuspunkten einschließlich des Schlüssels zur Anrechnung auf die Modulnote für alle Prüflinge einheitlich und verbindlich fest. Die Prüferin/ Der Prüfer gibt dabei an, wie Praktikums- und Seminaranteile bei der Benotung berücksichtigt werden. Die Bekanntmachung über das von der Hochschule Ruhr West zur Verfügung gestellte System oder durch Aushang ist ausreichend.

### Pflichtmodule 1. Semester

#### Energiespeicherung

Mod	ulname		Energiespeicherung										
Mod	ulname	englisch	Energy Storage										
Mod	ulveran	twortliche/r	Prof.	Prof. DrIng. Julian Tornow									
Doze	nt/in		Prof.	Prof. Dr. Julian Tornow									
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch									
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Da	uer			
180 h				6 1. Semeste		er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester geplante				
1 Lehrveranstaltung  Vorlesung mit integrierter 3 SV Übung: Praktikum: 1 SV					ontaktzeit VS (= 60 h)		Selbststudium  Gesamt: 120 h	Gruppengi Vorlesung mit integrierter Übung Praktikum					

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Studierende können nach erfolgreich absolviertem Modul:

- die grundlegende Funktionsweise verschiedener Speichertechnologien beschreiben und deren charakteristische Eigenschaften bewerten.
- Kenngrößen von Speicherntechnologien abschätzen und berechnen
- die Potentiale und Grenzen der einzelnen Speichertechnolgien sowie deren optimale technische Einsatzbedingungen bewerten.
- je nach Anforderungsprofil des Einsatzgebiets einen geeigneten Speicher auswählen und dimensionieren.

#### 3 Inhalte

Vor dem Hintergrund des aktuellen Energiespeicherbedarfs und dem zukünftig zu erwartendem Speicherbedarf in den verschiedenen Energiesektoren erfolgt eine grundlegende Einführung in unterschiedliche Speichertechnologien. Dabei wird das Funktionsprinzip, sowie Einsatzpotential und Einsatzvorraussetzungen der folgenden Speichertechnologien behandelt:

- Mechanische Energiespeicher (Pumpspeicher, Druckluftspeicher, ggf. Schwungrad)
- Elektrische Energiespeicher (Kondensator, ggf. SMES)
- Thermische Energiespeicher (sensibel, latent und thermochemisch)
- Chemische Speicher (Batterien, Elektrolyseure; P2X)

Auf chemische Speicher wird aufgrund ihrer hohen Energiedichte und ihrer zu erwartenten wesentlichen Rolle beim Umbau des Energiesystems auf erneuerbare Energien ein besonderer Schwerpunkt gelegt. Hier werden detaillierte Mechanismen des Betriebs und der Alterung, sowie Charaktersierungsmethoden behandelt. Insbesondere werden vermittelt:

- Batterien (Blei, NiMH, Li)
  - Elektrochemische Funktion, Kenngrößen, Verluste, Alterung, Betriebsführung, Lade-/Entladekurven auswerten, Batteriemanagement

- Chemische Stoffe (H<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CH<sub>3</sub>OH)
  - Elektrochemsiche Reaktionen, Stoffumsatz, Elektrolyseure und Carbonisierungsanlagen, Kenngrößen, Verluste, Betriebsführung

Im Rahmen des Praktikums werden verschiedene Batteriezellen bei unterschiedlcihen Bedingungen zyklisiert und ihr Verhalten bewertet. Die hierbei gewonnen Messergebnisse und Interpretationen werden auf einem wissenschaftlcihen Poster dargestellt und im Rahmen einer Postersession gegenseitig präsentiert.

#### 4 Lehrformen

Vorlesungen mit begleitenden Diskussionen und Übungen, sowie einem Praktikum. Die Praktika erfolgen in Kleingruppen von 3-4 Teilnehmern.

**Unterrichtssprache: Deutsch** 

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Naturwissenschaftliche, elektrotechnische und thermodynamische Grundkenntnisse. Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden.

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Mündliche Prüfung (45 min.) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung, Poster zur Praktikumsaufgabe (be/nbe)

9 Verwendung des Moduls in:

Studiengang

Status

Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme\_MPO2014 Pflichtmodul

Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme\_MPO2019 Pflichtmodul

10 Stellenwert der Note für die Endnote

Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits.

11 Sonstige Informationen / Literatur

Literaturhinweise werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben, z. B.:

- Sterner, M.; Stadler, I.: Energiespeicher; Springer 2014
- Popp, M.: Speicherbedarf bei einer Stromversorgung mit erneuerbaren Energien, Springer
- Rummich, Erich: Energiespeicher, expert verlag
- Halaczek T. L.; Radecke H. D.: Batterien und Ladekonzepte, Franzis
- Trueb, F.L.; Rüetschi, Paul: Batterien und Akkumulatoren, Springer

#### **Energiewirtschaftliches Projekt**

Modu	ılname		Energiewirtschaftliches Projekt							
Modu	ılname	englisch	Project on Energy Business, Energy Markets or Energy Regulation							
Modu	ılveranı	twortliche/r	Prof. Dr.rer.oec. Wolfgang Irrek							
Dozei	nt/in		Prof.	Dr. V	Volfgang Irr	ek; w	eitere Lehrende			
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deuts	sch						
Kenn	ummer	Workload	Credits Studiensem		ester	ester Häufigkeit des Angebots		Dauer		
		180 h	6	6 1. Semest		ier jedes Semester (Bott		trop)	1 Semester	
1	Lehrveranstaltung		Ko	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante Gruppengröße		
Seminar: 2 SWS				2 SW	/S (= 30 h)	Gesamt: 150 h			inar 15	

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

#### Die Studierenden ...

- ... wenden wirtschaftswissenschaftliche Methoden an, bei Bedarf ergänzend auch ingenieurswissenschaftliche Methoden, um einen oder mehrere Lösungsansätze für eine konkrete praxisnahe Problemstellung zu untersuchen (A4, K2, E4, R3)
- ... analysieren und interpretieren wirtschaftswissenschaftliche bzw. energiebezogene Daten (A3, K2, E5, R3)
- ... verwenden relevante wissenschaftliche Literatur, um Fragestellungen zu bearbeiten (A3, K2, E3, R3)
- ... hinterfragen ihre eigenen Ergebnisse und die von anderen (A3, K2, E5, R4)
- ... erkennen Lücken in ihrem Wissen und wissen, wie sie damit umgehen (A4, K2, E4, R3)
- ... entwickeln eine Expertise in dem jeweiligen Feld (A3, K2, E3, R3)
- ... dokumentieren ihre Ergebnisse gemäß dem wissenschaftlichen Standard (A2, K2, E3, R2)
- ... bearbeiten fachspezifische, projektförmige Aufgaben arbeitsteilig, selbständig, effizient und effektiv in Kleingruppen von bis zu sechs Personen (A4, K2, E4, R3)
- ... entwickeln entsprechende Methodenkompetenzen im Umgang mit ihren Projektaufgaben und wenden geeignete Projektmanagement-Hilfsmittel an (A3, K2, E3, R3)
- ... vertiefen ihre übergreifenden Kompetenzen hinsichtlich einer sachgerechten und teambezogenen Erarbeitung, Dokumentation und Präsentation von Projektergebnissen (A3, K2, E3, R3)

[Anmerkung: Die in Klammern stehenden Kombinationen von Buchstabe und Zahl kennzeichnen die jeweilige Stufe im AnKER-Modell zum Grad der Autonomie, der Komplexität, der Erkenntnisstufe der kognitiven Lernziel-Taxonomie nach Bloom und der Reflexivität (Grad der kritischen Distanznahme zu eigenem und fremden Handlen und Denken) beim Kompetenzerwerb.]

3	Inhalte
	Aktuelle Themen in Energiewirtschaft, Energiemärkten und Energiemarktregulierung werden aufgegriffen und in projektförmiger Form bearbeitet.
4	Lehrformen
	Projekte in Teams von in der Regel drei bis fünf Personen, betreut und begleitet im Rahmen eines projektbegleitenden Seminars und regelmäßiger Besprechungen mit den Projektgruppen.
	Unterrichtssprache: Deutsch oder/und Englisch
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Wirtschaftswissenschaftliche Grundkenntnisse und Grundkenntnisse des Projektmanagements; wünschenswert sind darüber hinaus Grundkenntnisse der Energiewirtschaft, der Energiepolitik und des Energierechts in Deutschland und Europa. Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung im Projektverlauf anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden. Zudem gibt es zu Beginn der Projektarbeit eine inhaltliche Einführung in die für die Projektthemen jeweils relevanten energiewirtschaftlichen Themen und Rahmenbedingungen sowie in die jeweils relevanten Forschungsmethoden und Rechenverfahren und in das klassische und agile Projektmanagement sowie eine kontinuierliche Projektbegleitung durch den Lehrenden mit inhaltlichen Inputs nach Bedarf.
	Gute Deutschkenntnisse im Lesen und Schreiben. Sind diese Kenntnisse nicht in ausreichendem Maße vorhanden, wird empfohlen, entsprechende Kurse am HRW-Zentrum für Kompetenzentwicklung zu belegen oder auch die individuelle Sprachlernberatung der HRW zu nutzen. Es ist erforderlich, dass Sie eigenständig wissenschaftliche Projektberichtskapitel in deutscher Sprache schreiben.
	Gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben. Sind diese Kenntnisse nicht in ausreichendem Maße vorhanden, wird empfohlen, entsprechende Kurse am HRW-Zentrum für Kompetenzentwicklung zu belegen oder auch die Schreibberatung der HRW zu nutzen. Es ist erforderlich, dass Sie eigenständig wissenschaftliche Projektberichtskapitel in deutscher Sprache schreiben.
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
7	keine Prüfungsformen
,	Schriftliche Ausarbeitung (etwa 30-60 Seiten) (100%) Prüfungssprache: Deutsch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Projektzwischenschritte und eine Präsentation der Projektergebnisse sind Voraussetzung für das Bestehen der schriftlichen Prüfungsleistung. Näheres wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben.
	Bestandene Modulprüfung
9	Verwendung des Moduls in:

	Studiengang Status Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur Projektthemen werden möglichst praxisnah oder in direkter Kooperation mit der Praxis formuliert. Die Bearbeitung erfolgt auf Basis einer mit den Lehrenden und den jeweiligen Projektgeber:innen abgestimmten oder von diesen formulierten Projektbeschreibung (Pflichtenheft mit Projektplan, Product Backlog, o. ä.).
	Das Projektmanagement sollte nach Möglichkeit agil erfolgen. Es gibt explizit eine Einführung in das agile Projektmanagement und eine Begleitung in Sprints und Retrospektiven durch die Lehrenden.
	Sollte sich im Laufe des Sommersemesters herausstellen, dass ein substanzieller Bedarf für das Modul auch im Wintersemester besteht, kann dieses Modul nach rechtzeitiger Absprache mit der Lehrperson ggf. auch im Wintersemester angeboten werden.

### **Mathematik**

Mai	themati	<u>K</u>										
Mod	ulname		Mat	Mathematik								
Mod	ulname e	nglisch	Mat	Mathematics								
Mod	ulverantv	vortliche/r	Dor	Doris Bohnet								
Doze	nt/in		Prof	f. Dr. Doris	Bohnet							
Vera	nstaltung	ssprache/n	Deu	tsch								
Ken	nummer	Workloa	ıd	Credits	Studio	ensemester	Häufigkeit ( Angebots		Dauer			
		180 h		6	1. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester			
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontak	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße			
	Vorlesu Übung:	ng: 2 SWS 2 SWS		4 SWS (=	= 60 h)	Gesa	mt: 120 h		rlesung max. 150 bzw. 120 ung max. 30			
3	<ul> <li>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</li> <li>Kenntnis der weiterführenden Mathematik nach den Grundlagenmodulen der Bachelorstudiengänge</li> <li>Sicherer und kompetenter Umgang mit mathematischen Werkzeugen zur Anwendung in den technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen des Studiengangs</li> <li>Fähigkeit zur Herleitung der Werkzeuge aus den vertrauten mathematischen Inhalten des Bachelorstudiums</li> <li>Fähigkeit zur Herleitung und Verständnis algorithmischer Umsetzung mathematischer Methoden</li> <li>Verständnis mathematischer Beweisführung</li> <li>Einsatz von Matlab als Hilfmittel zur Berechnung</li> <li>Mündliche Präsentation der eigenen Lösung und Kommunikation im Team</li> </ul>											
<ul> <li>Jinhalte         <ul> <li>Die Veranstaltung vermittelt vertiefte mathematische Grundlagen zur Behandlung von Problemen, die in den Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften vielfach auftreten:</li> <li>Approximation und Interpolation – Polynominterpolation, Polynomapproximation, Taylorpolynome und Taylorreihen, Splines</li> <li>Deskriptive Statistik, Empirische Verteilungen, Histogramme</li> <li>Stochastik, Zufallsvariablen, diskrete und nicht-diskrete Verteilungen und deren Herleitung und Annäherung</li> <li>Eigenwerttheorie und deren Anwendung beim Zerlegen und Lösen großer linearer Gleichungssysteme</li> <li>Gewöhnliche Differentialgleichungen und Differentialgleichungssysteme</li> <li>Optimierung (lineare und nicht-lineare Probleme)</li> <li>Grundlagen der Vektoranalysis (Operatoren, Kurven, Flächen)</li> </ul> </li> <li>Neben klassischen analytischen Lösungsmethoden wird auch das computebasierte System Matlab zur Lösung von mathematischen Aufgaben eingesetzt.</li> </ul>												
4	Lehrfor	men										
	Vorlesu	ng mit begl	eiten	den Übung	en							
	Unterri	chtssprache	e: De	utsch								
5	inhaltlic	he Teilnah	mevo	oraussetzun	gen							
	1											

Mathematikkenntnisse aus ingenieurs- oder wirtschaftsingenieurswissenschaftlichem Bachelor-Studiengang. Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden.								
formale Teilnahmevoraussetzungen								
keine								
Prüfungsformen								
Schriftliche Klausurarbeit (120 Minuten)								
Voraussetzung für die Vergabe von Credits								
Bestandene Modulprüfung								
Verwendung des Moduls in:								
Studiengang Status								
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014 Pflichtmodul								
Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul								
Stellenwert der Note für die Endnote								
Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits								
Sonstige Informationen / Literatur								
Wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben								

#### Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft

Modu	ulname		Unternehmensentwicklung und Controlling in der Energiewirtschaft								
Mod	ulname	englisch	Corp	Corporate Development and Controlling in the Energy Industry							
Mod	ulverant	twortliche/r	Prof.	Prof. Dr.rer.oec. Wolfgang Irrek							
Doze	nt/in		Prof.	Dr. V	Volfgang Irr	ek					
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch							
Kenn	ummer	Workload	Cr	edits	Studiensem	ester	ter Häufigkeit des Angebots		Dauer		
		180 h	•	6 1. Semest		er	jährlich zum Sommersemester		1 Semester		
1	1 Lehrveranstaltung			Ko	Kontaktzeit		Selbststudium		geplante ruppengröße		
Übung: 1 SWS Seminar: 4 SWS				5 SW	VS (= 75 h)	Gesamt: 105 h Übu Sem			g max. 30 nar 15		

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können

die Formen, Treiber, Gestaltbarkeit und Instrumente der Unternehmensentwicklung und - steuerung beschreiben;

Handlungsmöglichkeiten in Bezug auf die strategische Ausrichtung als auch in Bezug auf die Gestaltung von Veränderungsprozessen zur Entwicklung von Unternehmen der Energiewirtschaft unter Berücksichtigung der sich wandelnden technisch-wirtschaftlichrechtlichen Rahmenbedingungen kritisch diskutieren; dabei wird vorrangig die leitungsgebundene Energiewirtschaft fokussiert;

die Bedeutung von Innovationsmanagement und personalorientiertem Change Management für den erforderlichen strategisch-kulturell-institutionellen Wandel der Energieunternehmen kritisch diskutieren;

die Notwendigkeit sozial kompetenten, reflektierenden und ethisch verantwortungsvollen Handelns der Führungskräfte für die Unternehmensentwicklung und –steuerung der Energieunternehmen erläutern;

die theoretischen und konzeptionellen Grundlagen und die Bedeutung des strategischen Controllings (Controlling im Sinne von "Steuerung" bzw. "Steuerungssystem" als Unterstützungsfunktion im Rahmen des Führungs- und Managementsystems im Rahmen der strategischen Unternehmensentwicklung) für die anstehenden Veränderungsprozesse in der Energiewirtschaft beschreiben;

aktuelle Entwicklungen von Unternehmensstrukturen und Unternehmensstrategien von Energieunternehmen auf den verschiedenen Wertschöpfungsstufen der leitungsgebundenen Energiewirtschaft analysieren;

aktuelle Fallstudien zur Entwicklung und Steuerung des strategischen Unternehmenswandels und seiner operativen Umsetzung kritisch diskutieren.

Software zur Durchführung von statistischen Analysen und wirtschaftlichen Rechnungen vertiefend anwenden.

3 Inhalte

Der technische Strukturwandel des Energiesystems, der durch eine Zunahme dezentraler

Technologien, Digitalisierung, Defossilisierung und verstärkten Energieeinsparaktivitäten gekennzeichnet ist, und die Veränderung der rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die leitungsgebundene Energiewirtschaft zwingen die Energieunternehmen auf den verschiedenen Wertschöpfungsstufen, ihre Unternehmensstrategien, ihre Strukturen und ihre Steuerungsinstrumente entsprechend weiterzuentwickeln. Vermittelte Inhalte in diesem Zusammenhang sind:

- Grundlagen und rechtliche Rahmenbedingungen der leitungsgebundenen Energiewirtschaft
- Aktuelle energiewirtschaftliche Strukturen und ihre historische Entwicklung
- Strategische Unternehmensentwicklung in der Energiewirtschaft
- Gesellschaftliche Erwartungen an den Wandel der Energiewirtschaft und die ethische Verantwortung der Unternehmensführung
- Strategische Produkt- und Geschäftsfeldentwicklung inkl. Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionen
- Innovationsmanagement
- Beteiligungsmanagement inkl. Beteiligungsbewertung
- Change Management
- Konzepte und Instrumente des operativen und strategischen Controllings und Spezialprobleme des Controllings (z.B. Früherkennung und Bewältigung von Unternehmenskrisen; Controlling von Energiedienstleistungsunternehmen)

#### 4 Lehrformen

Seminar mit Fallstudien und Übungen am PC

**Unterrichtssprache: Deutsch** 

5 inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen

Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere zu strategischer Planung, Investitionsrechenverfahren und dem kaufmännischen Rechnungswesen. Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden.

Gute Deutschkenntnisse im Lesen und Schreiben. Sind diese Kenntnisse nicht in ausreichendem Maße vorhanden, wird empfohlen, entsprechende Kurse am HRW-Zentrum für Kompetenzentwicklung zu belegen oder auch die individuelle Sprachlernberatung der HRW zu nutzen.

Gute Kenntnisse im wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben. Sind diese Kenntnisse nicht in ausreichendem Maße vorhanden, wird empfohlen, entsprechende Kurse am HRW-Zentrum für Kompetenzentwicklung zu belegen oder auch die Schreibberatung der HRW zu nutzen.

6 formale Teilnahmevoraussetzungen

keine

7 Prüfungsformen

Klausur (120 min) (100%)

8 Voraussetzung für die Vergabe von Credits

Bestandene Modulprüfung

9 Verwendung des Moduls in:

	Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014 Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019	
10	Stellenwert der Note für die Endnote Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits de notenrelevanten Credits	es Moduls an der Gesamtzahl der
11	Sonstige Informationen / Literatur  Ggf. können durch erfolgreich bearbeitete Fallstudien aufür die Klausur erworben werden, die bei Bestehen der Kangerechnet werden. Näheres hierzu wird zu Semesterbein der Regel wird über das ganze Semester hinweg ein Prenergiebereich vertieft betrachtet.	lausur auf die Klausurnote ginn bekannt gegeben.
	Literaturliste wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben	

#### Wissenschaftliches Projekt

Modu	ılname		Wissenschaftliches Projekt									
Modu	ılname	englisch	Discovery-led project									
Modu	ılveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Julian Tornow									
Dozei	nt/in		alle Le	alle Lehrenden des Instituts ESEW								
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deutso	ch								
Kenn	Kennummer Workload		Cred	Credits Studier		semester	Häufigkeit des Angebots		Dauer			
		360 h	12		ab dem 1.	. Semester	jedes Sem	ester	2 Semester			
1	Lehrveranstaltung		ŀ	Kontaktzeit	Selbstst	ıdium	geplante Gruppengröße					
Gruppenprojekt: 1 SV			SWS 1 SWS (= 15 h)		Gesamt: 345 h		Gruppenprojekt					

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls:

- ingenieurs- und/oder wirtschaftswissenschaftliche Methoden anwenden, um konkrete praxis- oder forschungsnahe Problemstellungen zu lösen.
- in dem gewählten Themenschwerpunkt vertieftes fachspezifisches Wissen vorweisen.
- wissenschaftliche Literatur recherchieren, zusammenfassen und bewerten.
- eigene Ergebnisse hinterfragen und bewerten.
- einen wissenschaftlichen Bericht anfertigen und eine wissenschaftliche Präsentation durchführen.
- fachspezifische, projektförmige Aufgaben arbeitsteilig, selbständig, effizient und effektiv in Kleingruppen durchführen.

#### 3 Inhalte

Die Studierenden bearbeiten eine komplexere aktuelle Fragestellung im Energiebereich aus ingenieurswissenschaftlicher und ökonomischer Sicht in Kleingruppen von 3-6 Teilnehmern. Die zu bearbeitende Problemstellung knüpft nach Möglichkeit an aktuelle Forschungsthemen und Projekte der HRW an und/oder wird in Kooperation mit externen Partnern durchgeführt. Die Studierenden bearbeiten ihr Thema selbstständig und werden durch den Lehrenden mit fachlicher und methodischer Expertise beraten.

In Abstimmung mit dem Modulverantwortlichen, können auch Projekte auf Initiative der Studierenden entwickelt werden.

Das Projekt ist zweisemestrig und der Projektablauf gliedert sich in die Planungs- und Recherchephase im ersten Semester, sowie die Durchführungsphase im zweiten Semester. Es ergeben sich somit die folgendne Inhalte der Projektarbeit:

#### 1. Semester:

- Erstellung eines groben Projektplans zur Identifikation der Arbeitspakete und Verteilung der Verantwortlichkeit
- Literaturreview zu einem Arbeitspaket des Projektes (individuell pro Teilnehmer) was ist der Stand der Wissenschaft und mögliche Methoden. Ggf. Anpassung der Projektziele, Ausformulierung der Arbeitspakete (Erstellung eines konkreten Arbeitsplans, Experimentierplans)
- Regelmäßige Treffen mit Betreuer (Statusbericht). Die Gruppe soll das gemeinsame

	Ziel im Fokus behalten.
	2. Semester:
	<ul> <li>Aufbau und Durchführung von Experimenten, Befragungen, Konstruktionen, Datenerhebung, etc.</li> <li>Datenauswertung bzw. Testdurchläufe mit Bewertung und Interpretation entsprechend dem Stand der Wissenschaft</li> <li>Zusammenführung der Ergebnisse aus den Arbeitspaketen und Herausarbeiten von gemeinsamen Schlussfolgerungen</li> <li>Erstellung eines Projektberichts und einer Projektpräsentation (ggf. öffentlich z.B. in Rahmen der Energiekonferenz)</li> <li>Regelmäßige Treffen mit Betreuer (Statusbericht). Die Gruppe soll das gemeinsame Ziel im Fokus behalten.</li> </ul>
4	Lehrformen
	Gruppenprojekt größtenteils im Selbststudium mit fachlicher und methodischer Unterstützung durch einen Lehrenden.
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen
	Je nach Projektthema: Grundkenntnisse der Energietechnik, Energiewirtschaft, der Energiepolitik und des Energierechts in Deutschland und Europa; Grundkenntnisse in BWL, VWL und relevanten ingenieurswissenschaftlichen Disziplin.
6	formale Teilnahmevoraussetzungen
	keine
7	Prüfungsformen  Schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) (50%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch Entwurf (5 Seiten) (30%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch Vortrag (10 min.) (20%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits
	Bestandene Modulprüfung, bestehend aus: Schriftliche Ausarbeitung = Dokumentation (Abschlussbericht), Entwurf = Projektplan mit Literaturreview sowie Vortrag = Abschluspräsentation.
	Ergänzend sind folgende unbenotete studienbegleitende Arbeitsleistungen vorgesehen: Statuspräsentationen (5-10 min pro Teilnehmer, 6 Termine - be/nb) und ein Projekttagebuch (be/nb).
9	Verwendung des Moduls in:
	Studiengang Status
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul
10	Stellenwert der Note für die Endnote
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits
11	Sonstige Informationen / Literatur

# Pflichtmodule 2. Semester

### Energienetze

3.5 7		· tzc	F								
Modulname			Energienetze								
			Energy Grids								
			Prof. DrIng. Jens Paetzold								
Doze				lens Paetzold	l						
		ngssprache/n		T =			_				
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Ang	ebots	Dauer			
		180 h	6	2. Semest	er	jährlich zum Wintersemester	•	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng Ko	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Semin	ung: 2 SWS ar: 1 SWS kum: 1 SWS	6 4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorlesung max. 150 bzw. 120 Seminar 15 Praktikum max. 15				
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Den Studierenden erläutern die Grundzüge der Technik aktueller Energienetze sowie die technischen Herausforderungen der nahen Zukunft.  Sie sind in der Lage grundlegende Auslegungen der Systeme vorzunehmen und praxisrelevante Betriebszusammenhänge zu erläutern.  Am Beispiel der elektrischen Netze berechnen sie grundlegende Zusammenhänge wie Leistungsfluss und Spannungshaltung in Netzen.											
3	• L • M • W	truktur und l eistungsfluss Iathematisch	e Zusamm er, umwelt	enhänge der i schonender i	Netzb ınd g	esellschaftlich akzepti		Betrieb von			
4		rmen ung mit begle richtssprache		oungen und I	Prakti	kum					
5											
6	forma keine	le Teilnahme	voraussetz	ungen							
7		ngsformen tliche Klausu	rarbeit (12	0 min.) (100%	%) Pr	rüfungssprache: Deuts	sch				

	erfolgreiches Praktikum ist Voraussetzung zur Prüfungsteilnahme						
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits						
	Bestandene Klausur und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum						
9	Verwendung des Moduls in:						
	Studiengang Status						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014 Pflichtmodul						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Elektroenergiesysteme Erzeugung, Transport, Übertragung und Verteilung						
	Adolf J. Schwab, 3. Auflage Springer Verlag Heidelberg 2012						

### Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft

			E. IB. II								
Modulname		Finanz- und Risikomanagement in der Energiewirtschaft									
			Financial Management and Risk Management in the Energy Industry								
			Prof. Michael Römmich								
Doze				ael Römmich							
		ngssprache/n	_	I = -	T		_				
Kenn	ummer	Workload	Credits	Studienseme	ester	Häufigkeit des Ang	gebots	Dauer			
		180 h	6	2. Semeste	r	jährlich zum Wintersemester	1	1 Semester			
1	Leh	rveranstaltui	ng K	ontaktzeit		Selbststudium	G	geplante ruppengröße			
	Vorles integri Übung		SWS 4 SV	VS (= 60 h)		Gesamt: 120 h	Vorle mit integi Übun	150 rierter bzw.			
2	Lerner	rgebnisse (lea	rning outc	omes) / Komp	eten	zen	1				
	Die St	udierenden		_							
			<b>.</b> .	D			_				
	erlä	utern das Fi	nanz- und ]	Kisikomanage	men	t von Unternehmen d	er Ene	rgiewirtschaft,			
				•		und Risikomanagem eber einschätzen,	ents fü	ir die			
		kutieren anha management	_	nxisnahen Fall	stud	ien Anwendungsbeisp	oiele de	s Finanz- und			
			ngsvorschl	äge mit Hilfe	von	Software-Tools					
3	Inhalte	2									
	Im Zuge des technischen Strukturwandels des Energiesystems und der Veränderung der rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für die leitungsgebundene Energiewirtschaft auf den verschiedenen Wertschöpfungsstufen kommt dem Investitions-, Finanzierungs- und Risikomanagement eine zunehmende Bedeutung zu. Dies gilt umso mehr als Investitionsentscheidungen eher langfristiger Art sind. Hieraus ergibt sich die Notwendigkeit, folgende Inhalte in der Lehre in den Mittelpunkt zu rücken:  • Rechtliche Rahmenbedingungen des Finanz- und Risikomanagements • Bewertung von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen in Bezug auf energiewirtschaftliche Projekte, Unternehmenskäufe oder Unternehmensbeteiligungen • Beurteilung der Finanz- und Ertragslage von Unternehmen • Risikomanagement-Prozess (Identifikation, Messung, Bewertung, Reporting, Steuerung) • Optimale Investitions-, Produktions-, Finanzierungs- und Hedgingentscheidungen in der Energiewirtschaft										
4	Lehrfo	rmen									
			noderierte	Diskussion, R	efera	ate, Fallstudien					
	Unterr	richtssprache	: Deutsch								
5	inhaltl	iche Teilnahı	nevorausse	etzungen							
l											

	Grundlagen der BWL, Grundlagen der Investitions- und Finanzierungsrechnung, Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens (Kosten- und Leistungsrechnung, Buchführung und Jahresabschluss)Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden.							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen keine							
7	Prüfungsformen Schriftliche Klausurarbeit (90 min.) (100%) Prüfungssprache: Deutsch							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014 Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Literaturhinweise werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben							

#### Projektierung erneuerbarer Energiesysteme

Modu	ulname		Projektierung erneuerbarer Energiesysteme								
Mod	ulname	englisch	Renewable Energy Project Planning								
Modu	ulveran	twortliche/r	Prof. DrIng. Marcus Rehm								
Doze	nt/in		Prof.	Prof. Dr. Marcus Rehm							
Vera	nstaltur	ngssprache/n	Deut	sch							
Kenn	Kennummer Workload			edits	edits Studiensem		er Häufigkeit des Angeb		Dauer		
	180 h		6 2. Semest		jährlich zum Wintersemester		•	1 Semester			
1	Lehrveranstaltung		Ko	ontaktzeit		Selbststudium	Gi	geplante ruppengröße			
Seminar: 4 SWS			4 SWS (= 60 h)		Gesamt: 120 h		Seminar 15				
	-	1 1 1			` /	l .					

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

Studierende erläutern die technischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Zusammenhängen bei der Projektierung/Planung von Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien

Sie können Aspekte der Energiepolitik und des Natur- u. Umweltschutzes im Zusammenhang mit dem Einsatz erneuerbarer Energieanlagen beurteilen

Sie sind in der Lage grundlegende Auslegungen erneuerbarer Energiesysteme auszuführen unter der Berücksichtigung der Potenziale des technischen Anlagenkonzepts und der wirtschaftlichen Randbedingungen

Sie wenden Verfahren der technischen Auslegung und Investitionsrechnung an

Sie sind in der Lage Handlungsoptionen aufzustellen und abzuwägen

#### 3 Inhalte

#### **Energieformen:**

- Ausgewählte Systeme der Solarenergie (Konzentrierende Solarsysteme, Solarthermische Kraftwerke, Hybridkraftwerke, Photovoltaik-Anlagen in der Projektfinanzierung)
- On- und Offshore Windparks (aktuelle Technologien, Netzanbindung)
- Biomasse und Biogas (Nachhaltigkeit in der Herstellung und Nutzung, Aufbereitung z.B. Karbonisierung, Kraftwerkseinsatz in Verbindung mit Nahwärme)
- Umweltwärme (Abwasser- u. oberflächennahe Erdwärme, Anbindung in Netze mittels Wärmepumpen, in Gebäude und in Betonkernaktivierung)

#### **Projektierung / technisch-wirtschaftliche Planung:**

- Modellierung und Interpretation (z.B. 2-Dioden-Modell, Logarithmische Profile)
- Auslegungs- und Betriebsführungs-Programme, Variationsrechnungen mit Speicher und Zusatzenergie (z.B. Ebsilon, PV/TSol, Trnsys, Modellica, Meteo, WindPro, WAsP)
- Projektierung und Investitionsrechnung (Standortanalysen, Auswertung von Messdaten, Korrelationen, Ertragsprognosen, Restriktionsanalysen, Annuitäten, Cashflow Rechnungen, Präsentationen, Einflussvariation auf den Ertrag, Handlungsempfehlungen)
- Anbindung an aktuelle Forschungsprojekte / Forschungsthemen

4	Lehrformen							
	Seminar: Vorlesungen mit begleitenden Diskussionen und Übungen, Projektarbeit in Gruppen							
	Praktikum: Besprechung und Präsentation der Projektierungsaufgaben							
	Unterrichtssprache: Deutsch							
5	inhaltliche Teilnahmevoraussetzungen							
	Grundkenntnisse in den Erneuerbaren Energien. Sind diese Kenntnisse nicht oder nicht in ausreichendem Maße vorhanden, können sie durch das Belegen adäquater Module im entsprechenden Bachelor-Studiengang oder durch selbständige Erarbeitung anhand von empfohlener Literatur und Übungsaufgaben nachgeholt werden.							
6	formale Teilnahmevoraussetzungen							
	keine							
7	Prüfungsformen							
	Präsentation (25 min pro Gruppe - 25%), Abschlussbericht (30 Seiten pro Gruppe - 50%), gegenseitige Evaluation (25%), 2 Statuspräsentationen (be/nb)							
8	Voraussetzung für die Vergabe von Credits							
	Bestandene Modulprüfung							
9	Verwendung des Moduls in:							
	Studiengang Status							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014 Pflichtmodul							
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Pflichtmodul							
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							
	Eine umfangreiche Liste wird vor jeder Veranstaltung den Studierenden zur Verfügung gestellt							

### Simulation of integrated energy systems (English)

Simulation of integrated energy systems (English)										
	ule Title			ılation integr						
	ule Title in		Simulation of integrated energy systems							
	ule Leader		Prof. Dr. Dinan Wang							
	hing Staff			. Dr. Dinan V	Vang					
	selanguag			nan, English				1		
(	Code	Worklo	ad	Credits	Se	mester	Semester Offer	red	Duration	
		180 h		6	2nd	semester	Every semester		1 semester	
1	Туре	of Cours	e	Schedul Learnin		Independent Study			orox. Number of Participants	
	Lecture: Practical Course:		week week	4 h/week (=	60 h)	Total: 120 h		Lecti Prac Cour	bzw. 120 tical	
2	Learning	g Outcome	s / C	ompetences		1				
3	The students are able to:  • describe the key characteristics of the components of the energy system with the renewable energy sources.  • understand the interconnections and interactions of each component of the energy system.  • analyse the constraints and trade offs of the energy system from different points of view.  • employ the adequate simulation/numerical techniques for designing an isolated energy system.									
4	optimization (partially with the Software Homer).  Teaching Methods  • Project based teaching/learning: the lecture contents are oriented around the projects (SIE Lab).  • Work individually as well as in a two-person team.									
5	Content-	Related M	Iodul	e Prerequisit	es					
	Fundame	ental MAT	LAE	8 knowledge a	acquir	ed from t	he Master Math o	course	ı <b>.</b>	
6	Formal N	Module Pr	ereai	uisites						
	Formal Module Prerequisites none									
7	Type of Exams									

	oral exam (45 min.) (40%) presentation (30 min.) (40%) test (60 min.) (20%)	Examlanguages: German, English Examlanguage: English Examlanguage: English
8	Prerequisite for the Granting of Credits bestandene Prüfung	
9	This Module Appears in:	
	Course of Studies	Status
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesystem	e_MPO2019 Compulsory Module
10	Weighting of Grade in Relationship to Final	Grade
	Weighting equals the proportion of module of grade-relevant credits	redits in relationship to the total number of
11	Additional Information / Literature	

# **Masterarbeit**

### Masterarbeit

	viastei ai Deit									
Modulname			Masterarbeit							
Modulname englisch			Master's Thesis							
Modulverantwortliche/r			Prof. DrIng. Julian Tornow							
Doze	ent/in		Alle	Lehrenden	l					
Vera	nstaltung	_		ıtsch, Englis	sch					
Ken	nummer	Workloa	ad Credits Studi		ensemester	Häufigkeit ( Angebots		Dauer		
		840 h		28	3. S	emester	jedes Semest	er	1 Semester	
1	Lehr	veranstaltu	ng	Kontal	ktzeit	Selbs	tstudium		geplante Gruppengröße	
						Gesa	mt: 840 h			
2		,		 ng outcomes		•				
	Die Studierenden sind in der Lage, eine konkrete ingenieurwissenschaftliche, wirtschaftswissenschaftliche oder interdisziplinäre Fragestellung / Problemstellung im Energiebereich mit den Methoden der Wissenschaft (vor allem Analyse, Auswertung adäquater Quellen, ggf. Datengenerierung / Datenanalyse / Modellbildung / Simulation) in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen umfassend und in einer vorgegeben Zeit selbständig zu bearbeiten und in einer geschlossenen schriftlichen Arbeit zu dokumentieren.									
3	Fragest		blen	nstellung in			he oder interdi erzugsweise anv		inäre lungsorientiert in	
4	Lehrfor	men								
	Eigenstä Lehrend		beit	ung der Auf	fgabenst	ellung mit n	ninimaler Anlei	tung	g durch die	
	Unterri	chtssprache	: De	utsch oder i	Englisch	1				
5	inhaltlic	he Teilnah	mev	oraussetzun	gen					
	keine				-					
6		Teilnahme	vora	nussetzunge	n					
						sordnung de studiengang		eme	ster zugeordnet	
7	Prüfung	sformen								
	Abschlu	ıssarbeit (70	) Sei	iten) (100%	)	Prüfung	ssprachen: Deu	ıtsch	, Englisch	
8	Vorauss	setzung für	die '	Vergabe voi	ı Credit	S				
	Bestand	ene Modulj	orüf	ung						
9	Verwendung des Moduls in:									
	ver wending des ribdus m.									

	Studiengang Status Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019 Masterarbeit						
10	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits						
11	Sonstige Informationen / Literatur						
	Der Umfang der Masterarbeit ist der Komplexität der Aufgabenstellung anzupassen und soll 70 DIN-A4-Seiten nicht überschreiten.						
	Die Masterarbeit kann auch in Form einer Gruppenarbeit zugelassen werden, siehe MPO §22 (3).						
	Das Kolloquium ergänzt die Masterarbeit und ist selbständig zu bewerten, siehe MPO § 26 (1).						

### Masterarbeit (Kolloquium)

Mod	dulname		Masterar	beit (Kolloqui	um)						
Modulname englisch			Colloquiu	m							
Modulverantwortliche/r			Prof. Dr	Ing. Julian To	ornov	v					
Doz	ent/in		Alle Lehr	enden							
Ver	anstaltu	ngssprache/n	Deutsch								
Ken	nummer	Workload	Credits	Studiensem	ester	Häufigkeit des Angebots	Dauer				
		60 h	2	3. Semest	er	jedes Semester	Kolloquium: 30 Min				
1	Lel	ırveranstaltu	ng K	Contaktzeit		Selbststudium	geplante Gruppengröße				
						Gesamt: 60 h					
2	Lerne	rgebnisse (lea	rning out	comes) / Kom	peten	zen					
		s) anschaulic					sse ihrer Masterarbeit nschaftlichen Diskussion				
3	Inhalt	Inhalte									
	• F	'ühren eines v	wissensch	ıftlichen Strei	tgesp	Ergebnissen der M rächs r Masterarbeit	/Aasterarbeit				
4	Lehrfo	ormen									
	Betreu	ung durch di	ie Lehrenden auf Anfrage möglich								
	Unter	richtssprache	: Deutsch	oder Englisch	1						
5		iche Teilnahı									
	keine			J							
6		le Teilnahme	voraussetz	uingen			_				
-	1. Alle	erforderlich	en Modulj	orüfungen (§ 2		urden bestanden u 0), siehe MPO § 26	nd 2. Bewertun der 5 (2).				
7		ngsformen				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Mündliche Prüfung (45 min.) (100%) Prüfungssprachen: Deutsch, Englisch										
8	Vorau	ssetzung für	die Verga	be von Credit	S						
	Für da vergel	==	ichend" o	der besser bev	verte	te Kolloquium wer	den zwei Credits				
	+	endung des M									

	Studiengang	Status						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2014	Masterarbeit						
	Wirtschaftsingenieurwesen-Energiesysteme_MPO2019	Masterarbeit						
10	Stellenwert der Note für die Endnote							
	Die Gewichtung ergibt sich aus dem Anteil der Credits des Moduls an der Gesamtzahl der notenrelevanten Credits							
11	Sonstige Informationen / Literatur							