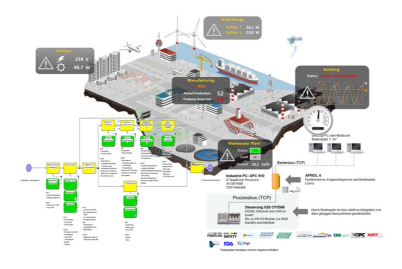


Studiengang

Automatisierte Energiesysteme

Master of Engineering

Modulhandbuch



Stand vom März 2025

Für das Studienjahr 25/26



Studiengangssteckbrief	4
Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Vollzeit	5
Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Teilzeit	7
1. Semester	9
Pflichtmodule	9
AES-Projekt	9
Datenbanksysteme	12
Prozessleitsysteme	15
Spezielle Regelungssysteme	18
Systeme der Energieerzeugung	21
2. Semester	24
Pflichtmodule	24
Energiemanagement/-Beratung	24
Energiespeichersysteme	28
Systemdynamik und Simulation	32
Wahlpflichtmodule - Wahlpflichtmodule	35
Cloud-Technologien	35
Controlling / Bilanzierung	37
Entwicklung eingebetteter Regelungssysteme	40
Informationstechnik in der Instandhaltung	44
Instandhaltungsmanagement	47
Investitionsplanung	50
Maschinelles Lernen	53
Statistische Versuchsplanung	56
Umwelt- und Qualitätsmanagement	59
Unternehmensführung/Technologiemanagement	62
Wirtschaftsrecht	65

Für das Studienjahr 25/26



3. Semester	68
Pflichtmodule	68
Master - Thesis und Kolloquium	68



Studiengangssteckbrief



Der Master-Studiengang Automatisierte Energiesysteme (AEM) führt die im Bachelor-Studiengang Automatisierungstechnik (AU) wie auch Physikalische Technologien/Energiesysteme (PT/E) erlangte grundlegende Berufsfähigkeit weiter und konzentriert sich dabei fachlich auf den Zukunftsbereich der dezentralen Energiesysteme. Es werden Technologien der Erzeugung und Nutzung von Energien vermittelt und deren Interdependenzen insbesondere in dezentral strukturierten Systemen vermittelt. Die automatisierte Verarbeitung von Prozesswissen sowie dessen Nutzung für Betrieb und Aufbau von komplexen, energieverfahrenstechnischen Anlagen steht im Mittelpunkt der dreisemestrigen Kompetenzvermittlung.

Studienziele

- " Grundlegende fachliche Basis für das spätere Berufsleben
- " Vertiefung die systematischen Inhalte der Automatisierungstechnik und der Physikalischen Technologien/Energiesysteme
- "Aufbau von vertiefenden Kompetenzen insbesondere in den Bereichen: Entwicklung und Auslegung von automatisierten Energiesystemen; Weiterentwicklung und Optimierung von Energiesystemen; Projektmanagement zur effizienten Auftragsabwicklung

Berufsperspektiven

Die Absolventin/der Absolvent beherrscht die optimale Auslegung von dezentralen, automatisierten Energiesystemen. Sie/er ist Ansprechpartner für die Dimensionierung, Aufrechterhaltung und Leistungsbeurteilung von Energiesystemen in der industriellen Fertigung und kommerziellen Anwendung. Das interdisziplinär angelegte Studium fördert insbesondere das fachübergrei-fende Denken und qualifiziert die Absolventen für die Branchen:

- " Regenerativer Energietechnik
- "Sondermaschinenbau (Automotive, Pharmazie)
- " Werkzeugmaschinenbau



Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Vollzeit

Modulname	PA	Sem.	CP	V	Ü	L	Р	S	Ges
Pflichtmodule - Pflicht									
AES-Projekt	KMP	1	7	0	3	0	3	0	6
		2	7	0	1	0	3	0	4
Datenbanksysteme	KMP	1	5	2	0	2	2	0	6
Prozessleitsysteme	KMP	1	5	2	0	0	2	0	4
Spezielle Regelungssysteme	SMP	1	5	2	1	1	0	0	4
Systeme der Energieerzeugung	FMP	1	5	4	0	1	0	0	5
Energiemanagement/-Beratung	FMP	2	5	2	0	0	2	0	4
Energiespeichersysteme	FMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Systemdynamik und Simulation	SMP	2	5	4	0	0	2	0	6
Wahlpflichtmodule - Wahlpflicht									
Cloud-Technologien	FMP	2	5	2	0	2	0	0	4
Controlling / Bilanzierung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Entwicklung eingebetteter Regelungssysteme	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Informationstechnik in der Instandhaltung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Instandhaltungsmanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Investitionsplanung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Maschinelles Lernen	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Statistische Versuchsplanung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Umwelt- und Qualitätsmanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Unternehmensführung/Technologiemanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Wirtschaftsrecht	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Weitere Studienleistungen									
Master - Thesis und Kolloquium	SMP	3	30						



Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Vollzeit

Summe der Semesterwochenstunden			22	9	6	14	0	51
Summe der zu erreichende CP aus WPM		10						
Summe der CP aus PM		50						
Summe weitere Studienleistungen		30						
Gesammtsumme CP		90						

V - Vorlesung PA - Prüfungsart SPM - Spezialisierungsmodule

Ü - Übung CP - Credit Points SMP - Studienbegleitende Modulprüfung

L - Labor PM - Pflichtmodule KMP - Kombinierte Modulprüfung

P - Projekt WPM - Wahlpflichtmodule FMP - Feste Modulprüfung



Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Teilzeit

Modulname	PA	Sem.	CP	V	Ü	L	Р	S	Ges
Pflichtmodule - Pflicht									
AES-Projekt	KMP	1	7	0	3	0	3	0	6
		2	7	0	1	0	3	0	4
Datenbanksysteme	KMP	1	5	2	0	2	2	0	6
Prozessleitsysteme	KMP	1	5	2	0	0	2	0	4
Spezielle Regelungssysteme	SMP	1	5	2	1	1	0	0	4
Systeme der Energieerzeugung	FMP	1	5	4	0	1	0	0	5
Energiemanagement/-Beratung	FMP	2	5	2	0	0	2	0	4
Energiespeichersysteme	FMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Systemdynamik und Simulation	SMP	2	5	4	0	0	2	0	6
Wahlpflichtmodule - Wahlpflicht									
Cloud-Technologien	FMP	2	5	2	0	2	0	0	4
Controlling / Bilanzierung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Entwicklung eingebetteter Regelungssysteme	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Informationstechnik in der Instandhaltung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Instandhaltungsmanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Investitionsplanung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Maschinelles Lernen	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Statistische Versuchsplanung	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Umwelt- und Qualitätsmanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Unternehmensführung/Technologiemanagement	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Wirtschaftsrecht	KMP	2	5	2	2	0	0	0	4
Weitere Studienleistungen									
Master - Thesis und Kolloquium	SMP	3	30						



Automatisierte Energiesysteme - Matrix - Teilzeit

Summe der Semesterwochenstunden			22	9	6	14	0	51
Summe der zu erreichende CP aus WPM		10						
Summe der CP aus PM		50						
Summe weitere Studienleistungen		30						
Gesammtsumme CP		90						

V - Vorlesung PA - Prüfungsart SPM - Spezialisierungsmodule

Ü - Übung CP - Credit Points SMP - Studienbegleitende Modulprüfung

L - Labor PM - Pflichtmodule KMP - Kombinierte Modulprüfung

P - Projekt WPM - Wahlpflichtmodule FMP - Feste Modulprüfung



AES-Projekt

Modulname AES-Projekt							
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering						
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. Dr. René Krenz-Baath							
Stand vom 2024-08-27	Sprache Deutsch						
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart KMP		CP nach ECTS				
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 0 / 1 / 0 / 3 / 0				
	Semester 1	SWS 6	V / Ü / L / P / S 0 / 3 / 0 / 3 / 0				
Art des Studiums Teilzeit	Semester 1	SWS 6	V / Ü / L / P / S 0 / 3 / 0 / 3 / 0				
	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 0 / 1 / 0 / 3 / 0				

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik, Softwareengineering, Automatisierungstechnik sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

PräsenzSelbststudiumProjektarbeitPrüfungSumme300,0 Std.0,0 Std.150,0 Std.0,0 Std.450 Std.	Aufschlüsselun	g des Workload			
300,0 Std. 0,0 Std. 150,0 Std. 0,0 Std. 450 Std.	Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
	300,0 Std.	0,0 Std.	150,0 Std.	0,0 Std.	450 Std.



AES-Projekt

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

 Die Studierenden k\u00f6nnen ihr im Verlaufe des Masterstudiums erworbenes Wissen in einem konkreten Anwendungskontext gezielt vertiefen und erweitern. Sie stellen den Bezug zwischen ihrem Hochschulstudium und der praktischen Anwendung her.

Fertigkeiten

- Die Studierenden k\u00f6nnen ihr Wissen auf komplexe Kontexte \u00fcbertragen und themenspezifisches
 Wissen f\u00fcr ihre Belegarbeit zielgerichtet selbst erarbeiten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen ihr Wissen auf konkrete Situationen und Problemstellungen im angestrebten beruflichen Umfeld anwenden und konkrete Themen bearbeiten.
- Die Studierenden sind in der Lage, ihre Vorgehensweise und die w\u00e4hrend der Arbeit gewonnenen Erkenntnisse mit ihrem bereits erworbenen Wissen zu verkn\u00fcpfen und in einer Belegarbeit systematisch aufzubereiten und darzulegen.
- Die Studierenden sind in der Lage, ihre Arbeit zu kommunizieren und zu präsentieren.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, sich aktiv in ein Team einzubringen. Sie können Inhalte und Ergebnisse ihrer Belegarbeit im Projektumfeld nachvollziehbar präsentieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen in angemessener Fachsprache kommunizieren, in Ans\u00e4tzen auch auf Englisch. Sie k\u00f6nnen Aussagen und L\u00f6sungswege begr\u00fcnden.

Selbständigkeit

- Die Studierenden k\u00f6nnen ihre Arbeit im Team selbstdiszipliniert organisieren. Sie k\u00f6nnen die Bearbeitung des Belegthemas eigenst\u00e4ndig planen, sich selbst Ziele setzen und diese kontinuierlich umsetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage, den eigenen Kenntnisstand kritisch zu reflektieren. Sie können sich Fachwissen auf unterschiedliche Weise aneignen.



AES-Projekt

Inhalt

- 1. Das AES-Projekt bietet die Grundlage, um die im Master-Studium erworbenen Kenntnisse an einer praxisnahen Aufgabenstellung anzuwenden und umzusetzen. Die Teilnehmer sollen in Gruppen von bis zu acht Studierenden das Projekt selbständig bearbeiten. Jede Gruppe ist für eine sinnvolle Verteilung der Arbeit auf Teilprojektgruppen verantwortlich, die miteinander kooperieren. Dabei soll auch die systematische Kommunikation zwischen den Teilprojektgruppen und die Spezifikation gemeinsamer Schnittstellen trainiert werden.
- 2. In der Belegarbeit sind alle Stufen eines "Automatisierten Energiesysteme"-Projektes nachzuweisen. Bei der Arbeit werden geeignete Softwarewerkzeuge wie UML/CASE-Tools, Programmierumgebung und Textverarbeitung sowie Simulationswerkzeuge für energetische Flüsse wie auch Beratungstools eingesetzt. Das Projektthema, Inhalt, Aufbau und Struktur wird durch den verantwortlichen Dozenten spezifiziert.
- 3. In der begleitenden Übung werden Inhalte zur Arbeit mit Werkzeugen für Teamarbeit, Konfigurations- und Versionsmanagement wie auch technische Fragestellung zu Bussystemen in Automatisierungs- und Energiesystemen geklärt.

Pflichtliteratur

- Abel, J.; Kinkel, S.; Rally, P.; Scholz, O.; Schweizer, W.: Organisatorische Wandlungsfähigkeit produzierender Unternehmen. Unternehmenserfahrungen, Forschungs- und Transferbedarfe, Stuttgart, Fraunhofer IRB Verlag, 2008
- DENA: Energieberatung in Industrie und Gewerbe der Schlüssel zum Kostensenken, Deutsche Energieagentur, 3. Aufl., 2013
- Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.; Vogel-Heuser, B.: Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik. Wiesbaden: Springer, 2014
- Diekmann, B. & Rosenthal, E. (2014). Energie: physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung,
 Umwandlung und Nutzung (3., vollst. überarb. u. erw. Aufl.). Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Kaltschmitt, M., Streicher, W. & Wiese, A. (2006). Erneuerbare Energien: Systemtechnik,
 Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte (4., aktualisierte, korr. und erg. Aufl.). Berlin [u.a.]: Springer.
- Langmann, R. (2017). Taschenbuch der Automatisierung (3., neu bearbeitete Auflage). München :
 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.
- Weinert, N., Plank, M. & Ullrich, A. (2017). Metamorphose zur intelligenten und vernetzten Fabrik
 : Ergebnisse des Verbundforschungsprojekts MetamoFAB. Berlin : Springer Vieweg.



Datenbanksysteme

Modulname Datenbanksysteme					
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering				
Modulverantwortliche Prof. DrIng. Frank Gillert	'				
Stand vom 2023-08-09	Sprache Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart KMP				
Art des Studiums Vollzeit	Semester 1	SWS 6	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 2 / 2 / 0		
Art des Studiums Teilzeit	Semester 1	SWS 6	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 2 / 2 / 0		

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Informatik, Softwareengineering und Programmierung

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
90,0 Std.	18,0 Std.	40,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Datenbanksysteme

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die Grundlagen zu Funktionsweise und betrieblicher Bedeutung von RDBMS und können diese in Zusammenhang bringen.
- Die Studierenden kennen die Prinzipien der Datenbankmodellierung und k\u00f6nnen diese strukturiert darlegen.
- Die Studierenden kennen den Umgang mit einem RDBMS, indem sie die Editierung von Dateien und das Erstellung einfacher Abfragen durchführen.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, sich in beliebige RDMS zur Nutzung oder zum Verständnis von Unternehmensdatenstrukturen im Rahmen von z.B. Energieanalysen einzuarbeiten.
- Die Studierenden sind in der Lage, Implementierungen von Datenbanken im Rahmen der Laborübungen umzusetzen.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zu vertreten und übergreifende Diskussionen zu führen.

Selbständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage, sich Fachwissen eigenständig zu erschließen.

Inhalt

- 1. Unterschiede zwischen Dateisystemen und Datenbanksystemen
- 2. Daten, Datenherkunft, Datenorganisation, Datenbanken, Datenintegrität und -konsistenz
- 3. Mengen und Relationen
- 4. Datenbanktheorie
- 5. Datenbankmodellierung
- 6. Semantische Modelle (Entity Relationship Model)
- 7. Logische Modellebene
- 8. Physische Modellebene
- 9. Normalisierung nach Codd
- 10. Einführung in SQL
- 11. Erstellung von Datenbanken und Implementierung am Beispiel Access oder mysgl
- 12. Erstellung von Abfragen
- 13. Datenbankarchitekturen
- 14. Datensicherheit und Datenschutz
- 15. Projekttag in Gruppenarbeit zum Thema Datenbank



Datenbanksysteme

Pflichtliteratur

- Steiner, R. (2021). Grundkurs Relationale Datenbanken: Einführung in die Praxis der Datenbankentwicklung für Ausbildung, Studium und IT-Beruf (10., aktualisierte Auflage).
 Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Schicker, E. (2017). Datenbanken und SQL: Eine praxisorientierte Einführung mit Anwendungen in Oracle, SQL Server und MySQL (5. Aufl. 2017). Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Challawala, S. (2017). MySQL 8 for big data: effective data processing with MySQL 8, Hadoop, NoSQL APIs, and other big data tools. Birmingham, England; : Packt,.



Prozessleitsysteme

Modulname Prozessleitsysteme					
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering				
Modulverantwortliche Horst Kowalski	'				
Stand vom 2024-08-27	Sprache Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart KMP		CP nach ECTS 5		
Art des Studiums Vollzeit	Semester 1	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 0 / 2 / 0		
Art des Studiums Teilzeit	Semester 1	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 0 / 2 / 0		

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Visualisierung, Softwareengineering sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	28,0 Std.	60,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Prozessleitsysteme

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden verfügen über ein umfangreiches Wissen, wie man abstrakte Daten (z. B. Texte) und Zusammenhänge in eine graphische bzw. visuell erfassbare Form bringt.
- Die Studierenden kennen die Anforderungen an Prozessvisualisierung. Sie wissen, wie Prozessdaten erfasst und in Form von Datenbanken, Tabellen, Diagrammen, Ablaufplänen, Grafiken usw. dargestellt werden können. Sie kennen Visualisierungssoftware.

Fertigkeiten

- Die Studierenden k\u00f6nnen Daten analysieren und f\u00fcr die Visualisierung aufbereiten. Sie k\u00f6nnen L\u00f6sungen f\u00fcr praktische Anwendungen entwickeln. Sie besitzen Fertigkeiten zur Realisierung von Algorithmen der Visualisierung von Prozessen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen mit Hilfe von Visualisierungssoftware Prozesse und deren Abl\u00e4ufe
 darstellen. Sie nutzen Visualisierungssysteme, um die \u00dcberwachung und Steuerung von Anlagen
 zu implementieren.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.

Inhalt

- 1. Energieerzeugung
 - 1.1 Verteilsysteme und Bereitstellung
- 2. Prozessleitsystem Allgemein
 - 2.1 Grundbegriffe rund um den Begriff Prozessleitsystem
 - 2.2 Ziel der Prozessleitsysteme
 - 2.3 Einsatzbeispiele der Prozessleitsysteme
- 3. Aufbau und Funktionen der Prozessleitsysteme
 - 3.1 Fachliche Teilgebiete
 - 3.2 Automatisierungsgrade
 - 3.3 Aufbau von Prozessleitsystemen
 - 3.4 Feldbusse
 - 3.6 Leittechnik-Bus (BDE)
 - 3.7 Hauptfunktionen von Prozessleitsystemen

(Signalaufbereitung, Regelungs- und Steuerungsfunktionen, Kaskadenregelung, Prozessoptimierungen etc.)

- 4. Visualisierungskonzepte
 - 4.1 Layout und Bedienbilder



Prozessleitsysteme

- 5. Echtzeitsysteme
 - 5.1 Server und Architektur
- 6. Prozessschnittstellen
 - 6.1 Sensorik
 - 6.2 Aktorik
- 7. Funktionale Sicherheit
- 8. Datenbereitstellung
 - 8.1 Übergeordnete Systeme
 - 8.2 System-Optimierung
 - 8.3 Bus-Topologie
- 9. Planung der Prozessleitsysteme
 - 9.1 Voraussetzung
 - 9.2 Definition der Sensorik
 - 9.3 Definition der Aktorik
 - 9.4 Definition der Sicherheitstechnischen Komponenten
 - 9.5 Entwicklung eines Feldnetzwerkes
 - 9.6 Abschätzen der Ein- und Ausgangskonfiguration
 - 9.7 Abschätzung der Leistung und Aufbau der Controller-Topologie
 - 9.8 Ermittlung der Bedienplätze
 - 9.9 Festlegung des zu nutzenden Systems
- 10. Vernetze Systeme in der Energiewirtschaft
 - 10.1 Situation der Energiewirtschaft auf Grund der dezentralen Energieerzeugung
 - 10.2 Prozessleitsysteme in den Energieerzeugungsanlagen
 - 10.3 Vernetze Systeme in der Energiewirtschaft
 - 10.4 Optimierung der Vernetzung zu Prozessleitsystemen

Pflichtliteratur

- Tauchnitz, T.; Maier, U.: Prozessleitsysteme und SPS-basierte Leitsysteme. München: Deutscher Industrieverlag, 2009
- Bauernhansl, T.; ten Hompel, M.; Vogel-Heuser, B.: Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik. Wiesbaden: Springer, 2014
- Weinert, N., Plank, M. & Ullrich, A. (2017). Metamorphose zur intelligenten und vernetzten Fabrik
 : Ergebnisse des Verbundforschungsprojekts MetamoFAB. Berlin : Springer Vieweg.
- Langmann, R. (2017). Taschenbuch der Automatisierung (3., neu bearbeitete Auflage). München :
 Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag.



Spezielle Regelungssysteme

Modulname Spezielle Regelungssysteme				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Köthe, Alexander				
Stand vom 2023-08-09	Sprache Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart SMP		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 1	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 1 / 1 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 1	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 1 / 1 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Regelungstechnik, systemanalytisches Verständnis, Matlab

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload				
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe	
60,0 Std. 40,0 Std. 48,0 Std. 2,0 Std. 150 Std.					



Spezielle Regelungssysteme

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

Die Studierenden erlernen die Synthese von robusten Reglern im Frequenzbereich. Sie k\u00f6nnen
Unsicherheiten, beispielsweise aufgrund nichtlinearer Effekte, f\u00fcr Ein- und Mehrgr\u00f6\u00dfensysteme
beschreiben und in der Reglersynthese integrieren. Sie erlernen die Methoden der
modellbasierten Softwareentwicklung, die Standard in der Industrie ist.

Fertigkeiten

- Die Studierenden k\u00f6nnen Regler im Frequenzbereich mittels Loop-Shaping (H∞-Synthese) f\u00fcr
 Ein- und Mehrgr\u00f6\u00dfensysteme auslegen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen selbst\u00e4ndig Experimente durchf\u00fchren, und hierbei auftretende Fehler selbst\u00e4ndig analysieren und beseitigen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Unsicherheiten (bspw. durch Nichtlinearit\u00e4ten oder nicht modellierter Dynamik) f\u00fcr technische Systeme ermitteln.
- Die Studierenden können strukturierte und unstrukturierte Unsicherheiten bei der Auslegung von Reglern (H∞- oder μ-Synthese) mitberücksichtigen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Anforderungen an Regelungssysteme in Form von funktionalen Anforderungen adressieren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen StateFlow zur Umsetzung von verschiedenen Betriebszust\u00e4nden bei der Auslegung von Regelungssystemen verwenden.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Testf\u00e4lle zur \u00dcberpr\u00fcfung der funktionalen Anforderungen aufstellen und mit Matlab/Simulink automatisch testen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen C-Code aus ihren, in Simulink erstellten Regelungssystemen, generieren und diesen auf eingebetteten Systemen testen.
- Die Studierenden lernen verschiedene Vorgehensmodelle kennen und k\u00f6nnen, basierend auf Anforderungen des Auftraggebers, den Prozess der modelbasierten Entwicklung von Regelungssystemen auf beliebige technische Fragestellungen anwenden.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Referate f\u00fcr wissenschaftliche Konferenzen halten und ein wissenschaftliches Manuskript verfassen.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, sich aktiv in eine Lerngruppe einzubringen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Modulinhalte m\u00fcndlich wie schriftlich in angemessener Fachsprache kommunizieren. Sie k\u00f6nnen ihre Aussagen und L\u00f6sungswege begr\u00fcnden. Verantwortungsbewusstsein zeichnet sie aus.

Selbständigkeit

 Die Studierenden k\u00f6nnen sich selbst Lernziele setzen. Sie k\u00f6nnen ihren Lernprozess planen und kontinuierlich umsetzen. Sie k\u00f6nnen eigene Kenntnisse und Fertigkeiten mit den gesetzten Lernzielen vergleichen und ggf. notwendige Lernschritte aktiv einleiten. Die Nachbereitung des Vorlesungsstoffes und die Vorbereitung der \u00dcbungen sind dabei wichtige Bestandteile.



Spezielle Regelungssysteme

Inhalt

- 1. H∞-Loop Shaping im Frequenzbereich
 - 1.1 Defintion von Gewichten
 - 1.2 Gemischtes Loop Shaping Problem
 - 1.3 Verallgemeinerte Regelkreisstruktur
 - 1.4 Beschreibung von Unsicherheiten
 - 1.4.1 Arten von Unsicherheiten
 - 1.4.2 Robuste Stabilität für SISO Systeme
 - 1.4.3 Berücksichtigung bei der Reglersynthese (H∞- und *μ*-Synthese)
 - 1.5 Unsicherheitsbeschreibung und Robustheit bei MIMO-Systemen
 - 1.5.1 Stabilitätsaspekte bei MIMO-Systemen (Small Gain Theorem)
 - 1.5.2 Robuste Stabiltät
- 2. Modellbasierte Softwareentwicklung von Regelungssystemen mittels Matlab/Simulink
 - 2.1 Motivation und Vorstellung der Toolbox StateFlow (Matlab/Simulink)
 - 2.2 Vorgehen zum Entwicklungsprozess
 - 2.2.1 Prozessgesteuerte Vorgehensmodelle (V-Modell, Wasserfallmodell)
 - 2.2.2 Agile Vorgehensmodelle
 - 2.2.3 Defintion von funktionalen und nichtfunktionalen Anforderungen
 - 2.3 Systementwicklung von Regelungssoftware
 - 2.3.1 Konfiguration von Simulinkmodellen
 - 2.3.2 Umschalten zwischen verschiedenen Reglungsgesetzen
 - 2.3.3 Automatisches Testen von Anforderungen
 - 2.4 Implementierung von Regelungssoftware auf eingebettete Systeme

Pflichtliteratur

- Angermann, A. (2009). Matlab, Simulink, Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele (6., aktualisierte Aufl.). München: Oldenbourg.
- Scherer, C., van den Hof, P. & Heuberger, P. (2009). Model-Based Control:: Bridging Rigorous
 Theory and Advanced Technology (1). Springer.
- Hrycej, T. (2018). Robuste Regelung: Ein Leitfaden für sicherheitskritische Anwendungen. Berlin,
 Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.



Systeme der Energieerzeugung

Modulname Systeme der Energieerzeugung				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Nowitzki, Mario				
Stand vom 2025-03-05	Sprache Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart FMP		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 1	SWS 5	V / Ü / L / P / S 4 / 0 / 1 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 1	SWS 5	V / Ü / L / P / S 4 / 0 / 1 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
75,0 Std.	43,0 Std.	32,0 Std.	0,0 Std.	150 Std.



Systeme der Energieerzeugung

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen Systeme der Bereitstellung von elektrischer Energie und Wärme.
- Sie haben einen Überblick über regenerative Energieformen, konventionellen Energiesysteme sowie Methoden der Energiewandlung.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, Methoden der Energiewandlung natürlicher regenerativer Energieformen (Sonne, Wind, Wasser, Umweltwärme, Biomasse) - unter Einbeziehung von Kraft-Wärme-Kopplung - anzuwenden.
- Die Studierenden können einfache Anlagen thermodynamisch beschreiben und digital abbilden.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden sind in der Lage sich in der Gruppenarbeit an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage, selbständig Problemstellungen zu analysieren und zu bearbeiten.

Inhalt

- 1. Konventionelle Energien
 - 1.1 Kohlekraftwerke
 - 1.2 Gaskraftwerke
 - 1.3 Nukleare Kraftwerke
- 2. Regenerative Energien
 - 2.1 Nicht-konzentrierende Solarthermie
 - 2.2 Solarthermische Kraftwerke
 - 2.3 Photovoltaik
 - 2.4 Windenergie
 - 2.5 Bioenergie
 - 2.6 Wasserkraft
 - 2.7 Tiefe Geothermie
 - 2.8 Umweltwärme mit Wärmepumpen
 - 2.9 Brennstoffzellen
- 3. Energieeffizienz
 - 3.1 Kraft-Wärme-Kopplung
 - 3.2 Fernwärme
 - 3.3 Potentiale für Effizienzsteigerung
- 4. Praktische Arbeiten und Aufbau von digitalen Zwillingen, die Grundlage für die Steuerung, ist ein Querschnittsthema und zieht sich durch alle anderen Themen durch.



Systeme der Energieerzeugung

Pflichtliteratur

- Bauer, G. (2023). Photovoltaik Physikalische Grundlagen und Konzepte. Berlin: Springer Spektrum.
- Hau, E. (2008). Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit (4., vollst. neu bearb. Aufl.). Berlin: Springer Berlin.
- Brauner, G. (2016). Energiesysteme: regenerativ und dezentral: Strategien für die Energiewende.
 Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.
- Quaschning, V.: Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser Verlag, 2020
- Kaltschmitt, M., Streicher, S. & Wiese, A.: Erneuerbare Energien Systemtechnik,
 Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer, 2020
- Heinzel, A., Mahlendorf, F., Roes, J. (Hrsg.): Brennstoffzellen: Entwicklung, Technologie,
 Anwendung, Müller (C.F.), 2006
- Suttor, W.: Blockheizkraftwerke, Solarpraxis, 2014
- Diekmann, B. & Rosenthal, E.: Energie: Physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung, Umwandlung und Nutzung, Springer Verlag, 2014
- Cerbe, G. [., Wilhelms, G. [., & Wilhelms, G. (2021). Technische Thermodynamik: Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen (19., überarbeitete Auflage.). München: Hanser.
- Langeheinecke, K. [., Kaufmann, A. [., Langeheinecke, K. [., Thieleke, G. [., Kaufmann, A., Langeheinecke, K., & Thieleke, G. (2020). Thermodynamik für Ingenieure (11. Auflage.).
 Wiesbaden: Springer Vieweg. https://doi.org/10.1007/978-3-658-30644-1



Modulname Energiemanagement/-Beratung				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss giesysteme Master of Engineering			
Modulverantwortliche Ramazan Gezer	1			
Stand vom 2024-09-15	Sprache Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart FMP		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 0 / 2 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 0 / 2 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Systeme der Energieerzeugung, Energiespeichersysteme, Visualisierung von Systemprozessen, Systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	38,0 Std.	50,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Kennen Sie die Grundlagen, Begriffe, Definitionen der Energie- und die damit verbundenen physikalischen Größen. Die Studierende können die physikalischen Größen berechnen.
- Die Studierende kennen Messverfahren zur Messung der physikalischen Größen und ausgewählte Messgeräte und deren Anwendung.
- Die Studierende k\u00f6nnen Energie-Berechnungen durchf\u00fchren und diese im Haushalt beginnend bis hin zur Industrie und kennen Optimierungsm\u00f6glichkeiten.
- Die Studierenden kennen die Grundlagen des betrieblichen Energiemanagementsystems DIN EN
 ISO 50001 im Sinne einer (normgerechten) Energieberatung in Industrie und Gewerbe.
- Die Studierenden haben einen Überblick über die Struktur und Definition, die Formen der Beratung in Haushalt, Industrie und Gewerbe, sowie des allgemeinen Energiemanagements im Sinne der Harmonisierung von Angebot und Nachfrage zeitlich und r\u00e4umlich.
- Die Studierende kennen Energiemanagementsystem DIN EN ISO 50001 und angrenzende Normen.

Fertigkeiten

- Die Studierenden wissen, ein Energieberatungsprojekt zu steuern und durchzuführen.
- Die Studierende kennen Möglichkeiten der Energieeinsparung und Optimierung.
- Die Studierenden sind in der Lage ausgewählte neue Energiesysteme und die Dezentralisierung der Energieversorgung in der Zukunft beispielhaft für einen Einfamilienhaus zu planen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen selbst\u00e4ndig Projekte pr\u00e4sentieren.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden k\u00f6nnen ihre Gedanken, Pl\u00e4ne und Ziele fachlich auf den Punkt bringen und f\u00fcr andere situationsgerecht, pr\u00e4zise und verst\u00e4ndlich ausdr\u00fccken..

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.



Inhalt

- 1. Grundlagen, Begriffe, Definitionen physikalische Größen
- Messgeräte, Messverfahren und sichere Messungen nach DIN VDE 0100.
- 3. Energiemanagement mögliche Kostenfaktoren für die DIN EN ISO 50001.
- 4. Möglichkeiten der Energieverbrauchsreduzierung
- 5. PDCA-Zyklus (Plan-Do-Check-Act) nach DIN EN ISO 50001:2018-12
- 6. Zertifizierung des Unternehmens nach DIN EN ISO 50001:2018-12.
- 7. DIN EN ISO 50001:2018-12 und angrenzende Normen (ISO 50003, 50004, 50006 und 50015).
- 8. Am Beispiel Mobilität Betrachtung der Wirkungsgrade und Vergleich untereinander.
- 9. Energieberatung in Gewerbe und Industrie
- 10. Gebäudeenergieberatung Die Energieeinsparverordnung (EnEV) 2016 GEG 10.1 Energie in Gebäuden (Wärme und elektrische Energie) 10.2 Wohngebäude (Haushalt) und Nichtwohngebäude 10.3 Energieeinsparung und Integration von RES und KWK in Gebäuden
- 11. Gebäudeenergieberatung 11.1 Berufsvorstellungsbild Gebäudeenergieberatung, Aufgabenstellung und staatl. Förderung, Energiearten von schwarz bis grün, Auswirkungen auf die Natur, Transmissionswärmeverluste 11.2 Transmissionswärmeverluste, Lambdawerte und Beispielwand berechnen 11.3 Energiespartipps und Möglichkeiten auch für Nicht-Eigentümer und für kleine Budgets 11.4 Rechtliche Aspekte der Energieberatung 11.5 Ökonomische Kalkulation der Maßnahmen 11.6 Wärmepumpe im Bestandsbau 11.7 Praxisbeispiel Energieberatung in Gruppenarbeit und Auswertung

- CI			1.1		
기비	ICI	nti	пtе	rati	J٢



- Bürger, J. (2018). Transformationsprozesse und Stromnetzausbau: Herausforderungen für die deutsche Energie-Infrastruktur. Wiesbaden: Springer Vieweg.
- Quaschning, V.: Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser Verlag, 2020
- Heinzel, A., Mahlendorf, F., Roes, J. (Hrsg.): Brennstoffzellen: Entwicklung, Technologie,
 Anwendung, Müller (C.F.), 2006
- DIN EN ISO 50001:2018-12, Energiemanagementsysteme_- Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO_50001:2018); Deutsche Fassung EN_ISO_50001:2018. Berlin: Beuth Verlag GmbH. (über TH Bibliothek Datenbank 'Nautos' einsehbar)
- BMU & UBA: DIN EN ISO 50001 Energiemanagementsysteme in der Praxis Ein Leitfaden für Unternehmen und Organisationen, Bundesministerium f. Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, 2. Aufl., 2019
- Geilhausen, M. (2020). Kompakter Leitfaden für Energiemanager: Energiemanagementsysteme nach DIN EN ISO 50001:2018 (2., vollständig überarbeitete Auflage). Wiesbaden: Springer Vieweg.
- DENA: Energieberatung in Industrie und Gewerbe der Schlüssel zum Kostensenken, Deutsche Energieagentur, 3. Aufl., 2013
- Suttor, W.: Blockheizkraftwerke, Solarpraxis, 2014
- Kaltschmitt, M., Streicher, S. & Wiese, A.: Erneuerbare Energien Systemtechnik,
 Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer, 2020
- Staniszewski, A., Gierga, M.: Energie-Einsparverordnung Ausgabe 2016 Leitfaden für Wohngebäude, Wienerberger Ziegelindustrie, 2016
- Diekmann, B. & Rosenthal, E. (2014). Energie: physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung,
 Umwandlung und Nutzung (3., vollst. überarb. u. erw. Aufl.). Wiesbaden: Springer Fachmedien.



Modulname Energiespeichersysteme				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche DrIng. Christoph Gentner	'			
Stand vom 2024-09-15	Sprache Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart FMP		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Elektrotechnik und Systeme der Energieerzeugung sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden lernen die Speicherung von Energie als traditionellen fester Bestandteil des Energiemarktes - vgl. Pumpspeicherwerke (PSW) - sowie als wichtiges Handwerkzeug einer Dezentralisierung der Energieerzeugung im Rahmen der Energiewende kennen.
- Die Studierenden kennen die Grundlagen von Energiespeichersystemen für elektrische Energie,
 Wärme und über Trägerstoffe.
- Die Studierenden erlernen Bewertungsmethoden für wirtschaftliche Aspekte ebenso wie für das ökologische Standing.

Fertigkeiten

- Die Studierenden können einen grundlegenden Überblick über Energiespeichersysteme für elektrische Energie, Wärme und über Trägerstoffe wiedergeben.
- Die Studierenden sind in der Lage, wirtschaftliche Aspekte ebenso wie das ökologische Standing zu bewerten.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden vertiefen die F\u00e4higkeit, sich in kleineren Lerngruppen zu organisieren, um gemeinsam Aufgaben zu bearbeiten.
- Sie k\u00f6nnen sich gegenseitig helfen, komplexere Zusammenh\u00e4nge zu verstehen und dieses
 Wissen gemeinsam praktisch zur L\u00f6sung fachspezifischer Aufgaben anwenden.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig die Nutzung von Bewertungsverfahren zu erarbeiten, um die in der Veranstaltung theoretischen Vorgehensweisen damit praktisch implementieren zu können.



Inhalt

- 1. Block I: Energiespeicherung Grundeinführung
 - 1.1 Energiespeicherung in Deutschland
 - 1.2 Grundbegriffe der Energiespeichertechnik
 - 1.3 Energiemanagement räumliche und zeitliche Anpassung von Energieflüssen
- 2. Block II: Energieverteilung Netze
 - 2.1 Stromnetze, HGÜ und smarte Technologien
 - 2.2 Wärmenetze
 - 2.3 Gasnetze, Trink- und Abwassernetze
- 3. Block III: Energiespeichertechnik I Speicherung elektrischer Energie
 - 3.1 Elektrische Speicher Induktive und kapazitive Systeme
 - 3.2 Elektrochemische Speicher Batterien, Akkumulatoren und Brennstoffzellen
 - 3.3 Mechanische Speicher Rotations-, Druckspeicher und Pumpspeicherwerke
 - 3.4 Biolog. und chem. Speicher Biogas, Ethanol & Co., Wasserstoff und Methan
 - 3.5 Sonstiges P2G, P2H, P2V, V2G etc.
- 4. Block IV: Energiespeichertechnik II Wärme- und Kältespeicherung
 - 4.1 Sensible Wärmespeicher
 - 4.2 Latente Wärmespeicher
 - 4.3 Thermochemische Wärmespeicher
 - 4.4 Kältespeicherung
 - 4.5 Thermische Geospeichertechnik
- 5. Block V: Bewertung
 - 5.1 Wirtschaftliche Aspekte der Energiespeicherung
 - 5.2 Ökobilanz, Ressourcenverfügbarkeit und Nachhaltigkeit
- 6. Block VI: Übungen
 - 6.1 Übungen zur Speicherung Regenerativer Energien und KWK-Energien
 - 6.2 Kleine Vorlesungs-Experimente zu Energiespeicherung und Brennstoffzellen
 - 6.3 Ggf. Planungsübungen zur Integration von Energiespeichersystemen

Pflichtliteratur

 Sterner, M. & Stadler, I. (2017). Energiespeicher – Bedarf, Technologien, Integration (2. korrigierte und ergänzte Auflage). Berlin: Springer Vieweg.



- Heinzel, A., Mahlendorf, F., Roes, J. (Hrsg.): Brennstoffzellen: Entwicklung, Technologie,
 Anwendung, Müller (C.F.), 2006
- Suttor, W.: Blockheizkraftwerke, Solarpraxis, 2014
- Quaschning, V.: Erneuerbare Energien und Klimaschutz, Hanser Verlag, 2020
- Kaltschmitt, M., Streicher, S. & Wiese, A.: Erneuerbare Energien Systemtechnik,
 Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Springer, 2020
- Fisch, N., Bodmann, M., Kühl, L., Sasse, Ch.& Schnürer, H.: Wärmespeicher, Solarpraxis, 2005
- Zapf, M. (2022). Stromspeicher und Power-to-Gas im deutschen Energiesystem : Rahmenbedingungen, Bedarf und Einsatzmöglichkeiten (2., verbesserte und vollständig bearbeitete Aufage). Wiesbaden : Springer Vieweg.
- Brückmann, Ph. & Bopp, G.: Autonome Stromversorgung, Ökobuch, 2020
- Diekmann, B. & Rosenthal, E. (2014). Energie: physikalische Grundlagen ihrer Erzeugung,
 Umwandlung und Nutzung (3., vollst. überarb. u. erw. Aufl.). Wiesbaden: Springer Fachmedien.



Systemdynamik und Simulation

Modulname			
Systemdynamik und Simulation			
Studiengang	Abschluss		
Automatisierte Energiesysteme	Master of Eng	gineering	
Modulverantwortliche			
Prof. Dr. René Krenz-Baath			
Stand vom Sprache			
2024-09-12	Deutsch		
Art der Lehrveranstaltung	Prüfungsart		CP nach ECTS
Pflicht	SMP		5
Art des Studiums	Semester	SWS	V / Ü / L / P / S
Vollzeit	2	6	4 / 0 / 0 / 2 / 0
Art des Studiums	Semester	SWS	V / Ü / L / P / S
Teilzeit	2	6	4 / 0 / 0 / 2 / 0

Empfohlene Voraussetzungen

Systemanalytisches Verständnis, Erfahrungen im Umgang mit Modellierungs- und Simulationswerkzeugen

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
90,0 Std.	28,0 Std.	30,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Systemdynamik und Simulation

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden benennen allgemeine Methoden zur Modellbildung.
- Die Studierenden erklären Grundkonzepte energetischer Systeme. Sie charakterisieren typische Eigenschaften sowie Vor und Nachteile verschiedener Modellierungsmethoden für energetische Systeme und bewerten sie kritisch.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, Implementierungen im Rahmen der Laborübungen umzusetzen
- Die Studierenden setzen grundlegende Simulationsmethoden insbesondere für diskrete Modelle praktisch ein.
- Die Studierenden arbeiten sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Simulationswerkzeuge ein.
- Die Studierenden führen Implementierungen von einfachen energetischen Modellen durch.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zu vertreten und übergreifende Diskussionen zu führen.
- Die Studierenden lösen kleine Aufgaben in Teams von 2-3 Studierenden.

Selbständigkeit

- Die Studierenden sind in der Lage, sich Fachwissen eigenständig zu erschließen.
- Die Studierenden reflektieren ihr Handeln unter der Berücksichtigung von Simulationsmethoden.
- Die Studierenden bearbeiten alleine ein Projekt und stellen die Ergebnisse in einem wissenschaftlichen Manuskript dar.

Inhalt

- 1. Systeme, Modelle, Modellbildung, Verwendung
- 2. Vom Wortmodell zum Wirkungsgraph
- 3. Vom Wirkungsgraph zum mathematischen Modell
- 4. Vom mathematischen Modell zur Simulation
- 5. Von der Systemsimulation zur Systemveränderung
- 6. Von der Systemdarstellung zum Systemverständnis
- 7. Praktische Anwendung: Simulationsmodelle elementarer dynamischer Energiesysteme

Pflichtliteratur



Systemdynamik und Simulation

- Bossel, H. (2014). Modellbildung und Simulation: Konzepte, Verfahren und Modelle zum Verhalten dynamischer Systeme. Ein Lehr- und Arbeitsbuch (2., Aufl. 1994. Softcover reprint of the original 2nd ed. 1994). Wiesbaden: Vieweg & Teubner.
- Bossel, H. (2004). Systeme, Dynamik, Simulation: Modellbildung, Analyse und Simulation komplexer Systeme Books on Demand.
- Bungartz, H. (2013). Modellbildung und Simulation : eine anwendungsorientierte Einführung (2., überarb. Aufl.). Berlin : Springer.
- Scherf, H. (2010). Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme Eine Sammlung von Simulink- Beispielen Oldenbourg Wissenschaftsverlag.
- Fishwick, P. (1995). Simulation Model Design and Execution: Building Digital Worlds Prentice Hall.
- Bärwolff, G. & Tischendorf, C. (2022). Numerik für Ingenieure, Physiker und Informatiker (4. Auflage). Berlin: Springer Spektrum.
- Angermann, A. (2009). Matlab, Simulink, Stateflow: Grundlagen, Toolboxen, Beispiele (6., aktualisierte Aufl.). München: Oldenbourg.
- Pietruszka, W. (2014). MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis: Modellbildung, Berechnung und Simulation (4., überarb., aktualisierte u. erw. Aufl. 2014). Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Schiessle, E., Reichert, M., Wolf, F. & Linser, J. (o.D.). *Mechatronik*. Würzburg: Vogel.
- Das, S. (2022). Modeling for hybrid and electric vehicles using simscape / Cham, Switzerland
 :Springer Nature Switzerland AG,.



Cloud-Technologien

Modulname Cloud-Technologien				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Prof. DrIng. Stephan Rein	'			
Stand vom 2023-06-19	Sprache Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach ECTS FMP 5			
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 2 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 0 / 2 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen	
Besondere Regelungen	

Aufschlüsselung des Workload					
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe	
60,0 Std.	118,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	180 Std.	



Cloud-Technologien

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

 Die Studierenden kennen und verstehen die Anforderungen an ein tragbares Konzept für Webanwendungen und entsprechende Programmiertechniken, um Webanwendungen zu entwickeln. Weiterhin kennen und verstehen Sie unterschiedliche Sicherheitsrisiken in Webanwendungen und Möglichkeiten, diesen Risiken zu begegnen.

Fertigkeiten

 Die Studierenden sind befähigt, komplexere Webanwendungen zu konzipieren und zu entwickeln (vorzugsweise in Java) und dabei sowohl die Anforderungen an Bedienbarkeit, Funktionalität und Sicherheit zu berücksichtigen.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden sind in der Lage, ein anspruchsvolles wissenschaftliches Thema verständlich zu präsentieren.

Selbständigkeit

Die Studierenden sind in der Lage, sich selbstständig in ein Thema einzuarbeiten und dieses
 Thema im Seminar zu präsentieren.

Inhalt

1. Konzeption, Entwicklung und Test von Webanwendungen unter besonderer Berücksichtigung von Bedienbarkeit, Wartbarkeit, Skalierbarkeit und Sicherheit.

Pflichtliteratur

- Java Server Faces 2.0, The Complete Reference; Ed Burns, Chris Schalk, Mc Graw Hill
- The Java EE 7 Tutorial http://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/doc/home.htm



Controlling / Bilanzierung

Modulname Controlling / Bilanzierung				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg	Reiff-Stephan			
Stand vom Sprache 2023-08-09 Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach E		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Kostenrechnung sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselung des Workload					
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe	
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.	



Controlling / Bilanzierung

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen betriebswirtschaftliche Methoden des Controlling. Sie interpretieren wesentliche Ansätze aus diesen Bereichen und wählen die richtigen Methoden aus.
- Die Studierenden kennen und verstehen die Einordnung des Controlling in das Finanzmanagements des Unternehmens.
- Die Studierenden kennen verschiedenen theoretischen Ansätze des Controllings, Ziele und Aufgaben des Controllings, fachlichen und persönlichen Anforderungen an den Controller, Führungsunterstützungsfunktion des Finanzcontrollings und Risikocontrolling.
- Die Studierenden k\u00f6nnen das betriebliche Rechnungswesen als Teil der Unternehmensf\u00fchrung erkl\u00e4ren und die unterschiedlichen Teile des Rechnungswesens voneinander unterscheiden und die jeweiligen Aufgaben erkl\u00e4ren.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Vorschriften zur F\u00fchrung von Handelsb\u00fcchern nennen und grunds\u00e4tzlich anwenden, die Vorschriften zur Erstellung eines handelsrechtlichen Jahresabschlusses nennen und grunds\u00e4tzlich anwenden.

Fertigkeiten

- Die Studierenden haben die F\u00e4higkeit, grundlegende Controllingsysteme einschlie\u00dflich des Finanzcontrollings in Unternehmen aufzubauen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen unterschiedliche Instrumente des Controlling in Abh\u00e4ngigkeit von betrieblichen Anforderungen handhaben.
- Die Studierenden k\u00f6nnen eine Finanzplanung und -budgetierung, Kapitalflussrechnung und Finanzanalyse realisieren und bewerten.
- Die Studierenden nutzen Controlling softwaregestützt im Unternehmen und können Finanzberichte erstellen.
- Die Studierenden können den Jahresabschluss nach HGB wirtschaftswissenschaftlich und bilanztheoretisch einordnen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen die Kostenrechnung als wesentlichen Teil der F\u00fchrungsunterst\u00fctzung in ihrem generellen Aufbau beschreiben und die wesentlichen Elemente der Voll- und Teilkostenrechnung erkl\u00e4ren und grunds\u00e4tzlich anwenden.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden k\u00f6nnen ihre Gedanken, Pl\u00e4ne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und f\u00fcr andere situationsgerecht, pr\u00e4zise und verst\u00e4ndlich erkl\u00e4ren.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.



Controlling / Bilanzierung

Inhalt

- 1. Controlling:
 - Controlling als Führungsinstrument
 - Strategisches Controlling
 - Kennzahlensysteme / Balanced Scorecard
 - Vertriebscontrolling
 - Produktionscontrolling
 - Nachhaltigkeitscontrolling

2. Bilanzierung:

- Betriebliches Rechnungswesen als Teil der Unternehmensführung
- Unterscheidung der unterschiedlichen Teile des Rechnungswesens sowie deren jeweilige Aufgaben
- Vorschriften zur Erstellung eines handelsrechtlichen Jahresabschlusses
- wirtschaftswissenschaftliche und bilanztheoretische Einordnung des Jahresabschlusses nach HGB
- genereller Aufbau der Kostenrechnung in ihrer Funktion als wesentlicher Teil der Führungsunterstützung
- wesentliche Elemente der Voll- und Teilkostenrechnung

Pflichtliteratur

- Horvath, P.; Gleich, R.; Voggenreiter, M.: Controlling umsetzen. Stuttgart: Schäffer Poeschel,
 2012
- Weber; Schäffer: Balanced Scorecard & Controlling. Wiesbaden: Springer Gabler, 2012
- Weber, J., Schäffer, U. & Binder, C. (2016). Einführung in das Controlling Übungen und Fallstudien mit Lösungen (3., überarbeitete und erweiterte Auflage). Stuttgart : Schäffer-Poeschel Verlag.
- Bruch, H. & Steinle, C.: Controlling, 3. Aufl.. Stuttgart, 2002
- Peters, G. & Pfaff, D. (2008). Controlling: wichtigste Methoden und Techniken (12, 2., überarb. Aufl.). Zürich: Versus-Verl.
- Lachmann, M.: Arbeitsbuch zu Bilanzierung und Kostenrechnung., 6. überarbeitete Auflage, 2016
- Coenenberg, A., Fischer, T. & Günther, T. (2016). Kostenrechnung und Kostenanalyse (9., überarbeitete Auflage). Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag.
- Döring, U. & Buchholz, R. (2015). Buchhaltung und Jahresabschluss: mit Aufgaben und Lösungen. [.. mit 200 MC-Aufgaben] (14., neu bearb. und erw. Aufl.). Berlin: Schmidt.



Modulname				
Entwicklung eingebetteter Regelungssyste	me			
Studiengang	Abschluss			
Automatisierte Energiesysteme	Master of En	gineering		
Modulverantwortliche				
Köthe, Alexander				
Stand vom	Sprache			
2024-09-15	Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung	Prüfungsart		CP nach ECTS	
Wahlpflicht	KMP	KMP 5		
Art des Studiums	Semester	SWS	V / Ü / L / P / S	
Vollzeit	2	4	2,2,0,0,0	
Art des Studiums	Semester	SWS	V / Ü / L / P / S	
Teilzeit	2	4	2,2,0,0,0	

Empfohlene Voraussetzungen Regelungstechnik; Elektronik
Besondere Regelungen keine

Aufschlüsselung	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Grundlagen der eingebetteten Systeme, Mikrocontroller und Sensoren
- Digitale Regelungstechnik
- Implementation von Reglern auf Mikrocontrollern
- Echtzeitbetriebssysteme (RTOS) und Multitasking
- Grundlagen des Schaltungsdesigns und PCB-Design-Tools
- Leiterplattenlayout-Design, Routing und Fertigung
- Kommunikationsschnittstellen und -protokolle (z. B. I2C, UART, CAN) für eingebettete Systeme
- Software-Entwicklung für eingebettete Systeme



Software-Qualität, Testing und Debugging für eingebettete Systeme

Fertigkeiten

- Implementierung von Regelungssystemen auf Mikrocontrollern
- Entwurf von Schaltkreisen und Leiterplatten für eingebettete Systeme
- Implementierung von Kommunikationsschnittstellen und -protokollen für eingebettete Systeme
- Programmierung von Mikrocontrollern und Implementierung von Software für eingebettete Systeme
- Implementierung von Echtzeitbetriebssystemen und Multitasking
- Testen und Debugging von eingebetteten Systemen
- Anwendung von Design Patterns und Best Practices für eingebettete Systeme

Soziale Kompetenz

- Teamarbeit und Zusammenarbeit: Die Studierenden arbeiten in Teams zusammen, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen. Sie müssen lernen, effektiv zu kommunizieren, Ideen auszutauschen und Konflikte zu lösen, um das Projekt erfolgreich abzuschließen.
- Zeitmanagement und Organisation: Die Studierenden müssen lernen, ihre Zeit effektiv zu planen und zu organisieren, um das Projekt innerhalb des vorgegebenen Zeitrahmens abzuschließen.
- Problemlösung und Kreativität: Die Studierenden müssen lernen, kreative Lösungen für technische Herausforderungen zu entwickeln und Probleme effektiv zu lösen.
- Projektmanagement: Die Studierenden lernen, ein Projekt zu planen, zu organisieren und durchzuführen, indem sie ihre Ressourcen und Zeit effektiv nutzen, um das Projektziel zu erreichen.
- Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten: Die Studierenden müssen lernen, ihre Arbeit und ihre Ideen klar und prägnant zu präsentieren, sowohl schriftlich als auch mündlich. Sie müssen auch lernen, Feedback zu geben und zu empfangen, um ihr Projekt und ihre Präsentationen zu verbessern.
- Empathie und Respekt: Die Studierenden müssen lernen, Empathie für ihre Teammitglieder zu entwickeln und ihre Unterschiede zu respektieren, um eine positive und produktive Teamdynamik zu schaffen.

Selbständigkeit

- Eigenständige Umsetzung von Projektanforderungen: Die Studierenden müssen in der Lage sein, die Anforderungen des Projekts eigenständig zu verstehen und zu implementieren, um das Projekt erfolgreich abzuschließen.
- Selbstständige Durchführung von Experimenten: Die Studierenden müssen in der Lage sein, Experimente durchzuführen und Daten eigenständig zu analysieren, um fundierte Entscheidungen bei der Implementierung von Regelungssystemen auf Mikrocontrollern und anderen eingebetteten Systemen zu treffen.
- Selbstständige Problemlösung: Die Studierenden müssen in der Lage sein, technische Herausforderungen eigenständig zu lösen, indem sie ihr technisches Verständnis und ihre kreativen Fähigkeiten anwenden.



- Selbstständige Planung und Durchführung von Tests: Die Studierenden müssen in der Lage sein,
 Tests eigenständig zu planen und durchzuführen, um die Funktionsfähigkeit von eingebetteten
 Systemen zu überprüfen.
- Eigenständige Organisation und Durchführung von Forschungsarbeiten: Die Studierenden müssen in der Lage sein, eigenständig nach Informationen zu suchen und Forschungsarbeiten zu planen und durchzuführen, um neue Technologien und Methoden zu erforschen und anzuwenden.

Inhalt

- 1. Einführung in eingebettete Systeme und Mikrocontroller
 - 1.1 Grundlagen eingebetteter Systeme, Sensoren und Aktuatoren
 - 1.2 Einführung in den STM32-Mikrocontroller
 - 1.3 Einführung in die Software STCubeIDE
- 2. Programmierung des STM32-Mikrocontrollers mit der STCubeIDE
 - 2.1 Erstellen und Verwalten von Projekten in STCubeIDE
 - 2.2 Verwendung von Hardware Abstraction Layer (HAL)
 - 2.3 Programmierung von Interrupts und Timern
 - 2.4 Programmierung mit Registern ohne HAL
- 3. Regelungsentwicklung in Simulink und Umsetzung in C-Code
 - 3.1 Wiederholung der modellbasierten Softwareentwicklung mit Simulink
 - 3.2 Automatische Code-Generierung
 - 3.3 Implementierung der Regelung auf dem Mikrocontroller
- 4. Timing und Echtzeitbetriebssysteme (RTOS)
 - 4.1 Einführung in Echtzeitbetriebssysteme
 - 4.2 Verwendung von RTOS auf Mikrocontrollern
 - 4.3 Multitasking und Prioritäten
 - 4.4 Implementierung von RTOS auf dem STM32
- 5. Digitale Ein- und Ausgänge
 - 5.1 Verwendung Digitaler Ein- und Ausgänge
 - 5.2 Analog-Digital Wandler
 - 5.3 Einführung in die Pulsweitenmodulation (PWM)
- 6. Kommunikationsschnittstellen und Protokolle
 - 6.1 Parallele und serielle Schnittstellen
 - 6.2 Universal Asynchronous Receiver / Transmitter (UART) zur einfachen Kommunikation
 - 6.3 Bussysteme (I2C, SPI, CAN)
 - 6.4 Netzwerk-Kommunikation
- Anforderungen und Debugging



- 7.1 Einführung in Anforderungsmanagement und Software Engineering
- 7.2 Verwendung von Debugging-Tools und -Techniken
- 7.3 Verbesserung der Codequalität
- 8. Platinenentwurf und eigene Entwicklung von eingebetteten Systemen
 - 8.1 Grundlagen des Schaltungsdesigns und PCB-Design
 - 8.2 Entwurf von eigenen Platinen
 - 8.3 Integration von Software und Hardware

Pflichtliteratur

Literaturempfehlungen

- Barr, M. & Massa, A. (2006). *Programming Embedded Systems*. O'Reilly Media.



Informationstechnik in der Instandhaltung

Modulname Informationstechnik in der Instandhaltung			
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering		
Modulverantwortliche Horst Kowalski			
Stand vom Sprache 2024-08-27 Deutsch			
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach EC KMP 5		CP nach ECTS 5
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Informatik und Softwareentwicklung, Visualisierung

Besondere Regelungen

Aufschlüsselung des Workload				
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Informationstechnik in der Instandhaltung

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die Grundlagen der Rollen innerhalb der Instandhaltung.
- Die Studierenden kennen die Einordnung der Faktoren MTO in den Prozess der Instandhaltung.
- Die Studierenden k\u00f6nnen eine Bewertung und Optimierung von MTO Prozessen in der Instandhaltung f\u00fchren und dokumentieren.

Fertigkeiten

 Die Studierenden sind in der Lage, mit Unterstützung von softwaretechnischen Werkzeugen eine Konzept für ein Informationstechnisch unterstütztes Instandhaltungsmanagement aufzubauen.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.

Inhalt

- 1. Einordnung:
 - Was passiert bei der Instandhaltung?
 - Welche Informationsquellen existieren?
- 2. Menschenbild in der Instandhaltung
 - Welche Rollen gibt es in der Instandhaltung?
 - Welche Verantwortlichkeitsbereiche gibt es in der Instandhaltung?
- 3. Zieldefinition der Informationsvermittlung
 - Welche Anlagentypen sind zu unterscheiden?
 - Welchen Zielen dienen die Informationen?
 - Welche Informationsbedürfnisse entstehen?
- 4. Systementwurf
 - Werkzeugebene 1: Kennzeichnungssysteme
 - Werkzeugebene 2: Gerätemanager (Asset Management Systems)
 - Werkzeugebene 3: Integration in Steuerungs- und Leitsysteme
 - Werkzeugebene 4: Enterprise Ressource Planning
- 5. Innovationen: Informationshaushalt in der Instandhaltung

Pflichtliteratur



Informationstechnik in der Instandhaltung

- Kalaitzis, D. (2004). Instandhaltungscontrolling: Führungs- und Steuerungssystem erfolgreicher Instandhaltung (3., vollst. überarb. Aufl.). Köln: TÜV-Verl.
- Wildemann, H.: Integratives Instandhaltungsmanagement, TCW-Verlag 2008
- Reichel, J. et al.: Betriebliche Instandhaltung. Springer Verlag 2009
- Biedermann, H.: Instandhaltungscontrolling und -budgetierung im Wandel: Planung, Kontrolle und Koordination der Instandhaltung. TÜV-Media Verlag 2005
- May, C. & Schimek, P. (2009). Total Productive Management: Grundlagen und Einführung von TPM - oder wie Sie Operational Excellence erreichen (2. überarb. und erg. Aufl.). Ansbach: CETPM Publ.
- Mayer, M.: Grundlagen der Informationstechnik. Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2002
- Jacob, M. (2013). Management und Informationstechnik: Eine kompakte Darstellung. Wiesbaden
 : Springer Fachmedien Wiesbaden.



Instandhaltungsmanagement

Modulname Instandhaltungsmanagement					
Studiengang Abschluss Automatisierte Energiesysteme Master of Engineering					
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg Reiff-Stephan					
Stand vom Sprache 2023-08-09 Deutsch					
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach ECTS KMP 5				
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0		
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0		

Empfohlene Voraussetzungen	
Besondere Regelungen	

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Instandhaltungsmanagement

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die wesentlichen Normen, Richtlinien, etc. der Instandhaltung.
- Die Studierenden kennen die grundlegenden Aufgaben der Instandhaltung von Anlagen.
- Die Studierenden kennen die Unterschiede der verschiedenen Instandhaltungsstrategien.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage geeignete Instandhaltungsstrategien für energieverfahrenstechnische Anwendungen zu erarbeiten.
- Die Studierenden können ein Instandhaltungsmanagement aufbauen.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.



Instandhaltungsmanagement

Inhalt

- 1. Grundlagen der Instandhaltung
- 2. Modernen IH-Strategien
 - 2.1 Risikobasierte Instandhaltung / die Risikoanalyse
 - 2.2 Reliability Centered Maintenance
 - 2.3 Total Productive Maintenance
- 3. Schadensbehandlung in der IH
- 4. Instandhaltungsorganisation
 - 4.1 Prozess- und kostenorientierte IH
 - 4.2 Kostenentwicklung/Rationalisierungsdruck
 - 4.3 Auswirkungen auf die IH
 - 4.4 Entwicklung der Instandhaltungsstrategie
 - 4.5 Das IH-Management
 - 4.6 Die IH-Organisation
 - 4.7 Das IH-Controlling
- 5. Instandhaltungsplanung
 - 5.1 Zustandsorientierte IH
 - 5.2 Ausgangssituation
 - 5.3 IH-Strategien
 - 5.4 Anlagenüberwachung und Dokumentation
 - 5.5 Zustandsbeurteilung
 - 5.6 Vorbereitung einer Revision
 - 5.7 Durchführung einer Revision
- 6. Effiziente Energieversorgung in der Industrie
- 7. Instandhaltung im Zeichen von Industrie 4.0
 - 7.1 Vernetzte Produktion ist in immer mehr Unternehmen bereits Realität
 - 7.2 Von der reaktiven und vorbeugenden zur vorausschauenden Instandhaltung
 - 7.3 Verknüpfung von physischen Objekten mit der virtuellen Welt als Grundlage auch der vorausschauenden Instandhaltung
 - 7.4 Präzise Vorhersage von Maschinenfehlern

Pflichtliteratur

- Alcalde Rasch, A. (2000). Erfolgspotential Instandhaltung: theoretische Untersuchung und Entwurf eines ganzheitlichen Instandhaltungsmanagements. Berlin: Schmidt.
- Pawellek, G. (2016). Integrierte Instandhaltung und Ersatzteillogistik: Vorgehensweisen,
 Methoden, Tools (2. Aufl. 2016). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Reichel, J.; Müller, G.; Mandelartz, J.: Betriebliche Instandhaltung, Berlin, Heidelberg: Springer,
 2009
- Strunz, M. (2012). Instandhaltung: Grundlagen Strategien Werkstätten. Berlin: Springer.



Investitionsplanung

Modulname Investitionsplanung					
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering				
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg Reiff-Stephan					
Stand vom Sprache 2023-09-12 Deutsch					
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach E		CP nach ECTS 5		
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0		
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0		

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Kostenrechnung sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselung des Workload					
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe	
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.	



Investitionsplanung

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen und verstehen die theoretischen Konzepte für die Handhabung des Risikos in finanziellen Bewertungs- und Entscheidungsprozessen.
- Die Studierenden wissen, dass das interne Wachstum in Unternehmen die Durchführung von Investitionsprojekten bedeutet und das externe Wachstum auf der Übernahme anderer Firmen beruht.
- Die Studierenden kennen die verschiedenen zur finanzwirtschaftlichen Bewertung und Beurteilung von Investitionsprojekten einzusetzenden Investitionsrechnungsverfahren sowie die Verfahren zur Unternehmensbewertung.
- Die Studierenden kennen die risikogerechten durchschnittlichen Kapitalkosten WACC (Weighted Average Cost of Capital) als zentrales Element der DCF-Analysen sowie die dabei zu betrachtenden theoretischen und praktischen Probleme sowie die Grenzen und Verbesserungsmöglichkeiten der Projektbewertung.

Fertigkeiten

- Die Studierenden erwerben die F\u00e4higkeiten, die verschiedenen Investitions- und Finanzierungsrisiken zu erkennen, zu bestimmen, zu bewerten und zu steuern.
- Die Studierenden sind befähigt, den WACC zu ermitteln und im Rahmen der SCF-Analyse zu nutzen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Investitionsvorg\u00e4nge bei verschiedenen Investitionsarten f\u00fchren und bewerten sowie mit verschiedenen Investitionsmodellen Planungen realisieren.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, Arbeitsprozesse kooperativ zu planen und gestalten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Abl\u00e4ufe und Ergebnisse begr\u00fcnden sowie Sachverhalte umfassend darstellen.

Selbständigkeit

Die Studierenden k\u00f6nnen sich selbst Lern- und Arbeitsziele setzen sowie Verantwortung \u00fcbernehmen.



Investitionsplanung

Inhalt

- Interdependenzen zwischen dem Finanzmanagement, der Investitionsplanung und dem Finanzcontrolling
- 2. Zielsetzung des Investors und Zielgrößen
- Zentrale Aspekte der Investitionspolitik
- 4. Verschiedene Verfahren der Investitionsrechnung und Unternehmensbewertung
- 5. Finanzielle Bewertung und Risiko
- 6. Ausgewählte Probleme bei der WACC-Bestimmung und DCF-Bewertung
- 7. Investitionsarten und Umsetzung von Projektanalysen
- 8. Grenzen und Erweiterungsmöglichkeiten des Capital-Budgeting
- 9. Berücksichtigung von Steuern
- 10. Strategische Planung
- 11. Führungsaspekte im Investitionsbereich und Desinvestition

Pflichtliteratur

- Götze, U. (2014). Investitionsrechnung: Modelle und Analysen zur Beurteilung von Investitionsvorhaben (7. Aufl. 2014). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Copeland, T., Weston, J. & Shastri, K. (2014). Financial theory and corporate policy (4. ed., new internat. ed.). Harlow: Pearson Education.
- Volkart, R.: Corporate Finance. Zürich: Versus, 2006
- Perridon, L., Steiner, M. & Rathgeber, A. (2017). Finanzwirtschaft der Unternehmung (17., überarbeitete und erweiterte Auflage). München: Verlag Franz Vahlen.
- Olfert, K., Rahn, H. & NWB Verlag. (2021). Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (13., aktualisierte Auflage). Herne: kiehl.
- Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung u. Finanzmathematik 10. Auflage. Oldenbourg, 2005



Maschinelles Lernen

Modulname Maschinelles Lernen				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann	'			
Stand vom Sprache 2024-08-27 Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart KMP			
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Systemanalytisches Verständnis, Erfahrungen im Umgang mit Programmierwerkzeugen.

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	38,0 Std.	50,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Maschinelles Lernen

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen verschiedene Methoden des maschinellen Lernens.
- Die Studierenden erklären Grundkonzepte des maschinellen Lernens. Sie charakterisieren typische Eigenschaften sowie Vor und Nachteile verschiedener Methoden und bewerten sie kritisch.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, Methoden des maschinellen Lernens im Rahmen der Laborübungen umzusetzen.
- Die Studierenden setzen grundlegende Lernmethoden praktisch ein.
- Die Studierenden arbeiten sich systematisch und in kurzer Zeit in neue Softwaresysteme ein.
- Die Studierenden führen Implementierungen von einfachen Lernverfahren durch.

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden sind in der Lage, ihre Arbeitsergebnisse zu vertreten und übergreifende Diskussionen zu führen.
- Die Studierenden lösen Aufgaben im selbstorganisierten Team.

Selbständigkeit

– Die Studierenden sind in der Lage, sich Fachwissen eigenständig zu erschließen.

Inhalt

- 1. Einführung
- 2. Anwendungen
- 3. Lernen
- 4. Maschinelles Lernen
- 5. Neuronale Netze
- 6. Deep Learning
- 7. Clusterverfahren
- 8. Genetische Algorithmen
- 9. Support Vector Machines

Pflichtliteratur



Maschinelles Lernen

- Schwaiger, R. & Schwender, J. (2019). Neuronale Netze programmieren mit Python. Rheinwerk Verlag.
- Deru, M. & Ndiaye, A. (2019). Deep Learning mit TensorFlow, Keras und TensorFlow.js.
 Rheinwerk Verlag.
- Burkov, A., Lorenzen, K. & mitp Verlags GmbH & Co. KG. (2019). Machine Learning kompakt:
 alles, was Sie wissen müssen (1. Auflage). Frechen: mitp.
- Nguyen, C. & Zeigermann, O. (2018). Machine Learning kurz & gut. Oâ€~Reillys
 Taschenbibliothek, Dpunkt-Verlag.
- Nauck, D., Klawonn, F. & Kruse, R. (1994). Neuronale Netze und Fuzzy-Systeme: Grundlagen des Konnektionismus, neuronaler Fuzzy-Systeme und der Kopplung mit wissensbasierten Methoden. Braunschweig u.a.: Vieweg.
- Rojas, R. (1993). Theorie der neuronalen Netze: Eine systematische Einführung. Springer-Verlag.
- Freeman, J. & Skapura, D. (1991). Neural Networks: Algorithms, Applications, and Programming Techniques (Computation and Neural Systems Series). Addison Wesley.



Statistische Versuchsplanung

Modulname Statistische Versuchsplanung				
Studiengang Abschluss Automatisierte Energiesysteme Master of Engineering				
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg	Reiff-Stephan			
Stand vom Sprache 2023-09-12 Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach EC 5			
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen der Messtechnik sowie Qualitätsmanagements
Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Statistische Versuchsplanung

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die Prinzipien der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik und k\u00f6nnen mit ihrer Hilfe bekannte und unbekannte Verfahren zur Versuchsplanung und Datenanalyse hinsichtlich ihre Anwendbarkeit und Zweckm\u00e4\u00dfigkeit einordnen bzw. untersuchen.
- Die Studierenden kennen Methoden zur Parameterschätzung von statischen und dynamischen Modellen.
- Die Studierenden kennen Verfahren der Zeitreihenanalyse und können sie anwenden.
- Die Studierenden kennen Grundlagen der multivariaten Regressionsverfahren.

Fertigkeiten

- Die Studierenden vertiefen ihre mathematische Kompetenz und beherrschen Theorie und Praxis der statistischen Versuchsplanung und der statistischen Auswertung.
- Studierende k\u00f6nnen Fragestellungen bzw. Hypothesen mit statistischen Testverfahren \u00fcberpr\u00fcfen.
- Die Studierenden sind befähigt, einen passenden Versuchsplan für ein gegebenes technisches oder wissenschaftliches Problem zu erstellen.
- Die Studierenden sind befähigt, die Vorteile und Nachteile eines solchen Versuchsplans zu erkennen und zu erklären.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Verfahren zur vollfaktoriellen Versuchsplanung und Screening-Verfahren anwenden und die erhaltenen Ergebnisse interpretieren.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.

Inhalt

- 1. Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie, Zufallsvariable Erwartungswert, Varianz und Kovarianz
- 2. Diskrete und kontinuierliche Verteilungen
- 3. Schätz- und Testverfahren
- 4. Regressionsverfahren (linear, nichtlinear, multivariat)
- 5. Versuchsplanerstellung
- 6. Zeitreihenanalyse, Spektralanalyse, Autokorrelationsfunktion
- 7. Parameterschätzverfahren



Statistische Versuchsplanung

Pflichtliteratur

- Siebertz, K., Bebber, D. & Hochkirchen, T. (2017). Statistische Versuchsplanung: Design of Experiments (DoE) (2. Aufl. 2017). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Kleppmann, W.: Taschenbuch der Versuchsplanung, Carl Hanser Verlag, 2009
- Kühlmeyer, M.: Statistisch Auswertungsmethoden für Ingenieure. Springer: Berlin, 2001
- Isermann; Münchhoff: Identification of Dynamic Systems. Berlin: Springer, 2011
- Stahel, W. (2008). Statistische Datenanalyse : eine Einführung für Naturwissenschaftler (5., überarb. Aufl.). Wiesbaden : Vieweg.
- Montgomery, D. & Runger, G. (2007). Applied statistics and probability for engineers (4. ed.).
 Hoboken, NJ: Wiley.



Umwelt- und Qualitätsmanagement

Modulname Umwelt- und Qualitätsmanagement				
Studiengang Abschluss Automatisierte Energiesysteme Master of Engineering				
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg	Reiff-Stephan			
Stand vom Sprache 2023-09-12 Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach EC KMP 5			
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen Grundlagen des Qualitätsmanagements	
Besondere Regelungen	

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Umwelt- und Qualitätsmanagement

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die Grundlagen und Konzepte des Umwelt- und Qualitätsmanagements sowie die wichtigsten Instrumente und Methoden.
- Die Studierenden kennen den Aufbau und die Bedeutung von Umwelt- und Qualitätsmanagementsystemen.
- Die Studierenden kennen wesentliche Techniken für den betrieblichen Umweltschutz und die Energieeffizienz.
- Die Studierenden besitzen Kenntnisse zur Etablierung und Umsetzung von Umwelt- und Energiemanagementsystemen.
- Die Studierenden kennen die juristischen Aspekte und Konsequenzen von Umwelt-, Qualitätsund Energiemanagementsystemen. Ihnen sind die wesentlichen Normen und Standards sowie
 die nationalen und internationalen Regelwerke zu Umwelt-, Qualitäts- und
 Energiemanagementsystemen bekannt.
- Die Studierenden kennen den Ablauf und die Anforderungen bei der Auditierung, Zertifizierung und Validierung eines Umweltmanagementsystems/Qualitätsmanagementsystems auf Basis der relevanten Normen.

Fertigkeiten

- Die Studierenden beherrschen die relevanten Fachbegriffe des Umwelt- und Qualitätsmanagements.
- Die Studierenden sind in der Lage, Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen aufzubauen.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.



Umwelt- und Qualitätsmanagement

Inhalt

- 1. Entwicklungstendenzen des Qualitätsmanagements
 - · Systeme der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements
 - · Normen des Qualitätsmanagements
- 2. Prozessorientiertes Qualitätsmanagement
 - Auditierung und Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen
 - Qualitätsmanagement in der Kunden- und Lieferantenbeziehung (QS- Vereinbarungen, Spezifikationen, Lieferantenbewertungssysteme, Kundenkommunikation,

Reklamationsmanagement,

Produktspezifikationen...)

- 3. Fehler- und Gefahrenanalysen, Rückverfolgbarkeit
 - Juristische Aspekte des Umwelt-, Qualitäts- und Energiemanagements
 - Internationale Normen mit umweltrelevanten Forderungen sowie Normen zum Energiemanagement
 - Umweltaspekte als wesentliche Grundlage eines Umweltmanagementsystems, Maßnahmenplanung
- 4. Techniken des betrieblichen Umweltschutzes
 - Betriebsbewertungssysteme zur Nachhaltigkeitsmessung, DIN EN ISO 14.001
 - Etablierung und Umsetzung von Umweltmanagementsystemen
 - Betriebliche Umweltmanagementsysteme in der Praxis, Umweltcontrolling sowie Nachhaltigkeitskennzahlen- und Nachhaltigkeitskennzahlensysteme, Ökobilanzen
 - · Auditierung, Zertifizierung, Validierung von Umwelt- und Energiemanagement-systemen.

Pflichtliteratur

- Brauweiler, J.; Zenker Hoffmann, A.; Will, M.: Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001.
 Berlin, Heidelberg: Springer, 2015
- Zech, R. (2019). Qualitätsmanagement und gute Arbeit : Grundlagen einer gelingenden
 Qualitätsentwicklung für Einsteiger und Skeptiker (2. Auflage). Wiesbaden : Springer.
- Ensthaler, J., Füßler, A. & Gesmann-Nuissl, D. (1997). Juristische Aspekte des Qualitätsmanagements. Berlin [u.a.]: Springer.
- Ensthaler, J. et. al.: Umweltauditgesetz, EMASt-Verordnung, 2. Auflage, Schmidt Verlag, Berlin,
 2002
- Baumast, A. und Pape, J.: Betriebliches Nachhaltigkeitsmanagement. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2013
- Baumast, A., Pape, J. (Hrsg.): Betriebliches Umweltmanagement, Ulmer Verlag, Stuttgart, 2009



Unternehmensführung/Technologiemanagement

Modulname Unternehmensführung/Technologiemanagement				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Prof. Dr. Alexander Stolpmann & Prof. DrIng. Jörg	Reiff-Stephan			
Stand vom 2023-08-09	'			
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach E0 KMP 5		CP nach ECTS 5	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen

Grundlagen der Kostenrechnung sowie systemanalytisches Verständnis

Besondere Regelungen

Aufschlüsselun	g des Workload			
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.



Unternehmensführung/Technologiemanagement

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen Systeme der Unternehmensführung.
- Die Studierenden k\u00f6nnen Strukturen und Abl\u00e4ufe zur F\u00fchrung und Steuerung auch im internationalen Kontext analysieren und gestalten.
- Die Studierenden k\u00f6nnen technologische Entwicklungen bewerten.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, Instrumente zur Strategieentwicklung anzuwenden und Methoden zur Kopplung mit den operativen Arbeitssystemen zu entwerfen und anzupassen.
- Die Studierenden besitzen das Verständnis der Zusammenhänge von Markt- und Technologieperspektive und können dieses anwenden.
- Die Studierenden k\u00f6nne basierend auf Bewertungen technologischer Entwicklungen entsprechende Technologiestrategien ableiten und diese effektiv implementieren.

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden können ihre Gedanken, Pläne und Ziele grammatisch und semantisch auf den Punkt bringen und für andere situationsgerecht, präzise und verständlich erklären.

Selbständigkeit

 Die Studierenden sind in der Lage sich an Regeln und Absprachen, die sie mit anderen vereinbart haben zu halten. Andere können sich auf sie verlassen.

Inhalt

- 1. Unternehmensführung:
 - 1.1 Konzepte der Unternehmensführung
 - 1.2 Globale Märkte und Unternehmensstrukturen Strategieentwicklung und Controlling
 - 1.3 Führungssysteme
 - 1.4 Entrepreneurship
- 2. Technologiemanagement:
 - 2.1 Begriff, Gegenstand und Aufgaben des Technologiemanagements
 - 2.2 Technologiemanagement und Unternehmensstrategie
 - 2.3 Technologie(früh)erkennung
 - 2.4 Technologieprognosen
 - 2.5 Technologieplanung
 - 2.6 Technologieportfolios/-kalender/-roadmaps
 - 2.7 Technologieentwicklung (FuE-Programmplanung/FuE-Budgetierung)

Pflichtliteratur



Unternehmensführung/Technologiemanagement

- Abele, E. et al.: Global Production A Handbook for Strategy and Implementation, Berlin, Wien,
 2008
- Macharzina, K. & Wolf, J. (2023). Unternehmensführung: das internationale Managementwissen
 : Konzepte Methoden Praxis (12., überarbeitete und erweiterte Auflage). Wiesbaden: Springer Gabler.
- Albers, S.; Gassmann, O. (Hrsg.): Handbuch Technologie- und Innovationsmanagement, 2. Aufl.,
 Gabler, Wiesbaden, 2011
- Hausschildt, J.: Innovationsmanagement, 5. Aufl., Vahlen, München, 2011
- Schuh, G.; Klappert, S. (Hrsg.): Technologiemanagement. Berlin, Heidelberg: Springer, 2011



Wirtschaftsrecht

Modulname Wirtschaftsrecht				
Studiengang Abschluss Automatisierte Energiesysteme Master of Engineering				
Modulverantwortliche Dr. iur. Martina Mittendorf & Prof. Dr. Alexander Stol	pmann			
Stand vom Sprache 2023-08-09 Deutsch				
Art der Lehrveranstaltung Wahlpflicht	Prüfungsart CP nach EC KMP 5			
Art des Studiums Vollzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 2	SWS 4	V / Ü / L / P / S 2 / 2 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen	
Besondere Regelungen	

Aufschlüsselung des Workload						
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe		
60,0 Std.	88,0 Std.	0,0 Std.	2,0 Std.	150 Std.		



Wirtschaftsrecht

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden
 - können die unterschiedlichen Rechtsgebiete differenziert betrachten
 - kennen Grundzüge der unterschiedlichen Klagewege und -arten
 - erkennen zivilrechtliche Haftungsfragen
 - sind mit den Grundzügen der zivilrechtlichen Anspruchsprüfung vertraut
 - identifizieren Urheber- und Patentrechte und unterscheiden Rechtsfolgen
 - · verstehen die Grundsätze des unlauteren Wettbewerbs
 - können die Relevanz von Compliance einschätzen
 - beurteilen Grenzbereiche des Markenrechts

Fertiakeiten

- Die Studierenden
 - sind in der Lage, ihr Wissen fallspezifisch anzuwenden
 - schätzen Rechtspflichten und -verletzungen praxisrelevant ein
 - können compliance-relevante Betriebszusammenhänge organisieren

Soziale Kompetenz

- Die Studierenden
 - sind in der Lage sich aktiv in eine Lerngruppe einzubringen und Ergebnisse kooperativ mitzugestalten
 - können die Modulinhalte in angemessener juristischer Fachsprache kommunizieren
 - interpretieren und argumentieren einfache juristische Aussagen und Lösungswege

Selbständigkeit

- Die Studierenden
 - können ihre Vorgehensweise bei der Erarbeitung von Lösungsvorschlägen eigenständig planen und

umsetzen

- sind in der Lage, ihre Ergebnisse selbständig zu präsentieren
- reflektieren den eigenen Kenntnisstand, vergleichen ihn mit den gesetzten Lernzielen und können

Lernschritte aktiv einleiten



Wirtschaftsrecht

Inhalt

- 1. Rechtsgebiete im Wirtschaftsrecht
 - 1.1 Bürgerliches Recht
 - 1.1.1 Grundzüge zivilrechtlicher Anspruchsprüfung
 - 1.1.2 Überblick: Klagearten und deren Ziele
 - 1.1.3 Bedeutung des Vergleichs und anderer streitbeilegenden Instrumente
 - 1.2 Arbeitsrechtlicher Überblick
 - 1.3 Strafrecht
 - 1.3.1 Tatbestandsmäßigkeit, Rechswidrigkeit, Schuld
 - 1.3.2 Wirtschaftsrechtliche Straftatbestände im Überblick
 - 1.4 Öffentliches Recht
 - 1.4.1. Grundzüge der praxisrelevanten Klagearten und deren Ziele
 - 1.4.2. Zulässigkeit und Begründetheit im Überblick
- 2. Compliance im nationalen und internationalen Kontext
 - 2.1 Gesellschaftsrechtliche Sorgfalts- und Verhaltenspflichten
 - 2.2 Unternehmensrelevante Organisationsformen zur Sicherstellung von Compliance
 - 2.3 Auswirkungen auf den Außenhandel
- 3. Bedeutung des Handelsrechts in unterschiedlichen Unternehmensgrößen
- 4. Kartellrecht anhand praxisnaher Fallkonstellationen
 - 4.1 Konsequenzen aus Preisabsprachen anhand aktueller Fälle
 - 4.2 Missbrauch einer marktbeherrschenden Stellung

Pflichtliteratur

Gesetze im Internet Beck-Online

- Säcker, F., Rixecker, R., Oetker, H., Limperg, B. & Rebmann, K. (o.D.). Münchener Kommentar zum Bürgerlichen Gesetzbuch. München: Verlag C.H. Beck.
- Schaub: Arbeitsrechts-Handbuch aktuellste Auflage, Beck-Online
- Beck'sches Formularhandbuch Zivil-, Wirtschafts- und Unternehmensrecht, Beck- Online
- Frenz, W., Müggenborg, H. & Springer-Verlag GmbH. (2016). Recht für Ingenieure: Zivilrecht,
 Öffentliches Recht, Europarecht, Strafrecht, Umweltrecht (2. Auflage). Berlin: Springer.
- Steckler, Brunhilde/Tekidou-Kühlke: Kompendium Wirtschaftsrecht, Kiehl Verlag, aktuellste Auflage
- Münchener Kommentar GmbHG, Beck-Online



Master - Thesis und Kolloquium

Modulname Master - Thesis und Kolloquium				
Studiengang Automatisierte Energiesysteme	Abschluss Master of Engineering			
Modulverantwortliche Köthe, Alexander, Prof. Dr. Alexander Stolpmann &	Prof. DrIng. Jö	rg Reiff-Steph	an	
Stand vom 2023-09-14	Sprache Deutsch, Englisch			
Art der Lehrveranstaltung Pflicht	Prüfungsart SMP		CP nach ECTS	
Art des Studiums Vollzeit	Semester 3	SWS 0	V / Ü / L / P / S 0 / 0 / 0 / 0 / 0	
Art des Studiums Teilzeit	Semester 3	SWS 0	V / Ü / L / P / S 0 / 0 / 0 / 0 / 0	

Empfohlene Voraussetzungen	
Besondere Regelungen	

Aufschlüsselung des Workload						
Präsenz	Selbststudium	Projektarbeit	Prüfung	Summe		
0,0 Std.	0,0 Std.	899,0 Std.	1,0 Std.	900 Std.		



Master - Thesis und Kolloquium

Lernziele

Kenntnisse/Wissen

- Die Studierenden kennen die fachspezifischen Inhalte des Studienganges.
- Die Studierenden wissen, wie sie sich aus dem Informationsangebot zum Stand ihrer Untersuchungen informieren und sich kritisch mit der zentralen wissenschaftlichen Literatur auseinandersetzen können.
- Die Studierenden wissen wie Fachbegriffe der Disziplin auf einem entsprechenden Niveau angewendet und zentrale Begriffe definiert sind und in einer Masterarbeit eingebracht werden.

Fertigkeiten

- Die Studierenden sind in der Lage, mithilfe fundierter technischer und informationstechnischer
 Theorien und Konzepte eine schlüssige Gliederung und Argumentationsstruktur zu erstellen.
- Die Studierenden k\u00f6nnen wissenschaftliche, ingenieur- und informationstechnische Methoden anwenden und auch, wenn n\u00f6tig, weiterentwickeln.
- Die Studierenden wissen wie sie ihre eigenen empirischen Forschungsergebnisse deutlich kennbar und intersubjektiv nachvollziehbar machen.
- Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Sachverhalte zu analysieren sowie die wesentlichen inhaltlichen Punkte auf begrenztem Raum präzise und klar anhand nachvollziehbarer Kriterien herauszuarbeiten
- Die Studierenden wenden wissenschaftliche Darstellungs- und Aufbereitungstechniken formal korrekt an (Zitationsweise, Quellenarbeit, Literaturverzeichnis, etc.).

Soziale Kompetenz

 Die Studierenden suchen aktiv Kontakt mit Forschungspartnern und Forschungsgruppen, um ihre Themen bearbeiten zu können.

Selbständigkeit

- Die Studierenden erkennen selbständig schwierige Bedingungen (Druck, Arbeitslast) und können konstruktiv damit umgehen.
- Die Studierenden können ihre eigenen Lern- und Arbeitsprozesse steuern.
- Die Studierenden können ihre eigene Leistungsfähigkeit einschätzen.



Master - Thesis und Kolloquium

Inhalt

- 1. Die Masterarbeit soll nachweisen, dass der/die Studierende in der Lage ist, innerhalb einer vorgegeben Frist eine wissenschaftliche Fragestellung selbständig zu bearbeiten. Der/die Studierende soll zeigen, dass er/sie die Fragestellung mit anerkannten wissenschaftlichen Methoden bearbeiten, sinnvolle und nachvollziehbare Abgrenzungen und Konkretisierungen definieren und daraus Lösungen ableiten kann. Im Besonderen soll gezeigt werden, dass der/die Studierende das Potenzial und die Fähigkeiten hat, neues Forschungswissen mithilfe anerkannter Methoden zu schaffen.
- Zur Masterarbeit wird eine mündliche Prüfung durchgeführt. Sie ist nach Vorliegen der beiden Gutachten durchzuführen. Die Prüfung inklusive Vorbereitung umfasst 6 CP und wird differenziert bewertet.

Pflichtliteratur

Leitfaden zum wissenschaftliches Arbeiten im Studiengang AU/AEM, 16.03.2020