

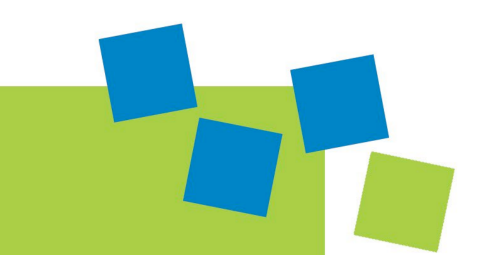


Modulhandbuch

Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)

Fakultät Technik

Stand: 2023-02-13



Inhalt

1	Vorstellung Studiengang Energiemanagement und Energietechnik	
2	Modulbeschreibungen 2.1 Allgemeine Pflichtfächer Themen der Energiewirtschaft und Energietechnik	8
	Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft	11
	Master-Arbeit	13
	2.2 Modulgruppen	
	Biomasse und Biogasanlagen	18
	Dezentrale Energiebereitstellung	21
	Digitalisierung in der Industrie (Industrie 4.0)	23
	Elektrische Anlagen und Netze	25
	Elektrochemische Anwendungen	27
	Energie aus Sonne und Wind	29
	Energieanlagenrecht	31
	Energiemanagement nach ISO 50001	33
	Energiemärkte, -handel	35
	Energiewirtschaft und -recht	37
	Führungskompetenz	40
	How-To-StartUp	42
	Innovation und Kreativität in der Technik	45
	Internationale Energieprojekte	48
	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in der Energiewirtschaft	50
	Kraftwerkstechnik	52
	Leittechnik	54
	Management und Betrieb von Stromverteilnetzen	56
	Nachhaltige Elektrizitätswirtschaft	58
	Praxis des Betriebes von Stromverteilungsnetzen	61
	Simulationstechnik	63
	Smart Energy	65

Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)

Strömungssimulation	. 67
Sustainable Mobility	. 69
Turbinen und Motoren	. 71
Umweltverträglichkeit und Gewässernutzung	. 73
Unit-Operations in der Verfahrenstechnik	. 76
Wasserstoffwirtschaft	. 78

1 Vorstellung Studiengang

Energiemanagement und Energietechnik				
Kurzform:	EMT	SPO-Nr.:	HSAN-20111-3	
Studiengangleitung:	Prof. DrIng. Jörg Kapischke / Prof. Dr	Ing. Georg Rosenb	pauer	
Studienfachberatung:	 Hochschule Ansbach: Prof. DrIng. Jörg Kapischke / Prof. DrIng. Georg Rosenbauer Hochschule Weihenstephan-Triesdorf: Prof. DrIng. Norbert Huber Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm: Prof. DrIng. Matthias Popp 			
ECTS:	90 Punkte			
Regelstudienzeit:	3 Semester			
Teilnahmevoraussetzung:	Hochschulabschluss (oder gleichwertig) mit einer bestimmten Prüfungsgesamtnote in einem mindestens die Regelstudienzeit von sechs Semestern umfassenden qualifizierten Studiengang. Die maximale Prüfungsgesamtnote und welche Studiengänge qualifiziert sind, regelt die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung.			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	gietechnik		

Um innerhalb des kooperativen Master-Studiengangs Energiemanagement und Energietechnik eine ganzheitliche energiewirtschaftliche Ausbildung zu gewährleisten, stellen die Hochschule Ansbach, die Technische Hochschule Nürnberg und die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ihre Kompetenzen zum Thema Energie zur Verfügung. Ziel des Studiums ist es, der zukünftigen Ingenieurin bzw. dem zukünftigen Ingenieur die Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz zu vermitteln, die zu selbständiger Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Verfahren sowie zu verantwortlichem Handeln in Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft notwendig sind. Das Studium soll neben dem gezielten Erwerb von Fachwissen die Fähigkeit schulen, übergreifende Zusammenhänge zu erfassen, flexibel zu reagieren und Menschen zu führen. Entscheidungsfreudigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Kooperationsbereitschaft sollen entwickelt und gefördert werden. Die managementorientierten technischen und betriebswirtschaftlichen Lehrinhalte ermöglichen den Absolventen die Ausübung einer verantwortungsvollen Tätigkeit als anerkannte Fach- und Führungskräfte, sowohl in folgenden konventionellen und regenerativen Energiebranchen als auch branchenübergreifend:

- Energieversorgungsunternehmen
- Kommunale Stadtwerke
- Kraftwerksbetreiber und Stromversorger
- Anlagenbauer und Industrieunternehmen
- Internationaler Energiehandel
- Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen
- Ingenieurbüros
- Automobilindustrie
- Forschung und Entwicklung (F&E)

Inhalt:

Die Regelstudienzeit beträgt 3 Semester mit einem Gesamtvolumen von 90 ECTS-Punkten.

Das Studium berücksichtigt ausgewogen theoretische und praktische Inhalte und dient der Vermittlung neuer Wissensbereiche in einem sich stetig wandelnden energiewirtschaftlichen Umfeld. Dazu werden, neben der Vermittlung von theoretischem Wissen, anwendungsbezogene Probleme der Berufspraxis analysiert und Lösungen hierfür entwickelt. Dies geschieht auf der Grundlage von Übungen und Praktika. Innerhalb des Studiums wählen die Studierenden Module aus fünf Gruppen, die ihre Qualifikation verbessern und ihr individuelles Kompetenzprofil schärfen sollen. Zu den fünf Modulgruppen zählen:

- Management in der Energiewirtschaft
- Technologie
- Projektplanung, Betrieb, Nachhaltigkeit
- Teamorientierte Projektarbeiten
- Masterarbeit

Abschluss / Akademischer Grad:

Master of Engineering, Kurzform: "M.Eng."

2 Modulbeschreibungen

2.1 Allgemeine Pflichtfächer

Themen der Energiewirtschaft und Energietechnik				
Modulkürzel:	EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 1	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Alle Professoren			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 1 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		15 h	
	Selbststudium:		135 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	Winter- und Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Themen der Energiewirtschaft und Energietechnik (EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 1)			
Lehrformen des Moduls:	PA - Projektarbeit			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundlagenmodulen			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden können ein energiewirtschaftliches oder energietechnisches Projekt wissenschaftlich und selbständig bearbeiten. Sie besitzen die Kompetenz, die im Studium erworbenen Fach- und Methodenkenntnisse anwendungsorientiert im Team umzusetzen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden beherrschen die Teamorganisation und Aufgabenstrukturierung. Sie vermögen, praxisnahe Aufgabenstellungen aus dem Fachbereich Energiemanagement oder Energietechnik zu analysieren und technisch als auch wirtschaftlich sinnvolle Lösungen kollektiv zu erarbeiten.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, in Kleingruppen energiewirtschaftliche und energietechnische Herausforderungen zu lösen. Sie besitzen ein Verständnis für die Fähigkeit zur inhaltlichen Abstimmung von Teilprojekten. Sie wissen, dass viele Fragestellungen nur mit den Qualifikationen aller Teammitglieder wirksam zu bewältigen sind.

Die Studierenden haben zwei teamorientierte Projektarbeiten mit identischen Qualifikationszielen auszuführen.

Inhalt:

Die Studierenden schulen sich gemeinsam in der Selbstorganisation und Selbstverantwortung eines Teams, um folgende Themen kooperativ und zielorientiert zu erlernen:

- Erstellung einer Aufgabenbeschreibung aus dem Gebiet Energiemanagement und/oder Energietechnik für das Team, Problemlösungsvorschläge durch das Team
- Ablaufplanung, Zeitplanung, Ressourcenplanung
- Informationsmanagement, Recherche
- Kommunikationsorganisation, Entscheidungsfindung
- Anfertigung einer Projektdokumentation
- Erstellen einer Projektpräsentation
- Reaktion auf die Rückmeldung des Betreuenden der teamorientierten Projektarbeit
- Projektabschluss

Studien- / Prüfungsleistungen:

Projektarbeit, Präsentation (außerhalb Prüfungszeitraum) (EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 1) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft				
Modulkürzel:	EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 2	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	2		
Modulverantwortliche(r):	Alle Professoren			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 1 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		15 h	
	Selbststudium:		135 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	Winter- und Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Themen der Energietechnik und Energiewirtschaft (EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 2)			
Lehrformen des Moduls:	PA - Projektarbeit			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundlagenmodulen			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden können ein energiewirtschaftliches oder energietechnisches Projekt wissenschaftlich und selbständig bearbeiten. Sie besitzen die Kompetenz, die im Studium erworbenen Fach- und Methodenkenntnisse anwendungsorientiert im Team umzusetzen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden beherrschen die Teamorganisation und Aufgabenstrukturierung. Sie vermögen praxisnahe Aufgabenstellungen aus dem Fachbereich Energiemanagement oder Energietechnik zu analysieren und technisch als auch wirtschaftlich sinnvolle Lösungen kollektiv zu erarbeiten.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, in Kleingruppen energiewirtschaftliche und energietechnische Herausforderungen zu lösen. Sie besitzen ein Verständnis für die Fähigkeit zur inhaltlichen Abstimmung von Teilprojekten. Sie wissen, dass viele Fragestellungen nur mit den Qualifikationen aller Teammitglieder wirksam zu bewältigen sind.

Der Studierende hat zwei teamorientierte Projektarbeiten mit identischen Qualifikationszielen auszuführen.

Inhalt:

Die Studierenden schulen sich gemeinsam in der Selbstorganisation und Selbstverantwortung eines Teams, um folgende Themen kooperativ und zielorientiert zu erlernen:

 Erstellung einer Aufgabenbeschreibung aus dem Gebiet Energiemanagement und/oder Energietechnik für das Team, Problemlösungsvorschläge durch das Team

- Ablaufplanung, Zeitplanung, Ressourcenplanung
- Informationsmanagement, Recherche
- Kommunikationsorganisation, Entscheidungsfindung
- Anfertigung einer Projektdokumentation
- Erstellen einer Projektpräsentation
- Reaktion auf die Rückmeldung des Betreuenden der teamorientierten Projektarbeit
- Projektabschluss

Die Projektarbeit wird direkt durch einen betreuenden Lehrenden der beteiligten Hochschulen ausgegeben. Die konkrete inhaltliche Ausgestaltung erfolgt nach Vorabsprache und im ständigen Dialog mit dem verantwortlichen Lehrenden.

Studien- / Prüfungsleistungen:

Projektarbeit, Präsentation (außerhalb Prüfungszeitraum) (EMT-PA ThemenEnergiet&Ewirtsch 2) Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Master-Arbeit			
Modulkürzel:	EMT-Masterarbeit	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	3	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	20 ECTS / 0 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 0 h		0 h
	Selbststudium:		600 h
	Gesamtaufwand:		600 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	Winter- und Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Master-Arbeit (EMT-Masterarbeit)		
Lehrformen des Moduls:	MA - Masterarbeit		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgiewirtschaft	

Methoden- und Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, Problemstellungen aus dem Bereich des Energiemanagements und/oder der Energietechnik sowie angrenzender Gebiete zu erfassen, zu strukturieren und eine systematische Bearbeitung und Lösungsfindung vorzubereiten.

Den Studierenden gelingt es dabei, die im Studium erworbenen Fach- und Methodenkompetenzen zur Lösung einer Aufgabenstellung selbständig und zielorientiert einzusetzen.

Sie machen sich vertraut mit der Anwendung wissenschaftlicher Methoden sowie der sachgerechten Dokumentation der Ergebnisse in Form einer schriftlichen Arbeit mit wissenschaftlichem Anspruch.

Kosten- und Terminvorgaben, sowie Vorgaben zur Ausführung des Zielprodukts wissen sie einzuhalten.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden integrieren sich in das soziale Gefüge eines Hochschullabors und/oder einer Arbeitsgruppe an einer Hochschule oder in das soziale und hierarchische Umfeld eines ihnen bislang unbekannten Unternehmens.

Inhalt:

Wissenschaftliches Bearbeiten einer theoretischen oder praxisnahen Aufgabenstellung unter Anleitung eines Professors der den Master-Studiengang Energiemanagement und Energietechnik tragenden Fakultäten an den drei beteiligten Hochschulen. Bei Arbeiten, die in der Industrie durchgeführt werden, wird die Vorort- Betreuung durch einen erfahrenen und akademisch ausgebildeten Mentor vorgenommen. Bei Arbeiten an den Hochschulen wird ein weiterer fachkompetenter Professor hinzugezogen. Im Einzelnen ergeben sich bei der Bearbeitung der Masterarbeit die folgenden Schritte:

Analyse/Strukturieren der Aufgabenstellung

- Einordnen der einzelnen Strukturelemente in den jeweiligen wissenschaftlichen Kontext
- Entwickeln/Bewerten/Abgleichen von Lösungsansätzen unter Einbeziehung technischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Synthese des Lösungskonzeptes
- Umsetzen/Aufzeigen des Lösungskonzeptes
- Dokumentation/Präsentation/Diskussion der Ergebnisse
- Erstellen der Masterarbeit (Bericht)

Studien- / Prüfungsleistungen:

Masterarbeit (außerhalb Prüfungszeitraum)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

2.2 Modulgruppen

Anlagenprojektierung			
Modulkürzel:	EMT-Anlagenprojektierung	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke		
Dozent/in:	Fr. Gemmer-Berbilek		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Anlagenprojektierung (EMT-Anlagenprojektierung)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Üb	oung	
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik	

Fach- und Methodenkompetenz:

Verständnis von Projektierungsabläufen

Vermittlung der Aufgaben eines Basic-Engineering und der Investitionsplanung

Handlungskompetenz:

Kompetenz zur ökonomischen Bewertung energie- und umwelttechnischer Vorhaben

Situationsbezogene Anwendung der Bausteine der Projektplanung

Sozialkompetenz:

Fähigkeit zum konstruktiven und kritischen Umgang mit projektorientierten und selbstreflektorischen Arbeitsweisen

Beherrschen einer interdisziplinären Vorgehensweise bei der Analyse auftretender Problemfelder.

Inhalt:

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und/oder Projektarbeit. In ihn werden erläutert und vermittelt

- Grundlagen der Projektplanung und -steuerung
- Erstellen von Funktions- und Fließschematas
- Grundlagen der Kostenrechnung

- Kostenermittlungsverfahren
- Kennzahlensysteme
- Rentabilitätsanalysen
- Arten der Investitionsmittelbereitstellung

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-Anlagenprojektierung)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Biomasse und Biogasanlagen			
Modulkürzel:	EMT-Biomasse&Biogasanl	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energie- technik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Schaidhauf		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Biomasse und Biogasanlagen (EMT-Bi	omasse&Biogasanl)	
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterricht		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Empfohlen wird der Besuch der Profilmodule "Anlagenprojektierung" und "Anlagenkomponenten", "Zuverlässige Betriebsführung", "Dezentrale Energiebereitstellung".		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik	
Angestrobte Lernergebnisse:			

Biomasse

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erlangen die Fähigkeit die Potenziale der Biomasse in Deutschland, aber auch in der EU und dem Rest der Welt abzuschätzen und die Grenzen der Energiebereitstellung aus Biomasse realistisch zu sehen. Die Studierenden bekommen die Kompetenz biogene Festbrennstoffe zu bewerten und Methoden zur Bestimmung von Brennstoffeigenschaften in praktischen Übungen anzuwenden. Die Studierenden erlangen die Befähigung Berechnungsmethoden für die Brennstoffversorgung, (Zwischen-)Lagerung, den Transport und die thermochemische Konversion in die jeweilige Nutzenergie anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage den Gesamtprozess (Anbau bis Entsorgung) zu bewerten. Dabei wird auch das Thema der Rückführung der Asche (Wirtschaftsdünger), aber auch die Nutzung/Entsorgung sonstiger Nebenprodukte von den Studierenden betrachtet. Die Studierenden erlangen die Fähigkeit die Möglichkeiten des Einsatzes biogenen Festbrennstoffen (chemisch gebundene Energie) als bedarfsorientiert einsetzbare Regel-Energie zu sehen und diese sowohl technisch und ökonomisch als auch ökologisch zu bewerten. Dabei spielt einerseits die Systemintegration mit anderen Erneuerbaren Energiequellen (v.a. Solarthermie, aber auch Photovoltaik und Windkraft) eine immer wichtigere Rolle, andererseits das Lastmanagement der Verbraucher, die Zwischen-Speicherung von Wärme und eine hohe Flexibilität der Bereitstellung.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage die Notwendigkeit einer verstärkten Nutzung von biogenen Rest-/Abfallstoffen bzw. von Koppelprodukten zu erkennen und dafür geeignete (Vor-)Konversionsverfahren auszuwählen, um die bereits bestehende Flächenkonkurrenz nicht zu verschärfen und Bioenergieimporte (u.a. Holzpellets aus Nord-/Südamerika) zu vermeiden.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden erlernen Team- und Kommunikationsfähigkeit.

Biogasanlagen

Fach- und Methodenkompetenz:

In diesem Teil-Modul wird den Studierenden eine praxisorientierte Ausbildung im Bereich Biogas geboten. Dazu werden neben den biologischen, technischen und ökonomischen Grundlagen der Biogastechnik die aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse sowie Weiterentwicklungen in der Biogastechnik (u.a. Einspeisung von Biomethan) vermittelt. In externen Lehrveranstaltungen bringen Fachleute aus der Praxis ihre Erfahrungen mit Biogasanlagen ein, dabei werden u.a. die klassische Biogas-Analytik sowie Gärversuche im Labor vorgestellt.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sollen in der Lage sein, die in dieser Veranstaltung vermittelten Grundkenntnisse für die Planung und den Bau von Biogasanlagen teamorientiert umzusetzen sowie einen erfolgreichen Betrieb der Anlagen über Jahre zu gewährleisten.

Sozialkompetenz:

In der Entwicklung von Projekten und im Projektmanagement ist es wichtig, in einem Team konstruktiv zu arbeiten. Deshalb wird in der Gruppe Wert darauf gelegt Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit zu fördern.

Inhalt:

Im EMT-Modul 3900 "Biomasse und Biogasanlagen" werden Grundlagen der energetischen Nutzung von Biomasse im Allgemeinen und mit Hilfe von Biogasanlagen im Speziellen vermittelt. Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht, Übungen und externen Lehrveranstaltungen (Hinweis: Festes Schuhwerk und Regenkleidung ist stets von den Studenten zu jeder Lehr-Veranstaltungen mitzubringen!).

Biomasse

Vermittlung von Methoden und von Faktenwissen zu technischen, ökologischen und ökonomischen Grundlagen der thermochemischen Nutzung von Biomasse (Festbrennstoffe).

Es werden Kenntnisse vermittelt zu:

- Grundlagen und Potenziale der Bioenergie
- Konversionswege der energetischen Nutzung von Biomasse
- Eigenschaften biogener Festbrennstoffe
- Bioenergie zur Wärmebereitstellung
- Kenngrößen der Verbrennung und Regelungstechniken
- Bioenergie zur gekoppelten Wärme- und Strombereitstellung
- Thermochemische Konversionsverfahren (Pyrolyse, HTX und Vergasung)
- Systemintegration mit anderen EE-Quellen (PV, Wind, Solarthermie) und Bereitstellung von Regelenergie
- Ökonomie der energetischen Nutzung von biogenen Festbrennstoffen

Biogasanlagen

Im Modul Biogasanlagen werden Grundlagen, die für die Planung, den Bau und den sicheren Betrieb von Biogasanlagen erforderlich sind vermittelt:

1.Grundlagen I

- Substrate
- Biologische Grundlagen
- Verfahrenstechnische Messgrößen (pH-Wert, Redoxpotenzial, org. Säuren)
- 2. Grundlagen II
- Verfahrenstechnische Betriebsgrößen (Berechnung der Faulraumbelastung, Abbauleistung, Aufenthaltszeit, Gasausbeute, etc.)
- 3. Verfahrenstechnik
- Substrataufbereitung (Aufbereitung pastöser und fester Substrate, Hygienisierung
- Gärverfahren (Einteilung der Gärverfahren, Aufbau von Biogasanlagen, incl. Beispiele)
- 4. Verfahrensauswahl
- Abh. von Abbauleistungen
- Abh. von Auswahlkriterien
- Kombinationen
- 5. Produkt Biogas
- Gaseigenschaften
- Gasreinigung
- Gasspeicherung
- Gasnutzung
- 6. Gärprodukte (Verwendung, Verarbeitung)
- 7. Wärmenutzung (intern, extern)
- 8. Sicherheitsaspekte (Arbeitsschutz, Gefährdungsbeurteilung)
- 9. Juristische und wirtschaftliche Aspekte
- 10. Störfallszenario

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 120 Minuten (EMT-Biomasse&Biogasanl)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Dezentrale Energiebereitstellung			
Modulkürzel:	EMT-DezentrEnergiebereitst	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Dezentrale Energiebereitstellung (EMT-DezentrEnergiebereitst)		
Lehrformen des Moduls:	: SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik	

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden beherrschen Kenntnisse in Bauarten, Ausführungen, Funktionsprinzipien und aktuellen Entwicklungen von dezentralen Kraftwerken, z.B. Mikro- und Minikraftwerke, zur Erzeugung von Strom und Wärme oder ggf. auch Kälte. Die Studierenden lernen die modularen Technologien der Energiewandlung in räumlicher Nähe zum Verbraucher kennen. Die Vorteile der geringen Emissionen, des günstigen Ressourcenverbrauches und der lokalen Netzeinspeisung können kompetent ausgeführt werden.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zu dimensionieren. Am Ende der Veranstaltung besitzen die Studierenden Kompetenzen hinsichtlich der Anwendungsfelder (Stromerzeugung, Nahwärmesysteme, Prozesswärme, Kälteversorgung) und der betrieblichen sowie wirtschaftlichen Auswahlkriterien von dezentralen Kraftwerken.

Sozialkompetenz:

Gruppenaufgaben werden mit individuellen Aufgaben verknüpft, um Team- und Kommunikationsfähigkeit auszubilden, zu trainieren und zu integrieren. Fertigkeiten dieser Art sollen die soziale Interaktion fördern.

Inhalt:

Im Modul Dezentrale Energiebereitstellung werden Grundlagen über die Vorteile der Kraft-Wärme-Kopplung erläutert und Kenntnisse von Aggregaten in Verbindung mit dieser effizienten Technologie vermittelt. Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht, Praktikum und Seminar.

- Anlagensysteme und Anlagenauswahl
- Technische Grundlagen
- Kraft-Wärme-Kopplung mit Verbrennungsmotoren
- Kraft-Wärme-Kopplung mit Turbinen
- Wirtschaftlichkeit
- Gesetze
- Labor: Verbrennungsmotor, Mikrogasturbine, Brennstoffzelle

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-DezentrEnergiebereitst)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Digitalisierung in der Industrie (Industrie 4.0)				
Modulkürzel:	EMT-DigitalisiergIndustrie	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jürgen Göhringer			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h			
	Selbststudium:		105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Wintersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Digitalisierung in der Industrie (Indust	rie 4.0) (EMT-Digitalis	iergIndustrie)	
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Üb	oung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden beherrschen das grundlegende Fachwissen, die wesentlichen wissenschaftlichen Konzepte, die prinzipiellen Entwicklungsrichtungen sowie anwendungsorientierte Lösungen im Bereich der Digitalisierung in der Industrie.

Im Detail werden die wichtigsten Konzepte von Industrie 4.0 (Internet of Things, Cyberphysical System etc.), die damit verbundenen Paradigmenwechsel (z.B. IT-Architekturen, Geschäftsmodelle) und die neuen Technologien (z.B. Cloud-based Services, App-Struktur, Identifikation) von den Studierenden in den Grundlagen beherrscht.

Die Studierenden werden zudem ein Verständnis für die Einbindung der neuen Konzepte von Industrie 4.0 in bestehende industrielle Strukturen und deren Weiterentwicklung Richtung Digitalisierung aufbauen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden lernen, wichtige Begriffe der industriellen Digitalisierung einzuordnen, sind in der Lage diesbezügliche Fragestellungen kompetent zu beurteilen sowie einfach Konzepte zu entwickeln.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden haben die Fähigkeit zur selbständigen Strukturierung und Lösung von Aufgabenstellungen und trainieren dabei v.a. ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit.

Inhalt:

Im Modul Digitalisierung in der Industrie werden folgende Inhalte vermittelt:

Grundlagen, Begriffe, Bedeutung und Zielsetzung der Digitalisierung

Paradigmenwechsel und neue Technologien

Digitalisierungskonzepte und -strategien von Unternehmen

Digital Enterprise Technologien, Software-Systeme und Architekturen zur vertikalen PLM- und horizontalen ERP-Integration

Manufacturing Intelligence, Manufacturing Execution und Manufacturing Operation Management,

ShopFloor-Integration

Scheduling-Strategien und -Systeme

Reporting-Methoden und KPIs, Smart Data

Diagnose und Remote Service

Cloud- und App-basierte Systeme

Vielfältige reale Beispiele zu ersten Digitalisierungsprojekten

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht mit praktischen Beispielprojekten.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-DigitalisiergIndustrie)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

- • Skript zur Vorlesung
- Bauernhansel, u.a. Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik, Springer Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2014
- Armin Roth u.a.: Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0, Springer Gabler Verlag, Berlin, 2016
- Dais, Kagermann, Wittenstein, Russwurm, Fischer, Derenbach u.a. Umsetzungsempfehlungen für das Zu-kunftsprojekt Industrie 4.0, acatech, Berlin, 2013
- Internetportale zum Thema Industrie 4.0/IT/InternetofThings diverser Unternehmen, z.B. Bosch, Siemens, GE, Dassault Systemes

Elektrische Anlagen und Netze			
Modulkürzel:	EMT-ElektrAnlag&Netze	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Strobl		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Elektrische Anlagen und Netze (EMT-ElektrAnlag&Netze)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Pr - seminaristischer Unterricht/Pr	aktikum	
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	gietechnik	

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden beherrschen/besitzen Kenntnisse im Aufbau und der Modellbildung der wichtigsten Betriebsmittel elektrischer Anlagen und Netze.

Die Studierenden haben einen Einblick in die Rechenalgorithmen und Simulationsverfahren der elektrischen Energieversorgungstechnik und Anlagentechnik und lernen diese in Grundzügen für eine spezielle Fragestellung anwenden können.

Die Studierenden kennen kritische Betriebszustände und Fehlersituationen im Energieversorgungsnetzen und sind mit den grundsätzlichen Abhilfe- bzw. Schutzmaßnahmen vertraut.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage die grundlegenden Prinzipien des Aufbaus und der Wirkung des elektrischen Netzes hinsichtlich des Zusammenwirkens der wichtigsten elektrischen Betriebsmittel zu analysieren und die daraus resultierenden Möglichkeiten und Begrenzungen zu beurteilen und anzuwenden.

Besonderes Augenmerk wird darauf gelegt, dass die Studierenden die Fähigkeit entwickeln, begrenzende Faktoren einzelner Betriebsmittel für die Übertragung der elektrischen Energie einschätzen zu können. Die Studierenden erwerben die grundlegende Befähigung zur Anwendung geeigneter Simulationsverfahren für die problemlösungsorientierte Untersuchung einfacher Netztopologien bezüglich deren Möglichkeiten und Grenzen zur Übertragung elektrischer Energie.

Sozialkompetenz:

Das Verständnis der erworbenen Kenntnisse sowie deren Anwendung werden im Praktikum anhand verschiedener Simulationen vertieft.

Teamfähigkeit/Kommunikationsfähigkeit werden gefördert, indem die Studierenden in Kleingruppen konstruktiv zusammenarbeiten und gemeinsam Problemstellungen lösen. Dabei müssen die Studierenden zunächst unter Anleitung und später auch selbständig Teilaufgaben definieren, im Team durchführen und anschließend gemeinsam dokumentieren und präsentieren.

Inhalt:

Im Modul "Elektrische Anlagen und Netze" werden die Grundlagen und der Aufbau folgender Betriebsmittel erläutert:

- Freileitung, Kabel
- Transformatoren
- Schaltgeräte und Schaltanlagen
- Leistungselektronische Komponenten

Darauf aufbauend werden grundlegende Kenntnisse für folgende Disziplinen vermittelt:

- Bemessung und Dimensionierung elektrischer Betriebsmittel und Netze
- Lastfluss- und Kurzschlussrechnung
- Sternpunktbehandlung
- Netzqualität

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und Praktikum.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-ElektrAnlag&Netze)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Elektrochemische Anwendungen			
Modulkürzel:	AIW-ElektrochemAnwendg	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Achim Reiman	n	
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Elektrochemische Anwendungen (AIW-ElektrochemAnwendg)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Pr - Seminaristischer Unterricht/ praktische Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Allgemeine und Anorganische Chemie und Organische Chemie		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	gietechnik	

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden beherrschen/besitzen Kenntnisse über die Grundlagen und Anwendungen im Aufbau, Funktionsweise und Kenngrößen klassischer und innovativer elektrochemischer Anwendungen zur Stromgewinnung und –speicherung.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden Prinzipien des Aufbaus und der Wirkung elektrochemischer Anwendungen hinsichtlich ihrer Nutzung zu analysieren und die daraus resultierenden Möglichkeiten und Potenziale zu beurteilen.

Sozialkompetenz:

Das Verständnis der erworbenen Kenntnisse sowie deren Anwendung werden im Praktikum anhand verschiedener Versuche vertieft. Teamfähigkeit/Kommunikationsfähigkeit werden gefördert, indem die Studierenden in Kleingruppen konstruktiv zusammenarbeiten und gemeinsam Problemstellungen lösen. Dabei müssen die Studierenden zunächst unter Anleitung und später auch selbständig Teilaufgaben definieren, im Team durchführen und anschließend gemeinsam dokumentieren und präsentieren.

Inhalt:

Im Modul Elektrochemische Anwendungen werden die theoretischen Grundlagen der Elektrochemie erläutert, Kenntnisse elektrochemischer Anwendungen vermittelt und im Laborpraktikum behandelt.

Einzelne Themenfelder sind:

- Chemische Grundlagen
- Redoxreaktionen

- Elektrolytische Leitung
- Galvanische Zellen
- Normalpotentiale und NWE
- Nernstsche Gleichung
- Primär- und Sekundärzellen
- Kenndaten galvanischer Elemente
- Spezialthemen der Elektrochemie, wie
- PEM-Brennstoffzelle, Lithium-Ionenakkumulator, Grätzelzelle, Redoxflow Batterie

Praktikum und Seminar:

Normalpotentiale, Farraday-Gesetze, Li-Ionenakkumulator

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 60 Minuten (AIW-ElektrochemAnwendg)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

- C.E.Mortimer: Chemie, Thieme
- C.H.Hamann, W.Vielstich: Elektrochemie, Wiley-VCH
- R.Holze: Leitfaden der Elektrochemie, Teubner Studienbücher
- V.M. Schmidt: Elektrochemische Verfahrenstechnik, Wiley-VCH
- R.Holze: Leitfaden der Elektrochemie, Teubner Studienbücher

Energie aus Sonne und Wind				
Modulkürzel:	EMT-EnergieSonne&Wind	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Stephan Schädlich			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h	
			105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Wintersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energie aus Sonne und Wind (EMT-EnergieSonne&Wind)			
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterricht			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik			

Solaranlagen

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über Anlagen zur Nutzung von thermischer Solarenergie sowie von PV-Anlagen. Die Studierenden haben einen Einblick in die Planung und Auslegung dieser Anlagen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, selbständig thermische Solaranlagen sowie PV-Anlagen zu beurteilen. Sie besitzen die Befähigung, überschlägige Berechnungsmethoden durchzuführen und Software-Werkzeuge einzusetzen.

Windenergie

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- haben Kenntnis von den Wirkprinzipien von Windenergieanlagen
- erkennen die physikalischen Grenzen für deren Einsatz
- besitzen Kenntnisse vom Aufbau der Anlagen und können diese auslegen
- haben einen Überblick zu den verschiedenen Bauarten von Windenergieanlagen
- haben Kenntnis von den wesentlichen Baugruppen und deren Belastungssituation

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage

- Konzepte für Windenergieanlagen zu erstellen und die Anlagen auszulegen
- Können die Leistung der Anlagen berechnen und die Belastungen ermitteln

Sozialkompetenz:

Teamfähigkeit/Kommunikationsfähigkeit

Die Studierenden können ihre Ergebnisse verständlich darstellen und darüber referieren

Inhalt:

Solaranlagen

Im Teilmodul Solaranlagen werden in seminaristischem Unterricht und Übungen folgende Inhalte vermittelt:

- Grundlagen der Solarthermie
- Solarsysteme zur Brauchwassererwärmung
- Solarsysteme zur Heizungsunterstützung
- Solare Nahwärme
- Grundlagen der Photovoltaik
- Unterschiedliche Zelltypen
- Herstellungsmethoden
- PV-Systeme
- Auslegungs- und Berechnungswerkzeuge
- Messtechnische Untersuchung von thermischen Solaranlagen

Windenergie

Im Modul Windenergie werden auf den vorhandenen Grundlagen des allgemeinen Maschinenbaus aufbauend zunächst deren physikalische Grundlagen und Funktionsweisen erörtert. Neben den unterschiedlichen Ausführungsformen wird auf die Entstehungsgeschichte der Anlagen und deren Hauptkomponenten (Aufbau und Gestaltung, Belastungssituation, Herstellungsverfahren etc.) eingegangen:

- Physikalische Grundlagen und Wirkungsweise
- Wind/Windeigenschaften
- · Aerodynamische Grundlagen, Leistungsberechnung
- Historische Entwicklung, Konzepte und Bauformen
- Anwendungsgebiete
- Baugruppen und Komponenten
- Richtlinien und Regelwerke

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-EnergieSonne&Wind)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Energieanlagenrecht				
Modulkürzel:	EMT-Energieanlagenrecht	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	gang Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	4		
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. jur. Astrid von Blumenthal			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h	
			105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energieanlagenrecht (AIW-Energieanlagenrecht)			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Ex - seminaristischer Unterricht/Übung/Exkursion			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik			

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden kennen die öffentlich-rechtlichen, insbesondere die umweltrechtlichen Anforderungen an Errichtung und Betrieb von Energieanlagen. Sie kennen die Instrumente des Verwaltungsrechts, insbesondere des öffentlichen Umweltrechts und ergänzende energierechtliche Regelungen. Der Ablauf der wichtigsten Genehmigungsverfahren ist ihnen bekannt.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, zu beurteilen, welche Rechtsnormen in der Praxis bei der Planung, der Errichtung und dem Betrieb von energietechnischen Anlagen im Einzelfall zu beachten sind. Sie können die Erfolgsaussichten von Genehmigungsverfahren einschätzen und Lösungsansätze für kleinere Problemfälle des öffentlichen Umwelt- und Energierechts eigenständig entwickeln.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden können in Kleingruppen zusammenarbeiten und unter Zeitdruck gruppenbezogen Problemlösungen erarbeiten. Sie können sich artikulieren und zielführend nachfragen. Sie sind in der Lage, Falllösungen schriftlich gut strukturiert zu verfassen.

Inhalt:

Vermittelt werden folgende Materien:

- Öffentliches Baurecht
- Immissionsschutzrecht
- Gewässerschutzrecht

Naturschutzrecht

jeweils mit Bezügen zu den zugehörigen Genehmigungsverfahren. Die Zusammenhänge mit übergeordnetem internationalem und europäischem Recht werden aufgezeigt. Eingeführt wird in

- das Umwelthaftungsrecht
- sowie das Recht der Umweltverträglichkeitsprüfung

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (AIW-Energieanlagenrecht)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Energiemanagement nach ISO 50001				
Modulkürzel:	EMT - EnergiemanagISO	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer			
Dozent/in:	Dr. Harfst			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h Selbststudium: 105 h		45 h	
			105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energiemanagement nach ISO 50001 (EMT - EnergiemanagISO)			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht / Übung			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik			

Ziele:

Fachkompetenz:

Der inhaltliche Fokus liegt auf Aufbau und dem Betrieb eines Energiemanagement-Systems nach ISO 50001:2018. Die Studierenden lernen, die Inhalte der Norm kennen und erarbeiten anhand von realen Problemstellungen praxisorientierte Lösungen. Sie können Anforderungen aus Managementsystemnormen interpretieren und in unternehmensdienliche Strukturen umsetzen. Insbesondere schlagen sie mit dem Verständnis der technischen Randbedingungen energieeffizienter Anlagen und deren Optimierung die Brücke zwischen einer technischen und ökonomischen Bewertung von Maßnahmen. Sie erarbeiten sich ein vertieftes Verständnis der aktuellen Energieeffizienzsteigerung in Verbindung mit den Herausforderungen des Klimamanagements in Unternehmen.

Methodenkompetenz:

Präsentation:

Logischer und didaktisch sinnvoller Aufbau, Übung des Vortrags.

Handlungskompetenz:

Durch Analyse von Case Studies und Dokumenten im Zusammenhang mit der Gestaltung von Energiemanagementsystemen werden Anforderungen herausgearbeitet, Methoden untersucht und entwickelt und
die Ergebnisse kritisch beleuchtet. Dieser Prozess wird durch ein individuelles fachliches Coaching begleitet.

 Normative Anforderungen im Umfeld der Energie- und des Klimamanagements auf der Basis unterschiedlicher Zielgrößen und Randbedingungen verstehen und einordnen.

Sozialkompetenz:

• Gruppenübungen im Rahmen des Seminaristischen Unterrichts und insbesondere die Durchführung von Case-Studies schulen Fähigkeiten der Kommunikation und Kooperation.

Inhalt:

Inhalte:

- 1. Allgemeine Normkunde
- 2. Normkunde mit Praxisanwendung ISO 50001:2018
 - 2.1 Kontext der Organisation interne und externe Themen sowie Stakeholder-Analyse
 - 2.2 Führung und Verpflichtung
 - 2.3 Planung
 - 2.4 Unterstützung
 - 2.5 Betrieb
 - 2.6 Bewertung der Leistung als Counterpart der Planung
- 3. Exkurse:
 - 3.1 Integration eines Klimamanagements in das EnMS nach ISO 50001
 - 3.2 Energiecontrolling Steuerung in Anlehnung an das klassische Controlling

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT - EnergiemanagISO)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

- ISO 50001, ISO 50003, ISO 19001, DIN EN 17463 (Normen via Perinorm) GHG Protocol (Corporate und Supply Chain) frei verfügbar
- Aktuelle energiewirtschaftliche Veröffentlichungen, konkrete Hinweise jeweils zu Beginn der Veranstaltung.

Energiemärkte, -handel				
Modulkürzel:	EMT-Energiemärkte&Handel	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Matthias Popp			
Sprache:	Deutsch			
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h	
			105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energiemärkte, -handel (EMT-Energiemärkte&Handel)			
Lehrformen des Moduls:	SU/PA - seminaristischer Unterricht/Projektarbeit			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik			

Fach- und Methodenkompetenz:

Lernziele des Moduls sind das Verständnis über Aufbau und Funktion von Energiehandelsmärkten im upund downstream Geschäft. Ausgehend von internationalen Rohstoffmärkten wird das nationale Marktgeschehen vertieft. Die Studierenden lernen die Grundsätze und Unterschiede in den konventionellen und modernen, strategischen und operativen Beschaffungsmethoden angewendet auf den Strom- und Gashandel kennen.

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden Grundsätze der Marktmodelle zu den wesentlichen Beschaffungsmärkten sowie des Strom- und Gashandels für Endnutzer.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage Szenarien und moderne Strategien der Beschaffung für kurz- und langfristige Ziele zu entwickeln, Wege der Umsetzung im Markt mit Alternativen der Absicherung zu finden sowie die Erfolgsbewertung vorzunehmen.

Sozialkompetenz:

Im seminaristischen Unterricht wird die Kommunikationsfähigkeit in einem neuen Themengebiet durch Adaption aus bekannten energiewirtschaftlichen Zusammenhängen geübt. Der Softwareeinsatz in kleinen Gruppen fördert die Teamfähigkeit der Teilnehmer.

Inhalt:

Im Modul Märkte und Handel werden die Grundlagen der internationalen Energiebeschaffung für Einsatzbrennstoffe und Endenergie vermittelt. Die Themen sind:

• Energiemärkte, national und international

- Umwandlung, Herkunft und Potential
- Marktmodell und Preisentwicklung
- Liberalisierung, Regulierung und Unbundling
- Preisbildung in den Märkten
- Beschaffungsalternativen
- Energiehandel, Energiebörse
- Physische und derivativer Handel
- Risikomanagement und Hedging

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und teamorientierter Anwendung von Simulationssoftware für den Energiehandel in verschiedenen Märkten der Einsatzbrennstoff- und der Strombeschaffung.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-Energiemärkte&Handel)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Energiewirtschaft und -recht			
Modulkürzel:	AIW-EnergiewirtschEnergiewirtsch- recht	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	3	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. jur. Astrid von Blumenthal		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Energiewirtschaft und -recht (AIW-EnergiewirtschEnergiewirtschrecht)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Energiewirtschaft

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erwerben Grundlagenkenntnisse im Bereich der Energetischen Bilanzierung und der Charakterisierung von Anlagen- und Netzbetrieb. Sie kennen unterschiedliche Verfahren der statischen und dynamischen Investitionsrechnung.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, je nach Fragestellung den geeigneten methodischen Ansatz für eine energetische Bilanzierung anzuwenden. Einfache Auslegungsüberlegungen und Analysen auf der Basis von Dauerlinien und Ausnutzungsdauer können sie selbständig durchführen. Sie erkennen, welcher Investitionsrechnungs-Ansatz für eine vorliegende Problemstellung geeignet ist und können diesen umsetzen.

Sozialkompetenz:

Kommunikationsfähigkeit: energiewirtschaftliche Zusammenhänge allgemeinverständlich erläutern und Lösungsansätze argumentativ verteidigen.

Energiewirtschaftsrecht

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden kennen die komplexe juristische Dimension des Energiemarktes. Sie haben einen Überblick über das regulatorische Umfeld der Energieversorgung, insbesondere im Hinblick auf die Versorgung mit elektrischer Energie. Dabei sind ihnen sowohl die europarechtliche Dimension des Energiewirtschaftsrechts als auch die Interdependenz mit der deutschen und europäischen Umwelt- und Energiepolitik bewusst.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, die verbleibenden Handlungsspielräume des nationalen Energiewirtschaftsrechts zu lokalisieren und juristische Auswirkungen energiepolitischer Entscheidungen nachzuvollziehen. Sie können energierechtliche Sachverhalte systematisch zutreffend einordnen und kleinere Problemfälle des Energierechts eigenständig lösen.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden können im Team Problemlösungen erarbeiten und vor dem Plenum präsentieren. Sie können sich mündlich und schriftlich präzise artikulieren und logisch argumentieren. Sie sind in der Lage, sich in ungewohnte Sprach- und Denkmuster einzuarbeiten.

Inhalt:

Energiewirtschaft

2 SWS Seminaristischer Unterricht zu folgenden Inhalten:

- Grundbegriffe der energetischen Bilanzierung (Physikalische Energiebilanz, Energieprozessketten und Primärenergetische Bewertung in Statistiken, Ökobilanzielle Bewertung)
- Grundbegriffe des Anlagen- und Netzbetriebs (Leistungs- und Arbeitsbegriffe, Gleichzeitigkeit, Ausnutzungsdauer, Ausnutzungsgrad, Geordnete Dauerlinie und ihre Anwendungen)
- Investitionsrechnung (Begriffsabgrenzungen, Statische Methoden: ROI, Amortisationsdauer; Finanzmathematische Grundlagen, Dynamische Methoden: NPV, Annuität, Produktgestehungskosten; Planerfolgsrechenmodelle)

Der Seminaristische Unterricht wird flankiert durch einen umfangreichen Übungskatalog mit ausführlichen Lösungen für das Selbststudium.

Vermittelt werden folgende Materien:

- Normative Grundlagen und grundlegende Prinzipien des Energiewirtschaftsrechts
- Europäische Energiepolitik und europäisches Energierecht
- Politische Entscheidungen der BRD und ihre Umsetzung bzw. Umsetzungsdefizite
- Recht der Gewinnung von Primärenergie
 - Juristische Aspekte des Atomausstiegs
 - des Kohleausstiegs
- Regelungen des Einsatzes von Primärenergie zur Verstromung
 - Das Recht der erneuerbaren Energien
 - Förderung der Kraft-Wärme-(Kälte)-Kopplung
- Recht der leitungsgebundenen Energieversorgung
 - Netzanschluss- und Netzzugangsregulierungen
 - o Grundzüge des Energieliefervertrages

Das Modul besteht aus Vorlesung und Übung.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (AIW-EnergiewirtschEnergiewirtschrecht)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

- Energiewirtschaft Konstantin, Panos: "Praxisbuch Energiewirtschaft". 3. Aufl. Springer 2013 oder Folgeauflagen.
- Energiewirtschaftsrecht Pritzsche, Kai Uwe; Vacha, Vivien, Energierecht, 1. Auflage 2017
- •Kühling, Jürgen; Rasbach, Winfried; Busch, Claudia, Energierecht, 4. Auflage 2017

Führungskompetenz			
Modulkürzel:	EMT-Führungskompetenz	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. jur. Astrid von Blumenthal		
Dozent/in:	Hr. Seid: Projektmanagement als Führ	rungsinstrument	
Dozent/in:	Fr. Tröster: Personalführung und Unte	ernehmensorganisat	ion
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium: 105 h		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Führungskompetenz (EMT-Führungskompetenz)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik	

Projektmanagement als Führungsinstrument

Fach- und Methodenkompetenz:

Die vermittelte Methodologie und Systematik des Projektmanagements mit dem integralen Zusammenwirken von Qualitätsmanagement und Prozessmanagement vermitteln Kenntnisse zur geschäftsstrategischen Bedeutung für projektgetriebene Unternehmen und Organisationen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage Projekte von Beginn an in systemischer und systematischer Weise zu bearbeiten und in den unternehmerisch übergeordneten Zusammenhang einzuordnen.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden erhalten Fähigkeiten zu erfolgreichen Teamarbeit, lernen die Gesetzmäßigkeiten zwischenmenschlicher Kommunikation und den Umgang mit Kritiken passiver und aktiver Art sowie das Herbeiführen von Entscheidungen. Dabei lernen sie auch den Einfluss interkultureller Verhaltensweisen.

Personalführung und Unternehmensorganisation

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden haben Kenntnis von der Bedeutung der Mitarbeiterführung und Personalwirtschaft im Unternehmen.

Sie kennen psycho-soziale Methoden der Personalführung und erlangen die Fähigkeit zu zielführender Kooperation und Kommunikation im Betrieb.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, anhand der ihnen vermittelten Kenntnisse Bewerber zu beurteilen, auszuwählen bzw. beim Auswahlprozess zu unterstützen, und Personal eigenständig und zielorientiert zu führen.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden entwickeln eine ausgeprägte Fähigkeit zur Kooperation und Kommunikation. Sie sind in der Lage, typische Krisensituationen – auch in einer Gruppe – zu meistern.

Inhalt:

Projektmanagement als Führungsinstrument

- Ziele des Projektmanagements
- Strukturwandel in der Industrie und die Bedeutung des modernen Projektmanagements als Managementführungsinstrument
- Anforderung an Projektleiter und Projektplanung
- Projekte vs. Prozesse
- Systemische Zusammenhänge (ganzheitliches Denken)
- Systemanalyse, Systemstruktur
- Grundlagen des Projektmanagements
- Projektcontrolling
- Verfahren der Leistungsfortschrittsverfolgung
- Berichtswesen in Projekten
- Arten und Gestaltung von Besprechungen
- Projektabschluss
- Ziele der Vertragsgestaltung
- Vertragstypen und Vertragskonstellationen
- Risikomanagement
- Änderungsmanagement (COM, CM, KM)

Personalführung und Unternehmensorganisation

Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse der Rechte und Pflichten der Arbeitsvertragsparteien, der Regelungen des Arbeitsschutzes, der Folge von Pflichtverletzungen im Arbeitsverhältnis sowie der Beendigungsmöglichkeiten. Die Auswirkungen von Tarifverträgen, der Betriebsverfassung und Arbeitskämpfen auf das Arbeitsverhältnis werden dargestellt. Behandelt werden außerdem die betriebswirtschaftlichen, psychologischen und soziologischen Konzepte der Personalführung und deren Anwendung, Teamarbeit und gruppendynamische Prozesse, Führungsstile und –modelle sowie Motivation, Kommunikation, Gesprächsführung.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 60 Minuten und Projektarbeit (EMT-Führungskompetenz)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

How-To-StartUp			
Modulkürzel:	How-To-StartUp	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Durst		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	How-To-StartUp (How-To-StartUp)		
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterricht		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik	

Die Studierenden erlangen durch die Teilnahme konkretes und praxisrelevantes Fachwissen sowie zeitgemäße Methoden zur Entwicklung und Gründung eines eigenen Startups. Dies umfasst die Kernbereiche Trendidentifikation, Ideengenerierung, Business Design und Go-To-Market.

Die Veranstaltung ist als praxisorientiertes Workshop-Format konzipiert, in welchem die TeilnehmerInnen vermittelte Methoden und Fachwissen direkt auf eigene Projektarbeit im Team anwenden können und sukzessive eine eigene Gründungsidee sowie ein entsprechendes Geschäftskonzept erarbeiten.

Ziel der Veranstaltung ist es, dass die TeilnehmerInnen in Gründerteams zu jeweils 3 Personen ein eigenes Startup-Konzept entwickeln und dieses vor einer fachkundigen Jury im Rahmen einer Abschlussveranstaltung ("Live-Pitch") präsentieren.

Die Veranstaltung zeichnet sich insbesondere durch folgende Aspekte aus:

Praxis-Relevanz

Die Veranstaltung arbeitet bewusst nicht mit fiktiven Fallstudien, sondern soll die Teilnehmer dazu bringen, eigene Produkt- und Geschäftsideen in Teams zu entwickeln, die sie im besten Fall über die Veranstaltung hinaus weiterverfolgen, entwickeln und sogar in die Praxis umsetzen.

Interdisziplinarität

Durch die gleichverteilte Teilnehmer-Struktur von jeweils 10 Plätzen pro Fakultät wird eine konkrete interdisziplinäre Zusammenarbeit im Rahmen eines Moduls geschaffen.

Kompetenzerweiterung

Studierende haben als Teilnehmer des Moduls die Möglichkeit nicht nur bislang erlernte Fähigkeiten praxisnah anzuwenden, sondern sich auch Kompetenzen anzueignen, die über die Fachspezifika des eigenen Studiengangs hinausgehen.

Team-Diversität

Die TeilnehmerInnen sind dazu angehalten sich zu Teams bestehend aus 3 Mitgliedern unterschiedlicher Fachrichtungen zusammenzuschließen und somit ein idealtypisches Gründerteam mit unterschiedlichen Kompetenzen und Verantwortlichkeiten zu bilden.

Innovationskraft

Spannende und kreative Methoden verbunden mit einem strukturierten Aufbau des Moduls werden die Innovationskraft der teilnehmenden Studierenden fördern und die Unternehmensgründung auf Basis eigener marktfähiger Ideen als relevante und realistische Berufsoption hervorbringen.

• Anreizstruktur & Mehrwerte

Der Kurs kann nicht nur als Wahlpflichtmodul in das jeweilige Studium der teilnehmenden Studierenden eingebracht werden, sondern beinhaltet zusätzliche Mehrwerte, wie

- die Teilnahme am Live-Pitch vor einer hochkarätigen Jury,
- die Möglichkeit ein kleines zweckgebundenes Start-Budget für die Weiterentwicklung der Gründungsidee zu gewinnen,
- einen festen Platz für das Siegerteam im Existency-Programm sowie
- einen zeitlich fixierten Platz für das Gründerteam im digitalen Gründerzentrum der Stadt-Ansbach, ANs-Werk.

Qualifikationsziele

Fachkompetenz und Methodenkompetenz inkl. Forschungskompetenz:

- Die Studierenden durchlaufen in der Veranstaltung einen realitätsnahen Prozess einer StartUp-Entwicklung mithilfe von state-of-the-art Methoden und –Kompetenzen.
- Dies beinhaltet zunächst die grundsätzliche Zusammenstellung eines interdisziplinären Teams
- Im weiteren Verlauf erfolgt die Identifikation und Systematisierung von Methoden und Tools im Bereich Trend- und Innovationsmanagement sowie Marktforschung.
- Die Studierenden erlernen des weiteren Methoden zur Generierung von Produkt- oder Serviceideen, der Identifikation von Anwendungsfeldern, Validierung sowie Geschäftsmodellierung

Persönlichkeitskompetenz und Sozialkompetenz:

- Aufbau, Strukturierung und Arbeitskoordination von interdisziplinären Teams
- Die Studierenden wenden teamorientiertes Arbeiten und inhaltsbezogene Arbeitsteilung an
- Fokussiertes und zielorientiertes Arbeiten unter Zeitdruck und dabei Fokussierung auf die wesentlichen Elemente der Geschäftsidee
- Die Studierenden müssen Präsentationsfähigkeiten durch Zwischenpräsentationen und Live-Pitches beweisen und anwenden

Handlungskompetenz:

Die Studierenden erlernen und vertiefen Schlüsselkompetenzen in den Bereich Projektmanagement,
 Problemlösungsmethoden, betriebswirtschaftliche Teildisziplinen, Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Präsentationstechniken.

• Durch den Besuch der Veranstaltung können die Studierenden zudem den Prozess der Unternehmensgründung einschätzen und selbst in entsprechenden Gründerteams durchlaufen.

Inhalt:

- Teambuilding
- Trendmanagement
- Ideation
- Business Design
- Research & Development
- Validation
- Prototyping
- Startup Finance
- Marketing & Communications
- Pitching

Studien- / Prüfungsleistungen:

Studienarbeit und Präsentation, 15 Min. (How-To-StartUp)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Innovation und Kreativität in der Technik			
Modulkürzel:	EMT-InnovatKreativitTechnik	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Norbert Huber		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium: 10		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Innovation und Kreativität in der Technik (EMT-InnovatKreativitTechnik)		
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterricht		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erhalten umfangreiche Kenntnisse zum Vorantreiben technologischer Neuerungen. Die Studierenden erhalten die Fähigkeit die Begriffe Innovation, Erfindung, Erfindungsschutz sowie kreatives, problemlösendes Denken zu verstehen und deren Bedeutung zu erfassen. Sie werden verstehen was die Hindernisse von Innovationen sind und wie sie verringert werden können. Sie erlangen rechtliche Kenntnisse zum Arbeitnehmererfindungsgesetz und zu Patentschutz. Auch lernen Sie durch eigenes Mitarbeiten welche Kreativitätsmethoden in der Technik verwendet werden und wie sie wirken.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage eigenständig Erfindungsmeldungen zu verfassen und sowohl ihr eigenes problemlösendes Denken zu verbessern aber auch moderierend mit einer Gruppe problemlösende Ansätze mit Kreativitätsmethoden zu erarbeiten.

Sozialkompetenz:

Durch Moderationen und Präsentationen werden in Kleingruppen Fähigkeiten im Teamverhalten aber teilweise auch im Führungsverhalten gefördert.

Inhalt:

Im Modul Innovation und Kreativität in der Technik werden Grundlagen und Methodenwissen im Umfeld technischer Innovationen vermittelt und durch zahlreiche Übungen vertieft.

Innovation

- Begriff und Bedeutung
- Arten

- Produktentwicklungszyklus
- Innovationsstrategien
- Übung: Blue Ocean Strategy

Erfindungen

- Das Wesen von Erfindungen
- Erfindungen von Arbeitnehmern
- Erfindungsmeldung
- Übung: Verfassen einer Erfindungsmeldung

Patente – Schutz von Erfindungen

- Begriff und Bedeutung
- Schutzumfang
- Ablauf eines Patentprozesses
- Erfinder
- Übung: Aufbau von Patenten
- Übung: Patentrecherche

Kreativität

- Einschränkung der Sichtweise
- Kreativität im Innovationsprozess
- Methoden zur Erzeugung von Kreativität
- Übung: Erfinden durch Nachdenken
- Übung: Erfinden durch Gedankenaustausch
- Übung: De Bono 6 Hüte
- Übung: De Bono Laterales Deneken
- Die TRIZ Methode
- Übung: Anwenden der innovativen Prinzipien

TRIZ-Seminar

- Aufgabenstellung
- Problemanalyse
- Erarbeiten von technischen Lösungen
- Auswahl geeigneter Lösungen

Abschließend erarbeiten von Erfindungsmeldungen und Ausarbeiten der technischen Lösung in einer Studienarbeit

Studienarbeit (außerhalb Prüfungszeitraum) (EMT-InnovatKreativitTechnik)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Internationale Energieprojekte			
Modulkürzel:	EMT-InternatEnergieproj	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke		
Dozent/in:	Hr. Hirzinger		
Sprache:	Deutsch	Deutsch	
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Internationale Energieprojekte (EMT-InternatEnergieproj)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über wichtige organisatorische, technische und betriebswirtschaftliche Aspekte internationaler Energieprojekte.

Sie lernen dabei die Grundlagen des internationalen Projektmanagements kennen, wobei u.a. auf Aspekte der Projektanbahnung, Projektplanung und Projektdurchführung im internationalen Kontext eingegangen wird. Im Einzelnen werden Themen der technischen Projektorganisation, des Projektmanagements sowie der betriebswirtschaftlichen Planung und Verfolgung beleuchtet. Zusätzlich werden wichtige Themen für die Arbeit im internationalen Kontext untersucht, wie Verhandlungsführung, Umgang mit Krisensituationen und andere nicht-technische Einflussfaktoren sowie der Umgang mit Stakeholdern in Exportmärkten. Ein weiterer Akzent liegt auf den besonderen Anforderungen von Energieprojekten in Emerging Markets.

Neben einer direkten Einführung in die Themengebiete erfolgt die Vertiefung in der Regel an Beispielen und mit fallbasierter Methodik. Ausgewählte Aspekte (z.B. Kosten/Terminplanung, technischer Abwicklung, Stakeholder-Management) werden dabei anhand konkreter und realer Projektsituationen gezeigt und gemeinsam gelöst. Die Inhalte werden dabei durch gründliche Vorarbeit der Studierenden sowie Diskussion und praktische Übungen während der Vorlesung erarbeitet. Die Projekte liegen im Wesentlichen in den Bereichen der Energieerzeugung, grüner Wasserstoff-Wirtschaft, Infrastruktur sowie der Öl- und Gasförderung. Der geografische Schwerpunkt der untersuchten Projekte liegt in Europa, Fernost und Afrika.

Handlungskompetenz:

Durch die fallbasierte Herangehensweise üben die Studierenden auf direkte Weise situationsadäquates Handeln sowie eine Entscheidungsfindung in realen Situationen ein. Die in der Veranstaltung erlernten Fachkompetenzen werden dabei unmittelbar eingesetzt.

Sozialkompetenz:

Zur Vorbereitung der Falldiskussionen werden feste Lerngruppen gebildet, die über den Zeitraum der Veranstaltung jeweils gemeinsam bewertete Leistungen erbringen. Die Aufgaben können nur gemeinsam im Team gelöst werden. Durch die spätere Diskussion im Plenum erfahren die Teilnehmer unmittelbar, dass eine gegebene Situation je nach Hintergrund und Erfahrung des Lösungsteams sehr unterschiedlich interpretiert und angegangen wird und man auf verschiedenen Wegen zu zufriedenstellenden Ergebnissen kommen kann. Hieraus ergibt sich sowohl fachlich wie auch sozial ein erhebliches Lernpotenzial.

Inhalt:

- Grundlagen des übergeordneten und technischen Projektmanagements
- Grundlagen der Projektsteuerung über Kennzahlen
- Projektanbahnung im internationalen Kontext (Tendering, technische und wirtschaftliche Angebotsvorbereitung)
- Betriebswirtschaftliche Abwicklung von internationalen Projekten
- Anforderungen kleiner und großer Projekte
- Nicht-technische Aspekte der Projektführung
 - Verhandlungsführung
 - Bewältigung von Krisen
 - Management von Stakeholdern
- Technische und Wirtschaftliche Besonderheiten der Projektabwicklung in Emerging Markets
- Aktuelle internationale Energieprojekte

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-InternatEnergieproj)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in der Energiewirtschaft			
Modulkürzel:	EMT-KostenWirtschaftlichkberech- gEnWi	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Homann-Wenig		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden:		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnungen in der Energiewirtschaft (EMT- KostenWirtschaftlichkberechgEnWi)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erhalten umfangreiche Kenntnisse der Energieversorgungssituation und der diesbezüglichen Zukunftsprojektionen und erlangen die Fähigkeit, statische und mehrperiodische Methoden der Wirtschaftlichkeitsrechnung als betriebswirtschaftliche Entscheidungsgrundlage einzusetzen und unter Einbeziehung externer Effekte gesamtwirtschaftliche Beurteilungen mit Hilfe von Kosten-Nutzen-Analysen und Nutzwertanalysen durchzuführen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, anhand von Wirtschaftlichkeitsrechnungen, Kosten-Nutzen-Analysen und Nutzwertanalysen die Vorzüglichkeit unterschiedlicher Technologien der Energieerzeugung auf betriebsund gesamtwirtschaftlicher Ebene zu beurteilen und Entwicklungsstrategien abzuleiten.

Sozialkompetenz:

Verständnis und Anwendung der erworbenen Kompetenzen werden in Gruppen- und Seminararbeiten vertieft. Dies fördert gleichzeitig die Fähigkeiten im Teamverhalten und in der Anwendung der Methoden auf neue Fragestellungen.

Inhalt:

Im Modul Kosten- und Wirtschaftlichkeitsberechnung werden Grundlagen erläutert und Kenntnisse im direkten Bezug zur Energiewirtschaft vermittelt.

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht, Übungen, Gruppen- und Seminararbeit.

• Struktur und Entwicklung der Energieerzeugung

- Struktur und Entwicklung der Energieverbrauchs
- Methodik und Anwendung statischer Wirtschaftlichkeitsrechnungen
- Einführung in die Methodik mehrperiodische Investitionsrechnung
- Einführung in die Methodik der gesamtwirtschaftlichen Beurteilung
- Anwendung der mehrperiodischen Investitionsrechnung zur betriebs- und gesamtwirtschaftlichen Beurteilung von Investitionen im Energiebereich
- Ermittlung von externen Kosten und Leistungen, wie Umfang und Kosten der CO2-Einsparung beim Einsatz unterschiedlicher Technologien
- Einführung in die Methodik der Nutzwertanalyse und deren Anwendung im Energiebereich
- Beurteilung ausgewählter Technologien aus betriebswirtschaftlicher und gesamtwirtschaftlicher Sicht unter besonderer Berücksichtigung indirekter Effekte
- Beurteilung ausgewählter Technologien anhand vereinfachter sozialer Kosten-Nutzen-Analysen
- Vergleich von Technologien bzw. von Energieversorgungssystem mit Hilfe von Nutzwertanalysen
- Beurteilung von Strategien der Energieversorgung anhand von Kosten-Nutzen-Betrachtungen

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-KostenWirtschaftlichkberechgEnWi)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Kraftwerkstechnik				
Modulkürzel:	EMT-Kraftwerkstechnik	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke			
Dozent/in:	Dr. Girbig			
Sprache:	Deutsch	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h	
	Selbststudium:		105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Kraftwerkstechnik (EMT-Kraftwerkstechnik)			
Lehrformen des Moduls:	SU/Pr - seminaristischer Unterricht/Praktikum			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse Thermodynamik/ Strömungslehre/ Verbrennungslehre/ Strömungsmaschinen/ Elektrotechnik			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	rgietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Veranstaltung bietet eine Vertiefung in die Funktionsweise verschiedener Kraftwerkstechnologien. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu kraftwerkstechnischen Prozessen, für Kernkomponenten die grundlegenden Berechnungsverfahren zur Bestimmung des Anlagenbetriebs und hierbei unter unterschiedlichen Rahmenbedingungen. Insbesondere werden Kenntnisse zu Optimierungsmöglichkeiten und den gegenwärtigen Entwicklungsgrenzen vermittelt. Im Rahmen eines Praktikums an einem Experimentierkraftwerk und Besuchs eines Turbinen Service Werks werden diese Kenntnisse weiter vertieft.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden können nach Abschluss des Moduls

- kraftwerkstechnische Prozesse erklären und bewerten.
- für Kernkomponenten der Kraftwerkstechnik das erwartete Anlagenverhalten unter unterschiedlichen Rahmenbedingungen über vereinfachte Berechnungen ermitteln.
- grundlegende Optimierungsstrategien und Optimierungsverfahren aufzeigen.
- die für ein bestimmtes Projekt geeigneten technischen Ausführungen der Hauptkomponenten bestimmen und dieses Wissen direkt in ein Projektteam einbringen

Inhalt:

Dieses Modul setzt sich aus seminaristischem Unterricht und einem Praktikum zusammen.

Für das Praktikum an einem Experimentierkraftwerk besteht Anwesenheitspflicht gemäß der Gruppeneinteilung.

Inhalte der Vorlesung:

Vertiefung der Kraftwerkstechnologie mit anschaulichen Beispielen, Berechnungsaufgaben, Netz-u. Inselbetrieb in Industrie und kommunaler Energieversorgung inkl. Risikovermeidungsstrategien

Im Detail

- Anforderungen an die Kraftwerkstechnik aus Sicht der Energieressourcen und Klimaschutzanforderungen
- Definitionen, Rahmenbedingung, Standards zu Energieformen in der Kraftwerkstechnik.
- Elektrische Systeme im Kraftwerk, Synchronisierung, Schaltanlagen-/ Generatorschutz
- Dampferzeugung, Verbrennungstechnologien, Wassersysteme, Rauchgasreinigung, Einsatz Biomasse,
- Dampfturbinen Bauweisen, Kraftwärmekopplung, Regelfunktionen, Turbinenschutz (voraussichtlich mit Exkursion zu Dampfturbinen Servicewerk in Nürnberg)
- Gasturbinen Einfach-/Mehrwellenbetrieb, Einfluss der Umgebungsbedingungen, An/Abfahren, Regelfunktionen, Turbinenschutz, Ansaugkühlung, GuD Technik, Wasserstoff als Brennstoff
- Kraftwerksanwendungen in Kombination mit Fernwärme-/-kälteversorgung, Meerwasserentsalzung, Nutzung Reststoffe und Müllverbrennung, CO₂ Vermeidungstechnologien
- Wasserkraftwerke, Bauweise und besondere Anforderung durch große Massen
- Kernkraftwerke Technologien, Nachkühlung, Erkenntnisse aus Three Mile Island, Tschernobyl, Fukushima je mit Filmen und Diskussion, Info zu Kernkraftwerk Saporischschja, Trend Laufwellenreaktor.
- Anforderungen an Kraftwerksanlagen aus Sicht des Netzbetriebs (Gesprächsrunde mit Netzexperten)
- Ausblick Speichertechnologien in Verbindung mit Kraftwerken
- Inhalte des Praktikums:
 - o Betrieb eines Versuchskraftwerks im Team
 - Durchführung von gezielten Versuchen und Datenaufnahme
- Auswertung der kompletten Versuchsreihe

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-Kraftwerkstechnik)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Strauß, K., Kraftwerkstechnik. Springer- Verlag Khartchenko, N., Umweltschonende Energietechnik, Vogel- Verlag Dolezal, R., Kombinierte Gas- und Dampfkraftwerke, Springer- Verlag Begleitunterlagen zu
komplexen Themen werden über Moodle zum Download angeboten

Leittechnik				
Modulkürzel:	EMT-Leittechnik	Modul-Nr.:		
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1		
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer			
Dozent/in:	Hr. Griesbaum			
Sprache:	Deutsch	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS			
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h	
	Selbststudium: 105 h		105 h	
	Gesamtaufwand:		150 h	
Moduldauer:	1 Semester			
Häufigkeit:	nur Sommersemester			
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Leittechnik (EMT-Leittechnik)			
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung			
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan			
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine			
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Verständnis des Aufbaus und der Funktion leittechnischer Komponenten in Kraftwerken sowie deren Zusammenwirken. Die einzelnen Komponenten können in die leittechnische Gesamtstruktur eingeordnet werden. Die Bedeutung der Geräte bzw. funktionellen Einheiten bezüglich Sicherheit und Verfügbarkeit des Kraftwerks ist verstanden. Hat ein Überblick über die Anbietersituation bei Leitsystemen und deren Ausprägungsmerkmale.

Handlungskompetenz:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden die wichtigsten leittechnischen Aufgaben und deren Umsetzung in technische Anlagen. Ebenso kennen sie einschlägige Vorschriften (Normen) und deren Anwendung.

Sozialkompetenz:

Vertiefung von Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit durch Gruppenaufgaben und Präsentationsübungen.

Inhalt:

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht, Praktikum und Seminar

- Feldebene mit Mess- und Stelltechnik sowie Lösungen mit Feldbussen
- Messungen, Regelungen und Steuerungen in Leitsystemen
- Aufbaukonzepte von Automatisierungssystemen und deren Verdrahtung

- Kommunikationsstrukturen
- Ebenenmodell der Automatisierung
- Mensch-Maschine-Schnittstelle
- Wartentechnik
- PLT-Sicherheit, Verfügbarkeit
- Wichtige Regelungen wie Trommelwasserstand u. Frischdampftemperatur

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-Leittechnik)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Management und Betrieb von Stromverteilnetzen			
Modulkürzel:	EMT-ManagBetrStromverteilgnetz	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer		
Dozent/in:	Hr. Hiller		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Management und Betrieb von Stromverteilnetzen (EMT-ManagBetrStromverteilgnetz)		
Lehrformen des Moduls:	SU/PA - seminaristischer Unterricht/Projektarbeit		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik	

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erhalten einen Überblick über rechtliche, betriebswirtschaftliche und technische Spezialkenntnisse, die für das strategische und operative Management von Stromverteilungsnetzen erforderlich
sind. Es erfolgt eine Einführung in die besonderen Anforderungen, welche vom Gesetzgeber, der Berufsgenossenschaft und dem Normengeber VDE an den sicheren Betrieb von Stromverteilungsnetzen gestellt werden. Die Schnittstelle zwischen Netz und Kunden wird hinsichtlich Netzanschluss, Netznutzung und Versorgungsqualität erläutert. Methoden zur technisch-wirtschaftlich optimalen Planung und Instandhaltung der
Netze, wie z. B. zustandsorientierte Instandhaltung oder Wirtschaftlichkeitsberechnung mit der Barwertmethode, werden vorgestellt und an Beispielen nachvollzogen. Die Studierenden erhalten einen Überblick über
die gesetzlichen Regelungen für Netzanschluss und Förderung von Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbarer Energie. Aktuelle Themen und Trends wie z. B. Smart Grid und Elektromobilität werden analysiert
und bewertet.

Inhalt:

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und einer Projektarbeit.

- Organisation des Netzbetriebs, Qualifikationen im Elektrofach, anerkannte Regeln der Technik (insbes. VDE, FNN)
- Versorgungsqualität (Power Quality), Zuverlässigkeit der Versorgung
- Technisches Asset Management, Instandhaltung, Wirtschaftlichkeitsberechnung

- Grundsätze der Planung von Stromverteilungsnetzen, insbes. Gleichzeitigkeitsfaktor
- Netzentgelte, Lastprofile, Energiemengenbilanzierung
- Liberalisierung und Regulierung der Stromnetze, Anreizregulierung
- Netzanschluss von Erzeugern und Verbrauchern
- Netzintegration erneuerbarer Energien gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), daraus resultierende Aufgaben für Netzbetreiber
- Aktuelle Trends: Smart Grids, Smart Home, Elektromobilität, neues Strommarktdesign

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-ManagBetrStromverteilgnetz)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem.
SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Nachhaltige Elektrizitätswirtschaft			
Modulkürzel:	EMT-NachhaltElektrizitätswirtsch	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Nachhaltige Elektrizitätswirtschaft (EMT-NachhaltElektrizitätswirtsch)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ener	Master Energiemanagement und Energietechnik	

Fachkompetenz:

Der inhaltliche Fokus liegt auf dem Umbau unserer heutigen Versorgungsstruktur. Die Studierenden lernen, unterschiedliche Randbedingungen und Zielgrößen zu differenzieren. Sie können Methoden der energiewirtschaftlichen Szenarioplanung hinterfragen und im aktuellen energiepolitischen Diskurs einordnen. Insbesondere schlagen sie mit dem Verständnis der technischen Randbedingungen des Stromnetzbetriebs die Brücke zwischen einer technischen und ökonomischen Bewertung. Sie erarbeiten sich ein vertieftes Verständnis der aktuellen Regulierungsmechanismen.

Methodenkompetenz:

- Präsentation:
 - Logischer und didaktisch sinnvoller Aufbau, Übung des Vortrags.
- Erstellen einer wissenschaftlichen Arbeit:
 - Zu einer gegebenen Fragestellung auf Basis von Fachliteratur selbständig Kernaussagen herausarbeiten und kritisch Stellung beziehen. Insbesondere: formell korrekter Umgang mit Literatur und Zitierweisen.

Handlungskompetenz:

• Durch Analyse von wichtigen Studien und Dokumenten im Zusammenhang mit der Gestaltung der Energiewende werden Prämissen herausgearbeitet, Methoden untersucht und die Ergebnisse kritisch beleuchtet. Die Resultate werden zunächst in einem Thesenpapier verdichtet. Dieser Prozess wird durch ein individuelles fachliches Coaching begleitet.

• Aktuelle Studien im Umfeld der Energiewende auf der Basis unterschiedlicher Zielgrößen und Randbedingungen verstehen und einordnen.

Sozialkompetenz:

- Gruppenübungen im Rahmen des Seminaristischen Unterrichts und insbesondere das Unternehmensplanspiel schulen Fähigkeiten der Kommunikation und Kooperation.
- In der an die Seminarvorträge anschließenden Fachdiskussion wird geübt, einerseits die eigenen Kernaussagen argumentativ zu verteidigen, andererseits aber auch Anregungen konstruktiv aufzunehmen und zu verarbeiten.
- Die geforderte Einhaltung diverser Abgabetermine schult das Selbstmanagement.

Inhalt:

Seminaristischer Unterricht (erste Semesterhälfte) zu folgenden Themen:

- Technisch/wirtschaftliche Charakterisierung von Energieanlagen (Prozessüberblick fossil befeuerter Anlagen, Investitionsausgaben, Economies of Scale, Brennstoffkosten und deren Einflüsse, fixe vs. variable Kosten, Grenzkosten vs. Vollkosten, Deckungsbeitrag)
- Elektrische Energieversorgung: von dezentralen Inseln zu Netzen (Ökonomie von Netzen, Kraftwerksstandorte, Netzstruktur, Regionalmonopole)
- Kraftwerkseinsatz im deregulierten Strommarkt (Unbundling, Energiehandel, Merit Order, Investitionsund Betriebsentscheidungen im deregulierten Markt, Energy Only Markt vs. Kapazitätsmechanismen)
- Netzbetrieb im deregulierten Strommarkt (Natürliches Monopol, 3rd party access, Bilanzkreismanagement, Systemdienstleistungen, Regelleistungsmärkte, Engpassmanagement, Anreizregulierung, Netzentgelte)
- Unternehmenssicht: Beschaffung leitungsgebundener Energieträger (Tarifkomponenten, Optimierungsmöglichkeiten)
- Energiepolitische Grundbegriffe
 (Nachhaltigkeitsbegriffe und resultierende Zielkonflikte, volkswirtschaftliche Kosten, Externe Kosten, ökonomische Effizienz)
- Konzepte der Umweltregulierung und ihre Vor- und Nachteile (Effizienz und Effektivität, Beispiel der CO2 Vermeidungskosten, Marktanreizmodelle, Ordnungsrechtliche Eingriffe, Pigou-Steuer, Cap&Trade)

Unternehmensplanspiel (ca. Mitte des Semesters):

- Computerbasiertes Planspiel, zwei Tage, Präsenz.
- Teams leiten jeweils ein Energieversorgungsunternehmen. Im Zuge dessen treffen sie Investitionsentscheidungen, managen ihren Kraftwerkspark, handeln Strom mit den anderen Spielteams und gewinnen Kunden).
- Einüben und Erleben der im seminaristischen Unterricht eingeführten Inhalte in der praktischen Anwendung.

Seminararbeiten und Seminarvorträge (zweite Semesterhälfte)

- Die vorgegebenen Seminarthemen behandeln aktuelle Fragen der Energiewirtschaft in den Anwendungssektoren Strom, Wärme und Verkehr. Fokus auf Systemintegration, Flexibilitätsoptionen, Marktdesign und neue Geschäftsmodelle.
- Individuelles Coaching auf Basis erarbeiteter Kernaussagen in der ersten Semesterhälfte.
- Seminarvorträge mit anschließender Fachdiskussion in der zweiten Semesterhälfte.
- Schriftliche Seminararbeit

Exkursion

• Eine Exkursion zu einem aktuellen Thema der Versorgungswirtschaft bietet die Möglichkeit, abschließend die erarbeiteten Zusammenhänge mit Fachleuten aus der Praxis zu diskutieren

Studien- / Prüfungsleistungen:

Studienarbeit und Präsentation (außerhalb Prüfungszeitraum) (EMT-NachhaltElektrizitätswirtsch)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem.
SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Praxis des Betriebes von Stromverteilungsnetzen			
Modulkürzel:	EMT-PraxisBetrStromverteilgnetz	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer		
Dozent/in:	Hr. Castor		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h Selbststudium: 105 h		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Praxis des Betriebes von Stromverteilungsnetzen (EMT-PraxisBetrStromverteilgnetz)		
Lehrformen des Moduls:	SU/PA - seminaristischer Unterricht/Projektarbeit		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen Elektrotechnik / Vorlesung Dr. Hiller "Management und Betrieb von Stromverteilnetzen"		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fachkompetenz:

Der Fokus liegt praxisorientiert auf dem Erhalt, dem Ausbau und dem notwendigen Umbau der heutigen Versorgungsstruktur, um zukünftigen Anforderungen an eine sichere Versorgung gerecht zu werden. Die Studierenden lernen, die im Bachelorstudium erworbenen theoretischen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen und erfahren dabei das rechtliche und regulatorische Spannungsfeld eines Verteilnetzbetreibers. Neben den technischen Bedingungen werden auch die wirtschaftlichen Voraussetzungen für einen effizienten Stromnetzbetrieb im Querverbund herausgearbeitet.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, das Zusammenwirken der einzelnen Betriebsmittel sowohl im Normalbetrieb als auch im Fehlerfall zu erkennen. Besonderes Augenmerk wird daraufgelegt, dass die Studierenden überschlägige Dimensionierungen der Betriebsmittel durch einfache Lastfluss- und Kurzschlussberechnungen vornehmen und einschätzen können.

Inhalt:

- Seminaristischer Unterricht zu folgenden Themen:
 - o Aufbau und Planung von Verteilungsnetzen in Mittel- und Niederspannung

- Aufbau und Instandhaltung von Betriebsmitteln (Isolierstoffe, Energiekabel, Nachrichtenkabel, Freileitungen, Transformatoren, Wandler, Schaltgeräte und Schaltanlagen) und Anlagen (Transformatorstationen, Umspannwerke)
- Netzbetrieb (Asset Management, Leitungsverlegung, Netzschutz und Leittechnik, Z\u00e4hl- und Messtechnik, Erdungsanlagen, Sternpunktbehandlung, Schalthandlungen, Besonderheiten bei Kundenanlagen, Dokumentation)
- o Fehler in Netzen und ihre Behebung (Erdschluss, Kurzschluss)
- Organisation des Netzbetriebes (Verantwortlichkeiten, Aufbau- und Ablauforganisation, Entstörungsdienst, Krisenmanagement)
- Arbeitssicherheit
- o Praktische Übung, ggf. Exkursion

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-PraxisBetrStromverteilgnetz)
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

 Hiller/Bodach/Castor; Praxishandbuch Stromverteilungsnetze Vogel Verlag Würzburg, ISBN 978-3-8343-3458-9

Simulationstechnik			
Modulkürzel:	EMT-Simulationstechnik	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Georg Rosenbauer		
Dozent/in:	Dr. Wolf		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium:		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Simulationstechnik (EMT-Simulationstechnik)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/PA - seminaristischer Unterricht/Übung/Projektarbeit		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse über Kreisprozessthermodynamik sowie Aufbau und Funktion von Kondensations-, Spitzenlast- und Heizkraftwerken.		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Ene	rgietechnik	

Angestrebte Lernergebnisse:

Fach- und Methodenkompetenz: Die Studierenden besitzen Kenntnisse über den Aufbau und die Nutzung von EDV-Lösungen zur Kreisprozesssimulation. Sie beherrschen die selbständige Planung und thermodynamische Auslegung von Wasserdampfkreisläufen und Kombiprozessen. Die Fähigkeit zur Simulation komplexer Schaltungsstrukturen und Kenntnisse über die Optimierung der Prozessparameter sowie deren Auswirkungen auf Betriebsverhalten und Kennfeld werden erlangt.

Handlungskompetenz: Die Studierenden erlangen grundsätzliche Methodenkompetenz zur Lösung von Optimierungsaufgaben nicht numerisch darstellbarer technischer Zusammenhänge.

Sozialkompetenz: Die Studierenden vertiefen ihre Teamfähigkeit durch gemeinsame Lösung der EDV-Umsetzung vorbesprochener Anlagenkonzepte in kleinen Gruppen. Die Präsentationskompetenz wird durch die Vorstellung der Lösungswege und Ergebnisse trainiert.

Inhalt:

Im Modul Prozesssimulation werden Grundlagen der Simulation, die Einschränkungen durch Modellbildung und die Aufgaben der Verifikation besprochen. Die Leistungsfähigkeit von EDV-Lösung für 5 Phasen des Asset Life Cycles - Planung, Inbetriebnahme, Betriebsbegleitung, Online-Prüfung und als Regelungswerkzeug sowie im Marketing – werden dargestellt.

Durch Anwendung des Programms aufzunehmend komplexer werdende stationäre und instationäre Prozesse und Anlagen (DKW-Prozess, GT-Prozess, GuD-Prozess / Heizkraftwerk, Solarkraftwerke, Wärmespeicher, Kälteprozess, ORC-Prozess) werden die Eigenschaften der EDV-Lösung vermittelt sowie bisherigen Erfahrungen zu thermodynamischen Verhalten von zentralen und dezentralen Kondensations-, Spitzenlast und HKWs vertieft und gefestigt. Es erfolgt die Vermittlung der theoretischen Grundlagen, der Funktionsbeschreibung des Simulationsprogramms sowie Anwendungen und Übungsaufgaben.

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und kontinuierlicher Übung in der Umsetzung der Unterrichtsthemen.

Studien- / Prüfungsleistungen:

Projektarbeit (außerhalb Prüfungszeitraum) (EMT-Simulationstechnik)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

- (1)Baehr, H.D.: Thermodynamik, Springer
- (2)Strauß K.: Kraftwerkstechnik, Springer
- (3)Epple,Leithner, Linzer, Walter: Simulation von Kraftwerken und Feuerungen, Springer.
- (4)Skript zur Lehrveranstaltung

Smart Energy			
Modulkürzel:	EMT-SmartEnergy	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Popp		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Smart Energy (EMT-SmartEnergy)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Lernziele des Moduls sind das Verständnis über die Notwendigkeit eines Paradigmenwechsels in der Energieversorgung.

Die Studierenden besitzen Kenntnisse über die grundsätzlichen Funktionen und Aufgaben smarter Strukturen innerhalb der Wertschöpfungskette sowie den aktuellen Stand der Umsetzung, die technische und ökonomischen Einschränkungen und die Herausforderungen an die F&E auf jeder Wertschöpfungsebene.

Handlungskompetenz:

Nach Abschluss des Moduls kennen die Studenten die Komponenten zukünftiger smarter Strukturen mit ihren Aufgaben und Funktion. Sie sind in der Lage die aktuellen Einschränkungen zu beurteilen und die derzeitigen Entwicklungsziele und Lösungsansätze auf dem Weg zur Integration in der Smart Energy zu verstehen und in den Gesamtzusammenhang zu positionieren.

Sozialkompetenz:

Im seminaristischen Unterricht wird die Kommunikationsfähigkeit in einem neuen Themengebiet durch Adaption aus bekannten energiewirtschaftlichen Zusammenhängen geübt.

Inhalt:

- Zusammenhänge und Anforderungen zur vollständigen Umstellung auf eine systemverantwortliche regenerative Energieversorgung.
- Mathematik, numerischen Verfahren und Computereinsatz auf MS-Excel und VBA (Visual Basic für Applikationen) Basis

- zur Aufbereitung von Verbrauchsanforderungen und Umwandlungspotentialen von Energie aus natürlichen Kreisläufen.
- zur Modellierung von Vernetzungs- und Speicherstrategien.
- zur Bestimmung von Speicherbedarf und Speicheranforderungen in Wechselbeziehung zu Erzeugungsstruktur, Netzausbau, Lastmanagement und technologiebedingten Speichereigenschaften.
- zum automatisierten Bezug und zur Aufbereitung von energiesystemrelevanten Daten aus Internetquellen in unterschiedlichen Bereitstellungsformaten.
- zum Aufbau von Datenbanksystemen für das Handling der anfallenden großen Datenmengen.
- zur Darstellung von Systemzusammenhängen regenerativer Versorgungsverhältnisse im lokalen und überregionalen Kontext.
- zur Bestimmung bedarfsgerecht lieferfähiger regenerativer Stromversorgungsstrukturen mit vorgegebenen Qualitätsmerkmalen und minimierten Stromgestehungskosten aus einem komplexen Bausteinsystem mit mannigfachen Freiheitsgraden.
- Referenzarchitektur im Smart Grid, Sicherheitsfragen und Bedeutung und Möglichkeiten dieser Technologien im Energiemarkt.

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-SmartEnergy)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Strömungssimulation			
Modulkürzel:	EMT-Strömungssimulation	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Alexander Buchele		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	Winter- und Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Strömungssimulation (EMT-Strömungssimulation)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse in der numerischen Strömungssimulation. Sie sind mit der Arbeitsweise eines modernen CFD-Programms vertraut und verstehen die Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes derartiger Programme. Sie haben einen Einblick in entscheidende Randparameter von Strömungssimulationen.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, ein strömungstechnisches Problem bezüglich seiner numerischen Lösung zu analysieren und einzuordnen. Sie besitzen die Fähigkeit, einfache Strömungsprobleme mit einem geeigneten Programm zu lösen.

Sozialkompetenz:

In den Übungen zur Strömungssimulation entwickeln die Studierenden ein Verständnis für die Analyse und numerische Lösung eines Strömungsproblems und lernen bei Schwierigkeiten zielführend nachzufragen. Probleme in der Softwarebedienung lernen Sie in einer Gruppe zu meistern.

Inhalt:

- 1. Einleitung
- 2. Ablauf einer Strömungssimulation
- 3. Kontinuitäts- und Energiegleichung
- 4. Düse und Diffusor
- 5. Postprocessing: Planes, Streamlines und Reports
- 6. Vernetzung: Netztypen und Prism Layer

- 7. Richtungsänderungen und Rohrverzweigungen
- 8. Geometrieerzeugung
- 9. 2D-Simulationen
- 10. Navier-Stokes-Gleichungen
- 11. Tutorials
- 12. Umströmung von Körpern
- 13. Kompressible Strömungen
- 14. Diskretisierung
- 15. Turbulenz
- 16. Instationäre Simulationen
- 17. Wärmeleitung und Konvektion
- 18. Ausblick Vernetzung
- 19. Automatisierung
- 20. Anwendungspotential

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-Strömungssimulation)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Sustainable Mobility			
Modulkürzel:	EMT-SustainableMobility	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang Studiensemester		
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Huber		
Sprache:	Englisch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Sustainable Mobility (EMT-SustainableMobility)		
Lehrformen des Moduls:	SU - seminaristischer Unterricht		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorkenntnisse Physik und Energietechnik		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Nach der Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage die Problematik der wesentlichen CO2-Erzeugung durch öffentlichen Verkehr und Individualverkehr zu kennen und verstehen die Schlüsseltechnologien zum Erhöhen der Energieeffizienz bei allen Formen der Mobilität.

Die Studierenden besitzen einen Überblick über die Problemstellungen aller Arten von Mobilität und kennen den aktuellen Stand entsprechender Lösungen aus Industrie und Forschung.

Sozialkompetenz:

Kommunikationsfähigkeit: Die Studierenden lernen, die Informationen aus einer englisch-sprachigen Lehrveranstaltung, also durch Hörverstehen und aus Texten zu erschließen und zu verstehen und auch entsprechend sprachlich auf Englisch wiederzugeben und zu diskutieren.

Inhalt:

Im Modul Sustainable Mobility werden Grundlagen und vertiefende Kenntnisse zu nachhaltiger Mobilität vermittelt. Die Vorlesung wird als Ringvorlesung, also unter Beteiligung mehrerer interner und externer Vortragender durchgeführt.

Das Modul besteht aus englischsprachigen Vorlesungen sowie aus einem Seminarteil, in dem englischsprachige Texte von den Teilnehmern erschlossen werden und in englischsprachigen Kurzvorträgen präsentiert werden. Die schriftliche Prüfung am Ende des Semesters dagegen findet in deutscher Sprache statt.

Themengebiete:

- Facts about Mobility
- Development of Automotive Combustion Engines

- Lightweight Construction
- City Mobility
- Intercity Mobility
- Aviation
- Noise and Mobility
- Human Powered Vehicles
- Electro Mobility Concepts and Drive Train
- Electro Mobility Electrical Energy Storage
- Fuels, Bio-Fuels
- Hybrid Cars
- Transport of Goods
- Future Technologies in Mobility

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-SustainableMobility)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Turbinen und Motoren			
Modulkürzel:	EMT-TurbinenMotoren	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Popp		
Dozent/in:	Hr. Andreas Nowi		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h		45 h
	Selbststudium: 105 h		105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Turbinen und Motoren (EMT-TurbinenMotoren)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ex - seminaristischer Unterricht/Exkursion		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine - es wird empfohlen, dass die Studierenden Grundlagenkenntnisse über Turbinen bzw. Motoren haben		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- haben einen Überblick zu den Bauarten und zur Funktionsweise von Gas- und Dampfturbinen
- besitzen Kenntnisse zum Einsatz und der Auslegung von Gas- und Dampfturbinen
- haben Kenntnis von den wichtigsten Brenn- und Betriebsstoffen für Gasturbinen und Verbrennungsmotoren
- haben einen Überblick zu den Bauarten von Verbrennungsmotoren, die zur Stromerzeugung in der dezentralen Energieerzeugung eingesetzt werden
- besitzen Kenntnisse zum Einsatz und der Auslegung von Verbrennungsmotoren für die dezentrale Energieerzeugung
- besitzen Kenntnisse vom Aufbau der Anlagen und können diese auslegen
- besitzen Kenntnisse über die Funktion und Optimierung von Turbinen und Motoren

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage

- Konzepte für Anlagen mit Gas- und Dampfturbinen bzw. Verbrennungsmotoren zur Stromerzeugung zu entwickeln und die Anlagen auszulegen
- den Energiefluss in Anlagen mit Gas- und Dampfturbinen bzw. Verbrennungsmotoren zu berechnen und diese zu dimensionieren

Sozialkompetenz:

Die Studierenden können ihre Ergebnisse verständlich darstellen und darüber referieren

Inhalt:

Im Modul Turbinen und Motoren werden aufbauend auf den vorhandenen Grundlagen aus einem Bachelorstudiengang Kenntnisse vom Aufbau, Einsatz und der Anwendung von Gas- und Dampfturbinen und Verbrennungsmotoren vermittelt.

Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht mit Berechnungsbeispielen

- Gasturbinen
- Dampfturbinen
- Verbrennungsmotoren
- Ggf. Sondermotoren
- Aufbau von Motoren und Turbinen
- Anlagenaufbau
- Auslegungskriterien
- Anwendungen und Einsatz

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten (EMT-TurbinenMotoren)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Umweltverträglichkeit und Gewässernutzung			
Modulkürzel:	EMT-UmweltvertrGewässernutzg	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Andreas Hoffmann		
Dozent/in:	Dr. Friede		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: 45 h Selbststudium: 105 h		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Umweltverträglichkeit und Gewässernutzung (EMT-UmweltvertrGewässernutzg)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Umweltverträglichkeit

Fach- und Methodenkompetenz:

Das Lernziel dieses Moduls ist es, die ökologischen Auswirkungen sowohl klassischer als auch regenerativer Energiegewinnung differenziert darzustellen. Nach Eingehen auf die Funktionsweise natürlicher ökologischer Systeme werden in der Vorlesung exemplarisch Problemfelder verschiedener Verfahren zur Energiegewinnung angesprochen. Die Beeinträchtigung der Umweltmedien sowie die dadurch hervorgerufene Veränderung ihrer Lebensgemeinschaften werden aufgezeigt und diskutiert. Es werden darüber hinaus Möglichkeiten der umweltverträglichen Gestaltung von Anlagen, sowie der Verminderung der Umweltauswirkungen vorgestellt. Eine ökologische Bilanzierung regenerativer Verfahren zur Energiegewinnung soll exemplarisch vorgenommen werden.

Bei einer oder mehreren Exkursionen werden Anlagen klassischer und regenerativer Energiegewinnung besucht und vor Ort die Auswirkungen besichtigt und mit den Betreibern diskutiert.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden erwerben grundlegende Methodenkompetenzen zur Beurteilung der ökologischen Auswirkungen der Energiegewinnung.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden erarbeiten in Kleingruppen Lösungsansätze anhand von Fallstudien und üben die Fähigkeit zur Arbeitsteilung und inhaltlichen Abstimmung.

Gewässernutzung

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden lernen die Ziele und Methoden der Wasserwirtschaft, ihre gesetzlichen Grundlagen, die wichtigsten Gewässernutzungen, deren Auswirkungen und den Nachweis der Auswirkungen kennen. Die Studierenden besitzen fundierte Kennnisse zur Auswirkungen der Wasserkraftnutzung und von punktuellen Kühlwassereinleitung auf den Gewässerzustand. Sie sind in der Lage, die Bewertungsergebnisse zum Gewässerzustand zu interpretieren und darzustellen und besitzen die Fähigkeit, gewässerkundliche Kenndaten zu interpretieren

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage alternative Möglichkeiten einer umweltverträglichen Nutzung der Wasserkraft durch Modifikationen bei der Anlagengestaltung vorzuschlagen und zu bewerten. Sie können auf Basis der gesetzlichen Rahmenbedingungen einschätzen, ob Standorte für Wasserkraftnutzung gut oder weniger gut geeignet sind.

Sozialkompetenz:

Die Studierenden vertiefen ihre Teamfähigkeit durch gemeinsames Erarbeiten und Bewerten von alternativen Anlagenkonzepten bei der Wasserkraftnutzung in Kleingruppen.

Inhalt:

Umweltverträglichkeit

Im Teil Umweltverträglichkeit werden die grundlegenden Aspekte des Fachgebiets vermittelt. Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht mit Übungen und externen Lehrveranstaltungen.

- Erwärmung von Atmosphäre und Gewässern aus ökologischer Sicht
- Folge der Gewinnung von Brennstoffen durch Abbau (Kohle, Öl, Holz)
- Änderungen des Klein- und des Großklimas und ihre ökologischen Folgen
- Auswirkungen klassischer und regenerativer Energiegewinnung auf die Biodiversität
- Wasserkraft und Fließgewässer
- Biodiesel, Landwirtschaft und Ökologie
- Die Grenzen Regenerativer Energien
- Rechtliche Anforderungen

Gewässernutzung

In diesem Modul werden die ökologischen Auswirkungen unterschiedlicher Nutzungsformen von Gewässern, die in Zusammenhang mit klassischer und regenerativer Energiegewinnung stehen, differenziert dargestellt. Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und Übungen.

- Gesetzliche Grundlagen der Wasserwirtschaft, EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)
- Niederschlag und Abfluss, Abfluss-Messungen, Methoden, Geräte, Pegelwesen, Darstellung und Nutzung gewässerkundlicher Daten, Berechnung von Abflüssen
- Wasserqualität, biologische und chemische Gewässergütebestimmung, wissenschaftliche Grundlagen,
 Auswertungsmethoden, Darstellung und Interpretation von Gewässergütedaten, ökologischer Gewässerzustand nach EG-WRRL
- Kühlwassereinleitung, thermische Belastung von Gewässern
- Wasserkraft, Wasserkraftwerke, Ausleitungsstrecken, Gewässerzerschneidung, Fischwanderungen
- Umweltverträgliche Wasserkraftnutzung, Wanderhilfen für Fische

schriftliche Prüfung, 120 Minuten (EMT-UmweltvertrGewässernutzg)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Unit-Operations in der Verfahrenstechnik			
Modulkürzel:	EMT-UnitOperationsVerfahrens- techn	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Heinz Dauth		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Sommersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Unit-Operations in der Verfahrenstechnik (EMT-UnitOperationsVerfahrenstechn)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü/Pr - seminaristischer Unterricht/Übung/Praktikum		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden erwerben anhand von anschaulichen Beispielen aus den unterschiedlichen Bereichen der Industrie (z.B.: industriellen Biotechnologie sowie der Lebensmitteltechnologie) ein elementares Grundverständnis für unterschiedlich komplexe Verfahrensaufgaben. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf der Betrachtung einzelner Unit-Operations der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik. Anhand von praxisnahen Beispielen werden Methoden der Berechnung erarbeitet. Die Studierenden sind in der Lage Produktions- und Aufbereitungsverfahren in der industriellen Anwendung anhand der erläuterten verfahrenstechnischen Grundoperationen zu verstehen und zu bewerten.

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, elementare Probleme aus den oben genannten Bereichen rechnerisch zu lösen. Sie verstehen die grundlegenden Konsequenzen und Limitierungen, die z.B. bei der Konzeption von Prozessschritten existieren und können diese in der beruflichen Praxis berücksichtigen.

Sozialkompetenz:

Im Rahmen der Übung lernen die Studierenden, sich mit einfachen verfahrenstechnischen Problemstellungen mittels der vermittelten Grundlagen auseinanderzusetzen und die Lösung einer Problemstellung in kleinen Gruppen anderen Studenten in verständlicher Form zu vermitteln. Sie lernen so, im Team effektiv Problemlösungen zu erarbeiten.

Inhalt:

In der Veranstaltung werden zentrale Aspekte der mechanischen und thermischen Verfahrenstechnik erläutert und mit anwendungsorientierten Beispielen vertieft. Das Modul besteht aus seminaristischem Unterricht und Übung.

Inhalte der Vorlesung:

- Kennzeichnung von Partikeln und dispersen Stoffsystemen, Partikelgrößenverteilungen
- Kräfte auf Partikeln, Partikelbewegung im Schwerefeld, Partikelbewegung im Zentrifugalfeld, Durchströmung poröser Schichten
- Filtrieren, Arten der Filtration, Kuchenfiltration
- Rühren, Grundaufgabe und Bauformen von Rührern, Leistungsbedarf
- p,v,T-Diagramm, Zweiphasengebiet
- Gasmischungen, feuchte Luft und Dampf, h-x-Diagramm nach Mollier
- Wärmeübertragung
- Destillation, Rektifikation, Extraktion

Inhalte der Übungen:

In den Übungen lernen die Studierenden durch anwendungsorientierte Beispiele (Rechenaufgaben) einfache sowie praktische verfahrenstechnische Problemstellungen zu lösen und die theoretischen Grundlagen problemorientiert anzuwenden. Arbeit in Kleingruppen.

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 90 Minuten und Projektarbeit (EMT-UnitOperationsVerfahrenstechn)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur:

Wasserstoffwirtschaft			
Modulkürzel:	EMT-Wasserstoffwirtsch	Modul-Nr.:	
Zuordnung zum Curriculum:	Studiengang	Studiensemester	
	Energiemanagement und Energietechnik (SPO WS 15/16)	1	
Modulverantwortliche(r):	Prof. DrIng. Jörg Kapischke		
Sprache:	Deutsch		
Leistungspunkte / SWS:	5 ECTS / 4 SWS		
Arbeitsaufwand:	Kontaktstunden: Selbststudium:		45 h
			105 h
	Gesamtaufwand:		150 h
Moduldauer:	1 Semester		
Häufigkeit:	nur Wintersemester		
Lehrveranstaltungen des Moduls:	Wasserstoffwirtschaft (EMT-Wasserstoffwirtsch)		
Lehrformen des Moduls:	SU/Ü - seminaristischer Unterricht/Übung		
Teilnahmevoraussetzung:	Laut SPO bzw. Studienplan		
Empfohlene Voraussetzungen:	Keine		
Verwendbarkeit:	Master Energiemanagement und Energietechnik		

Fach- und Methodenkompetenz:

Die Studierenden besitzen Kenntnisse in der Auslegung von konventionellen und innovativen Wasserstofferzeugungsverfahren sowie von Speicherungs- und Nutzungsmöglichkeiten von Wasserstoff. Ziel ist es, dass die Studierenden Herstellung, Lagerung und Verwendung technisch und energiewirtschaftlich beurteilen können. Hierbei sollen sie lernen, wie umweltfreundliche stationäre Verwendungsoptionen von Wasserstoff aufgebaut werden. Der Aufbau der Systeme und Beispiele für die Hauptanwendungen sind bekannt. Technische und energiewirtschaftliche Beurteilung von innovativen Wasserstofftechnologien, insbesondere unter Nutzung erneuerbaren Energiequellen

Vermittlung praktischer und theoretische Kompetenzen über die umweltfreundliche Erzeugung und Verwendung von Wasserstoff. Verständnis für prozessorientierte Gestaltung einer Versorgungskette (Herstellung, Verteilung, Nutzung).

Handlungskompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage mit erneuerbaren Energiequellen Wasserstoff herzustellen, optimal zu speichern und effizient zu nutzen, Umgang mit projektorientierten Arbeitsweisen, Erwerb von Grundkenntnissen des anwendungstechnischen Vertriebs, Vermittlung einer Befähigung, mit regenerativer Energie und Wasserstoff emissionsfreie, autarke Energieversorgungssysteme einzurichten.

Sozialkompetenz:

Teamaufgaben werden mit individuellen Aufgaben verknüpft, um Gruppen- und Kommunikationsfähigkeit auszubilden und aufzunehmen. Erfahrungen dieser Art sollen die soziale Interaktion unterstützen. Fähigkeit zum konstruktiven und kritischen Umgang mit

projektorientierten und selbstreflektorischen Arbeitsweisen, Beherrschen einer interdisziplinäre Vorgehensweise bei der Analyse auftretender Problemfelder.

Inhalt:

Im Kurs Wasserstofftechnologie werden Grundlagen über die Wasserstofftechnologie beschrieben und Kenntnisse von wasserstoffnutzenden Aggregaten vermittelt. Der Kurs besteht aus seminaristischem Unterricht, Praktikum und Seminar.

- Wasserstofferzeugung mittels regenerativer Energie durch Elektrolyse und aus Biomasse
- Wasserstoffspeicher
- Techniken zur energetischen Verwendung von Wasserstoff (Wasserstoffverbrennungsmotor, Gasturbinen, Brennstoffzelle)
- Wasserstoffmärkte
- Konventionelle Herstellung von Wasserstoff
- Distributionsarten (Pipeline, Tank, Flasche) und Vertriebswege
- Anwendungstechnik

Studien- / Prüfungsleistungen:

schriftliche Prüfung, 120 Minuten und Projektarbeit (EMT-Wasserstoffwirtsch)

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten, ist das Bestehen der jeweiligen Modulprüfung gem. SPO bzw. Studienplan.

Literatur: