

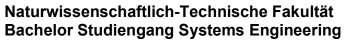
# Modulhandbuch

# für den Bachelor Studiengang Systems Engineering

Mit Modulbeschreibungen zu Veranstaltungen für den Bachelor Studiengang Systems Engineering vom 26. Februar 2015

zusammengestellt für die Fachrichtung Systems Engineering der Universität des Saarlandes

Stand: 09.10.2025 1/118





RS-				
Sem.	Modul	Modulelement	СР	sws
	Grundlagen	bereich	-	
1	Höhere Mathematik für Ingenieure I		9	6
2	Höhere Mathematik für Ingenieure II		9	6
3	Höhere Mathematik für Ingenieure III		9	6
1	Technische Physik		5	5
1	Technische Dynamik	Statik	5	4
2		Dynamik	5	4
1	Grundlagen der Elektrotechnik I		5	3
2	Grundlagen der Elektrotechnik II		5	3
2	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum		3	4
	Stochastische Bewertungsmethoden in der			
3	Technik		4	3
4	Messtechnik und Sensorik		6	4
4	Systemtheorie und Regelungstechnik 1		5	3,5
		Kontinuierliche Systeme	3	2
4	Systemmodellierung und Simulation	Simulation	4	4
1	Systementwicklungsmethodik 1		5	4
		Grundlagen	4	5
2	Informationstechnik (ab SoSe 22)	Programmierpraxis	4	5
RS-				
Sem.	Modul	Modulelement	СР	SWS
	Kernber	eich		
5	Elektronische Systeme		3	2
4	Grundlagen der Automatisierungstechnik		4	3
5	Systemtheorie und Regelungstechnik 2		5	3
5	Systemtheorie und Regelungstechnik 3		4	3
	Aktorik und Sensorik mit intelligenten			
5	Materialsystemen 1		4	3
	Aktorik und Sensorik mit intelligenten			
6	Materialsystemen 2		4	3
6	Elektrische Klein- und Mikroantriebe		4	3
3	Grundlagen der Signalverarbeitung		6	4
3	  - Elektronik	Physikalische Grundlagen	6	4
3	Liokuoriik	Bauelemente	3	2
4	Schaltungstechnik	Elektronische Schaltungen	3	2
4		Elektrische Netzwerke	3	2
4	Theoretische Elektrotechnik 1		6	4,5
5	Theoretische Elektrotechnik 2		5	4
5	Mikroelektronik 1		4	3
5	Elektrische Antriebe		4	3
5	Telecommunications I		9	6
6	Digitale Signalverarbeitung		6	4
5	Pattern and Speech Recognition		5	3
5	Information Storage (bis WS 21/22)		4	2
			4	3
5	High-frequency Engineering		4	
5 5	High-frequency Engineering Materialien der Mikroelektronik 1		4	3
5	Materialien der Mikroelektronik 1		4	3
5	Materialien der Mikroelektronik 1 Materialien der Mikroelektronik 2		4	3

Stand: 09.10.2025 2/118



RS-								
Sem.	Modul	Modulelement	СР	sws				
	Kernbereich							
6	Mikroelektronik 2		4	3				
4	Elastostatik		5	4				
3	Festigkeitsberechnung		5	4				
3	Einführung in die Finite-Elemente-Methode		5	4				
4	Thermodynamik		5	4				
4	Technische Produktionsplanung		3	2				
5	Maschinenelemente und –konstruktion		5	4				
5	Technologien des Maschinenbaus		5	4				
6	Strömungsmechanik		4	3				
6	Virtuelle Entwicklung (bis SoSe 23)		4	3				
5	Montagesystemtechnik		4	3				
3	Einführung in die Werkstoffkunde für Ingenieure		5	4				
3	Einführung Materialwissenschaften (bis WS 24/25)		6	4				
5	Aufbau- und Verbindungstechnik 1/ Technologien der Elektronik		4	3				
5	Zuverlässigkeit 1		4	3				
3	Mikrosystemtechnik		4	3				
5	Technische Optik		4	3				
5	Microsensors		4	3				
6	Magnetische Sensorik		4	3				
3	Sustainable and Circular Engineering		3	2				
3	Energiesysteme		4	3				
4	Recycling Technologien		4	3				
5	Nachhaltige Materialien	Sustainable Materials	3	2				
6	Kognitive Sensor- und Datensysteme für nachhaltige Material- und Produktkreisläufe		5	4				
6	Management und Organisation							
6	Unternehmensgründung		2	2				
6	Arbeits- und Betriebswissenschaft		6	4				
6	Innovations- und Gründungsmanagement		6	4				
6	Gewerbl. Schutzrechte- Patentrecht		2	3				
6	Seminar zu "Future Skills for Engineers"		1-2	2				
5	Digital Entrepreneurship		6	4				
6	Zirkuläres Wirtschaften		4	3				

Stand: 09.10.2025 3/118



RS-				
Sem.	Modul	Modulelement	СР	sws
	Praktika			
6	Projektpraktikum Messtechnik I		2-5	2-4
6	Praktikum Materialien der Mikroelektronik		3	4
	Projektpraktikum Mikrointegration und			
6	Zuverlässigkeit		2-4	3-6
6	Projektpraktikum Antriebstechnik		3	4
	Projektpraktikum zu den Grundlagen der			
6	Regelungstechnik		3-6	2-4
	Projektpraktikum Elektromagnetische		0.5	
6	Strukturen		3-5	3
6	Projektpraktikum Produktentwicklung		6	5
6	Projektpraktikum Aufbau eines Mikrosystems		3	3
6	Praktikum Automatisierungs- und Energiesysteme		3	4
4	Praktikum Schaltungstechnik		3	2
3	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik		3	2
6	Projetpraktikum Intelligente Materialsysteme		3-6	2-4
6	Mikrocontroller Projektpraktikum		3-0	2-4
6	Projektpraktikum Mikroelektronik		3-6	4
0	Projektpraktikum Modellierung, Simulation und		3-0	4
6	Optimierung		2-5	3-4
6	Projektpraktikum Python for Engineers		3	2
RS-	Trojektpraktikam r ythorrior Engineers			
Sem.	Modul	Modulelement	СР	sws
	Wahlbereic			
6	Tutortätigkeit		max. 4	max. 2
	Abschluss	bereich	-	
6	Projektseminar		6	
6	Bachelor-Seminar		3	
6	Bachelor-Arbeit		12	
		<u> </u>		l

Stand: 09.10.2025 4/118



Höhere Mathema	HMI1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	jährlich	1 Semester	6	9

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten/Dozentinnen der Mathematik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Mathem.-naturwiss. Grundlagen

Mechatronik LAB, mathematisch-physikalischen Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen Zum Modul: keine

**Leistungskontrollen / Prüfungen** benotete schriftliche Abschlussprüfung;

Die Zulassung zur Prüfung erfordert die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Bekanntgabe der genauen Begeln zu

der Übungsaufgaben (Bekanntgabe der genauen Regeln zu

Beginn der Lehrveranstaltung)

**Lehrveranstaltungen / SWS** Höhere Mathematik für Ingenieure I:

Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung + Übungen 15 Wochen 6 SWS 90 h

Vor- und Nachbereitung, Übungsbearbeitung 120 h Klausurvorbereitung 60 h

Summe 270 h (9 CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

# Lernziele/Kompetenzen

Beherrschung der grundlegenden Begriffe, Methoden und Techniken der Analysis und linearen Algebra sowie die Fähigkeit, diese in ersten Anwendungen umzusetzen (auch mithilfe von Computern).

#### Inhalt

Vorlesung und Übung Höhere Mathematik für Ingenieure I (9 CP):

- Aussagen, Mengen und Funktionen
- Zahlbereiche: N, Z, Q, R, vollständige Induktion
- Kombinatorik, Gruppen, Körper
- Reelle Funktionen, Polynominterpolation
- Folgen, Reihen, Maschinenzahlen
- Funktionenfolgen, Potenzreihen, Exponentialfunktion
- Der R<sup>n</sup>: Vektorraum, Geometrie und Topologie
- Die komplexen Zahlen

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe jeweils vor Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.

Methoden: Information durch Vorlesung; Vertiefung durch Eigentätigkeit

(Nacharbeit, aktive Teilnahme an den Übungen).

Anmeldung: Bekanntgabe jeweils rechtzeitig vor Semesterbeginn durch Aushang und im Internet.

Stand: 09.10.2025 5/118



Höhere Mathema	HMI2				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	jährlich	1 Semester	6	9

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten/Dozentinnen der Mathematik

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering, Mathem.-naturwiss. Grundlagen

Mechatronik LAB, mathematisch-physikalischen Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen Zum Modul: keine

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete schriftliche Abschlussprüfung;

Die Zulassung zur Prüfung erfordert die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Bekanntgabe der genauen Regeln zu

Beginn der Lehrveranstaltung)

Lehrveranstaltungen / SWS Höhere Mathematik für Ingenieure II:

Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung + Übungen 15 Wochen 6 SWS 90 h

Vor- und Nachbereitung, Übungsbearbeitung 120 h Klausurvorbereitung 60 h

Summe 270 h (9 CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

#### Lernziele/Kompetenzen

Sicherer Umgang mit Matrizen, linearen Abbildungen und der eindimensionalen Analysis inkl. numerischer Anwendungen. Erster Einblick in die Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen. Fähigkeit, den erlernten Stoff zur Lösung konkreter Probleme anzuwenden.

#### Inhalf

Vorlesung und Übung Höhere Mathematik II (9 CP): Matrizen und lineare Gleichungssysteme

- Matrizen und lineare Gleichungssysteme
- Lineare Abbildungen
- Stetige Funktionen (auch in mehreren Veränderlichen)
- Differentialrechnung in einer Veränderlichen
- Eindimensionale Integration (inkl.~Numerik)
- Satz von Taylor, Fehlerabschätzungen
- Gewöhnliche lineare Differentialgleichungen

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe jeweils vor Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.

Methoden: Information durch Vorlesung; Vertiefung durch Eigentätigkeit

(Nacharbeit, aktive Teilnahme an den Übungen).

Anmeldung: Bekanntgabe jeweils rechtzeitig vor Semesterbeginn durch Aushang und im Internet.

Stand: 09.10.2025 6/118



Höhere Mathema	HMI3				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	jährlich	1 Semester	6	9

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

**Dozent/inn/en** Dozenten/Dozentinnen der Mathematik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Mathem.-naturwiss. Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen Zum Modul: keine

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete schriftliche Abschlussprüfung;

Die Zulassung zur Prüfung erfordert die erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben (Bekanntgabe der genauen Regeln zu

Beginn der Lehrveranstaltung)

**Lehrveranstaltungen / SWS** Höhere Mathematik für Ingenieure III:

Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung + Übungen 15 Wochen 6 SWS 90 h

Vor- und Nachbereitung, Übungsbearbeitung 120 h Klausurvorbereitung 60 h

Summe 270 h (9 CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

## Lernziele/Kompetenzen

Spektraltheorie quadratischer Matrizen und deren Anwendung auf Systeme linearer gewöhnlicher Differentialgleichungen erster Ordnung. Analysis von Funktionen mehrerer Veränderlicher. Vorstellungsvermögen für abstrakte und geometrische Strukturen in konkreten Problemen.

#### Inhalt

Vorlesung und Übung Höhere Mathematik für Ingenieure III (9 CP):

- Spektraltheorie quadratischer Matrizen
- Systeme linearer gewöhnlicher Differentialgleichungen erster Ordnung
- Differentialrechnung von Funktionen mehrerer Veränderlicher
- Kurvenintegrale
- Integralrechnung im R<sup>n</sup>
- Integralsätze der Vektoranalysis

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe jeweils vor Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet.

Methoden: Information durch Vorlesung; Vertiefung durch Eigentätigkeit

(Nacharbeit, aktive Teilnahme an den Übungen).

Anmeldung: Bekanntgabe jeweils rechtzeitig vor Semesterbeginn durch Aushang und im Internet.

Stand: 09.10.2025 7/118



Modul	Abk.				
Stochastische E					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. S. Wiese

Dozent/inn/en Prof. Dr. S. Wiese

**Zuordnung zum Curriculum** 

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Math.-Naturwiss. Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Übungsbetrieb/schriftliche Abschlussprüfung Leistungskontrollen / Prüfungen

Lehrveranstaltungen / SWS 1 Vorlesung: 2 SWS 1 Übung: 1 SWS [ggf. max. Gruppengröße]

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

> Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 75 Stunden

Modulnote benotet

# Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die Studierenden die Anwendung mathematischer Methoden in ingenieurwissenschaftlich-technischen Problemfeldern zu vermitteln, in denen die Notwendigkeit besteht, entweder mit stochastischen Kenngrößen zu arbeiten oder experimentell gewonnene Daten statistisch auszuwerten. Mit Bezug zu verschiedenen technischen Anwendungsgebieten sollen den Studierenden spezifische Zufallskenngrößen, Verteilungsfunktionen sowie die Bedeutung ihrer charakteristischen Parameter nahegebracht werden.

## Inhalt

Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung Zufallsgrößen und Wahrscheinlichkeitsverteilung Stochastische Kenngrößen in der Technik Qualitäts-, Zuverlässigkeits- und Sicherheitskenngrößen Systemfunktionen Wahrscheinlichkeitsnetze Datenanalyse

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 09.10.2025 8/118



Modul Technische Phy	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	WS	1 Semester	5	5

Modulverantwortliche/r Professoren der Physik

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Ralf Seemann

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Mathem.-naturwiss. Grundlagen

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] LAB Mechatronik/Technik, Pflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Übungsbetrieb/schriftliche Abschlussprüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** 1 Vorlesung: 3 SWS [ggf. max. Gruppengröße] 1 Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 14 Wochen à 3 SWS = 42 Stunden

Präsenzzeit Übung 14 Wochen à 2 SWS = 28 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 80 Stunden

Modulnote benotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Verständnis der grundlegenden Konzepte der Physik.

## Inhalt

<u>Mechanik:</u> Grundbegriffe der Bewegung, Netwtonsche Gesetze, Erhaltung von Impuls und Energie, Flüssigkeiten und ihre Bewegung, Schwingungen, Wellen

<u>Wärmelehre:</u> Temperatur und das ideale Gas, thermische Eigenschaften der Materie, Phasenumwandlung, Wärme, Energie und Entropie – Hauptsätze.

Optik: Geometrische Optik, Welleneigenschaften von Licht

## Weitere Informationen

Für Studierende im Bachelorstudiengang Plus MINT: Diese Veranstaltung kann nicht zusätzlich zu den Veranstaltungen Elementare Einführung in die Physik I und/oder II eingebracht werden.

Physik für Ingenieure, Hering, Martin, Stohrer; VDI Verlag

Physik, Halliday, Resnick, Walker; Wiley-VCH

Physik. für Wissenschaftler und Ingenieure, *Tipler, Gene, Pelte*; Spektrum Lehrbuch der Experimentalphysik, *Bergmann, Schäfer*; Walter de Gruyter

Gerthsen Physik, Meschede, Gerthsen; Springer

Physik 1 + 2, Daniel; Walter de Gruyter

Physik I, Dransfeld, Kienle, Kalvius, Physik III, Zinth, Körner, Physik IV, Kalvuis, Oldenburg

The Feynman Lectures on Physics, Feynman, Leighton, Sands;

Physik, *Alonso, Finn*; Oldenburg Physik Teil I + II, *Weber*, Teubner

Stand: 09.10.2025 9/118



Modul					
Technische Med	TM I				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1. 2	2	jährlich	2 Semester	2x4	2x5

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Ingenieurwiss. Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen zum Modul: keine

Leistungskontrollen / Prüfungen 2 benotete Teilprüfungen

Lehrveranstaltungen / SWS Statik: V2, Ü2

Dynamik: V2, Ü2

Arbeitsaufwand je Teilfach:

Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h Vor- und Nachbereitung , Klausur 90 h

Summe 150 h (5 CP)

Modulnote Mittelwert der zwei Teilprüfungsnoten

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erlernen die Grundlagen der Mechanik sowie die Anwendung der Mechanik auf einfache technische Fragestellungen. Die Studierenden sind in der Lage, technische Systeme in mechanische Modelle zu überführen und die auftretenden Beanspruchungen zu ermitteln. Die Wirkung der eingeprägten Kräfte (Belastung) liefert im Fall der Statik die Lagerreaktionen und die inneren Kräfte in den Bauteilen, im Fall der Dynamik auch die Beschleunigung des Systems. Die grundsätzlichen Lastabtragungsmechanismen sollen verstanden werden.

#### Inhalt

Statik: Kraft, Moment, Dyname von Kräftegruppen, Gleichgewicht am starren Körper, Flächenschwerpunkt, Lagerreaktionen und Schnittgrößen an statisch bestimmten Systemen (Fachwerke, Rahmen, Bögen)

Dynamik: Kinematik von Punkten und starren Körpern, Dynamik von Massepunkten und starren Körpern, Stoßvorgänge, Schwingungen mit einem und mehreren Freiheitsgraden, Einführung in die Analytische Mechanik, D'Alembertsches Prinzip, Lagrangesche Gleichungen 2. Art, Hamiltonische Gleichungen.

# **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur: Skripten zur Vorlesung

oder

O. T. Bruhns: Elemente der Mechanik 1 – 3, Shaker

H. Balke: Einführung in die Technische Mechanik 1 – 3, Springer Verlag

Stand: 09.10.2025 10/118



Modul  Grundlagen der	GdE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	WS	1 Semester	3	5

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. tech. Romanus Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. tech. Romanus Dyczij-Edlinger

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Pflicht

LAB Technik, Pflicht

Bachelor Quantum Engineering, ing.-wis. Grundlagen

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Grundlagen der Elektrotechnik I: 3 SWS, V2 Ü1

**Arbeitsaufwand** Grundlagen der Elektrotechnik I:

Vorlesung + Übungen 15 Wochen 3 SWS45 hVor- und Nachbereitung45 hKlausurvorbereitung60 h

Gesamt: 150 h

**Modulnote** Benotete Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Studierende kennen die grundlegenden Effekte, die elektromagnetischen Feldgrößen und deren physikalische Bedeutung, die Grundgesetze in integraler Darstellung sowie einfache Materialbeziehungen. Sie besitzen die Kompetenz, hieraus die Grundregeln elektrischer Netzwerke abzuleiten sowie die Felder, Energie und Kräfte einfacher Anordnungen mittels Symmetrie und Spiegelung bzw. virtueller Verschiebung zu berechnen.

## Inhalt

- Physikalische Größen,
- elektrostatische Felder,
- elektrische Ströme,
- Magnetfelder stationärer Ströme,
- quasistationäre Magnetfelder

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur

Vorlesungsunterlagen, Übungsbeispiele und alte Klausuren unter https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/lte/lehre-de.html

Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik. VDE Verlag, 2016.

Stand: 09.10.2025 11/118



Modul  Grundlagen der	GdE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	SoSe	1 Semester	3	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. M. Möller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-lng. M. Möller und Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Ingenieurwiss. Grundlagen

Bachelor Quantum Engineering, ing.-wis. Grundlagen

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Grundlagen der Elektrotechnik II: 3 SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Grundlagen der Elektrotechnik II:

Vorlesung + Übungen 15 Wochen 3 SWS 45 h Vor- und Nachbereitung 60 h Klausurvorbereitung 45 h

Gesamt: 150 h

**Modulnote** benotete Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Erlernen von Methoden zur Berechnung von Gleich- und Wechselstromschaltungen im Zeit und Frequenzbereich.

#### Inhalt

- Der elektrische Stromkreis
- Kirchhoffsche Gleichungen
- Grundlegende elektrische Bauelemente (R, L, C, M, Quellen)
- Grundschaltungen (Reihen-, Parallel-, Stern-Dreieck)
- Berechnung von Gleichstrom-Netzwerken
- Berechnung von zeitharmonischen Wechselstromnetzwerken
- Komplexwertige Leistung und Leistungsanpassung
- Berechnung von RC-, RL- Netzwerken im Zeitbereich

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

Skriptum zur Vorlesung

E. Philippow Grundlagen der ElektrotechnikW. Ameling Grundlagen der Elektrotechnik I - IV

G. Bosse Grundlagen der Elektrotechnik I-IV und Übungsbuch

Stand: 09.10.2025 12/118



Modul/Modulelem Messtechnik und	MTS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	Jährlich (SoSe)	1 Semester	4	6
		(			_

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schütze

und Mitarbeitende des Lehrstuhls Messtechnik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Block ing.-wiss. Grundlagen

Bachelor Quantum Engineering, Block ing.-wiss. Grundlagen Lehramt Technik, Modul ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Bachelor Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

andere Studiengänge (Physik, Informatik, Embedded Systems,

DSAI) nach den jeweiligen Vorgaben

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete Klausur,

zusätzlich Erwerb von Bonuspunkten für die Klausur durch

Abgabe von Übungen möglich

**Lehrveranstaltungen / SWS** Vorlesung Messtechnik und Sensork mit begleitenden Übungen,

4 SWS, V3 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60h

Vor- und Nachbereitung 60h Klausurvorbereitung 60 h

Modulnote Klausurnote unter Berücksichtigung der in den Übungen

erworbenen Bonuspunkte

#### Lernziele/Kompetenzen

Erlangung von Grundkenntnissen über metrologischen Grundgrößen und den Messvorgang an sich (Größen, Einheiten, Messunsicherheit) sowie über die wesentlichen Komponenten und Prinzipien elektrischer Messysteme (Messstrukturen, Verstärker, Wandler). Kennen-lernen verschiedener Methoden und Prinzipien für die Messung nicht-elektrischer Größen; Bewertung unterschiedlicher Methoden für applikationsgerechte Lösungen.

Die Studierende können...

- wichtige Konzepte der Messtechnik verstehen und anwenden (statistisches Auswerten von Messreihen, Berechnen und Dimensionieren von Messbrücken sowie Messverstärkern, Auswählen geeigneter A/D-Umsetzer für eine gegebene Aufgabe, Übertragungsverhalten von Sensoren).
- Messsysteme analysieren, indem sie diese in Subsysteme zerlegen und diese hinsichtlich ihres Übertragungsverhaltens und relevanter Einflussgrößen beschreiben.
- Messaufgaben analysieren, indem sie Messgrößen, messtechnische Anforderungen sowie mögliche Quereinflüssen beschreiben, um die Auswahl bzw. die Konzeptionierung eines Messsystems zu ermöglichen.
- die Güte von Messungen bewerten, indem sie das Messsystem geeignet modellieren, Messabweichungen und Messunsicherheiten beschreiben und das Standard-GUM-Verfahren anwenden, um damit die Aussagekraft der Messdaten im Kontext einer Messaufgabe zu beurteilen.
- unterschiedliche Messprinzipien für gleiche Messgrößen vergleichen inkl. der Bewertung prinzipbedingter Messunsicherheiten und störender Quereinflüsse sowie Kompensationsmöglichkeiten durch konstruktive und schaltungstechnische Lösungen beurteilen.

Stand: 09.10.2025 13/118



#### Inhalt

#### Messtechnik:

- Einführung: Was heißt Messen?; Größen und Einheiten (MKSA- und SI-System);
- Normale und Kalibrierung, Fehler, Fehlerquellen, Fehlerfortpflanzung, Messunsicherheit nach GUM;
- Messen von Konstantstrom, -spannung und Widerstand;
- Beschreibung zeitlich veränderlicher Größen, Verzögerungsglieder 1. und 2. Ordnung;
- Gleich- und Wechselstrombrücken;
- Mess- und Rechenverstärker (Basis: idealer Operationsverstärker);
- Grundlagen der Digitaltechnik (Logik, Gatter, Zähler); Boolesche Algebra;
- AD-Wandler (Flashwandler, sukzessive Approximation, Single- und Dual-Slope-Wandler);
- Digitalspeicheroszilloskop;

#### Sensorik:

- Temperaturmessung und Temperatursensoren;
- Strahlungsmessung (berührungslose Temperaturmessung);
- magnetische Messtechnik: Hall- und MR-Sensoren;
- Messen physikalischer (mechanischer) Größen:
  - Weg & Winkel
  - Kraft & Druck (piezoresistiver Effekt in Metallen und Halbleitern)
  - Beschleunigung & Drehrate (piezoelektrischer Effekt, Corioliseffekt)
  - Durchfluss (Vergleich von 6 Prinzipien)

#### **Weitere Informationen**

Unterrichts- und Prüfungssprache ist deutsch.

Vorausgesetzt werden elektrotechnische Grundkenntnisse (Strom, Spannung, Widerstand, Ohmsches Gesetz, Parallel- und Reihenschaltung), die großteils im Schulunterricht erworben wurden, diese Kenntnisse können im Rahmen der 0. Übung überprüft und aufgefrischt werden.

Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben und Musterlösungen werden digital bereitgestellt, ebenso Aufzeichnungen früherer Vorlesungen für das Selbststudium.

Regelmäßige Hörsaalübung sowie zusätzlich Erwerb von Bonuspunkten durch Korrektur abgegebener Übungen.

Ein besonderer Schwerpunkt in der Sensorik liegt auf der Betrachtung miniaturisierter Sensoren und Sensortechnologien.

#### Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- E. Schrüfer, L.M. Reindl, B. Zagar: "Elektrische Messtechnik", Hanser Verlag, 13. Auflage, 2022
- H.-R. Tränkler: "Taschenbuch der Messtechnik", Verlag De Gruyter, 4. Auflage, 2015
- W. Pfeiffer: "Elektrische Messtechnik", VDE-Verlag Berlin, 1999
- R. Lerch, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag, 2016
- J. Fraden: "Handbook of Modern Sensors", Springer Verlag, 2010
- T. Elbel: "Mikrosensorik", Vieweg Verlag, 1996
- H. Schaumburg; "Sensoren" und "Sensoranwendungen", Teubner Verlag, 1992 und 1995
- J.W. Gardner: "Microsensors Principles and Applications", John Wiley&Sons, 1994.

Stand: 09.10.2025 14/118



Modul	Abk.				
Ingenieurwisser	IngPr				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SoSe	1 Semester	4	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. G. Frey

**Dozent/inn/en** Professoren der Mechatronik und Mitarbeiter/-innen

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Grundlagenbereich

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Überprüfung während / nach Versuchsdurchführung

**Lehrveranstaltungen / SWS** 4 SWS Praktikum

**Arbeitsaufwand** Gesamt 90 Stunden, davon

Präsenzzeit: 10 Versuche à 6 Std. Durchführung

= 60 Std.

• Vorbereitung: 10 Versuche à 3 Std. Vorbereitung

= 30 Std.

Modulnote Unbenotet

## Lernziele/Kompetenzen

Das Ingenieurwissenschaftliche Praktikum bietet den Studierenden einen komprimierten Einblick in wichtige Lehrgebiete, die sie im weiteren Verlauf ihres Studiums vertieft kennen lernen können.

#### Inhalt:

- HiFi-Leistungsverstärker (Möller)
- Qualität im Blick Datenerfassung als Basis für die Produktionsoptimierung (Müller)
- Konfiguration und Programmierung eines Automatisierungsmodells (Frey)
- Reglerprogrammierung auf eingebetteten Systemen (Rudolph)
- Aufbau und Analyse eines Antriebssystems (Nienhaus)
- Kalibrierung eines Beschleunigungssensors (Schütze)
- Lasermikroskopie und Fluoreszenzbildgebung (König)
- Digitale Helligkeitssteuerung einer LED-Lichtquelle (Xu)
- Grundlagen der spanenden Fertigung (Bähre)

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Stand: 09.10.2025 15/118



Modul	Abk.						
Systemtheorie u	Systemtheorie und Regelungstechnik 1						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
4	4	jährlich	1 Semester	3,5	5		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, systemtechnische Grundlagen

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Prüfung, Projektarbeit, ggf. auch mit

"Systemmodellierung und Simulation" zum Erwerb von

Bonuspunkten für die schriftliche Prüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** Systemtheorie und Regelungstechnik 1: 3,5 SWS – 2,5V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung 52 h

Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit 52 h

Prüfungsvorbereitung 46 h

**Modulnote** Note der Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Verständnis für die systemtheoretischen Grundlagen linearer Systeme sowie für den Entwurf linearer Steuerungen und Regler.

## Inhalt

Es werden lineare zeitinvariante Systeme (endlicher Dimension) mit je einer Eingangs- und einer Ausgangsgröße betrachtet.

- Einführung: Systembegriff und regelungstechnische Aufgabenstellungen, Linearität und Linearisierung, Zeitinvarianz, Eingangs-Ausgangs-Darstellung
- Systeme niedriger Ordnung: Trajektorienplanung, Steuerung, P-, PI-, PD- und PID-Regler, parametrische Unbestimmtheiten, Frequenzgang (Ortskurven und Bode-Diagramme)
- Systeme beliebiger Ordnung: Eingangs-Ausgangs-Darstellung, Regelungsform, Reglerentwurf, Beobachtbarkeits- und Beobachterform, Beobachterentwurf, Diagonalisierung und Jordan-Form, Phasenportrait für Systeme 2. Ordnung, Beobachtbarkeit, Stabilität (Definition, Ljapunov-Funktion, Ljapunov-Gleichung)

Der Lehrstoff wird in Vorlesungen und Übungen anhand technologischer Beispiele vertieft.

#### Weitere Informationen

## Literaturhinweise:

- [1] Föllinger, O., Regelungstechnik, Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig, (1994).
- [2] Lunze, J., Regelungstechnik 1, Springer, Heidelberg (2007).
- [3] Rugh, W. J., Linear System Theory, Prentice Hall (1993).
- [4] Kailath, T., Linear Systems, Prentice-Hall (1980).

Neben einem ausgearbeiteten Skriptum werden umfangreiche Lösungen zu den Übungsaufgaben zur Verfügung gestellt. Außerdem besteht die Möglichkeit, das Erlernte im Rahmen der freiwilligen Bearbeitung eines Projekts zur Erlangung von Bonuspunkten auch experimentell zu erproben. Dies stellt die einfachste und effizienteste Art der Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung.

Stand: 09.10.2025 16/118



Modul	···-							
Systemmodellie	SmS							
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
4	4	SoSe	1 Semester	6	7 (3+4)			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Rudolph

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dr.-Ing. Amine Othmane

Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Rudolph

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering

Lehramt Technik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Prüfungen pro Modulteil, gemeinsame

Projektarbeit, ggf. auch mit SR 1, zum Erwerb von Bonuspunkten

für die schriftlichen Prüfungen

**Lehrveranstaltungen / SWS** 3 SWS Vorlesung + 3 SWS Übung:

Teilmodul Kont. Systeme (3 CP): 1 SWS Vorl. + 1 SWS Übung Teilmodul Simulation (4 CP): 2 SWS Vorl. + 2 SWS Übung

**Arbeitsaufwand** Gesamtaufwand 210 Std. = 7 × 30 Std. = 7 CP

6 SWS × 15 Wochen = 90 Std

Vor- und Nachbereitung inkl. Projektarbeit = 100 Stunden

Prüfungsvorbereitung = 20 Stunden

**Modulnote** Gewichteter Mittelwert der Einzelnoten

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit einfache zeitkontinuierliche technische Prozesse zu modellieren und computergestützt zu simulieren.

Teilmodul Kontinuierliche Systeme: Die Studierenden können für einfache Aufgaben geeignete Methoden zur Modellbildung auswählen und diese anwenden. Sie sind fähig verschiedene Darstellungsformen zu klassifizieren und zu vergleichen sowie diese ineinander zu überführen.

Teilmodul Simulation: Die Studierenden verstehen das grundlegende Prinzip numerischer Simulationen. Sie kennen verschiedene Standardverfahren zur Simulation gewöhnlicher Differentialgleichungen. Sie können Simulationssoftware eigenständig auf Modelle zeitkontinuierlicher technischer Prozesse anwenden und die Ergebnisse analysieren. Sie können einfache Optimierungsprobleme für kontinuierliche Systeme formulieren und softwaregestützt lösen. Sie kennen grundlegende Zugänge zur Bestimmung der Parameter einfacher Modelle.

#### Inhalt

Teilmodul Kontinuierliche Systeme:

- Klassen mathematischer Modelle und deren Darstellungsformen
- Modelle aus Bilanzen und Erhaltungssätzen
- Modellumformung und -vereinfachung: Wahl der Veränderlichen, Wahl von Koordinatensystemen, Linearisierung, Reduktion und Approximation
- alternative Methoden zur Modellbildung (z.B. Variationsrechnung)

### Teilmodul Simulation:

Numerische Grundlagen: Eigenwertberechnung und Nullstellenprobleme

Stand: 09.10.2025 17/118



- Numerisches Lösen von gewöhnlichen Differentialgleichungen:
   Einschrittverfahren erster und höherer Ordnung, explizite und implizite Verfahren
- Systemsimulation z.B. mit MATLAB und Simulink
- Optimierung: Gausssche Fehlerquadrate, Newton-Verfahren
- Identifikation von Modellparametern

Beide Teilmodule: Übungen zu repräsentativen Beispielen aus den o.g. Bereichen

## Projekt:

Die freiwillige Bearbeitung des Projektes zur Erlangung der Bonuspunkte stellt die einfachste und effizienteste Art der Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung dar.

# **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Stand: 09.10.2025 18/118



Modul	Abk.						
Systementwickl	Systementwicklungsmethodik 1 (Systems Design Methodology 1)						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1	1	WS	1 Semester	4	5		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Systemtechnische Grundlagen

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS**[ggf. max. Gruppengröße]

Vorlesung: 2 SWS
Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 60 Stunden

Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote benotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse und Grundfertigkeiten des Systems Engineering, der Produktentwicklungmethodik und der Konstruktion

#### Inhalt

- Überblick Systems Engineering, Produktentstehung, Produktentwicklung, Konstruktion
- Verankerung Systems Engineering und Produktentwicklung im Unternehmen
- Produktentwicklungsprozess
- Übergreifende und domänenspezifische Entwicklungsmethodiken
- Modelle und Modellierung
- Skizzieren und Technisches Zeichnen
- Einführung Projektmanagement
- Einführung Virtuelle Entwicklung

## Weitere Informationen

- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 09.10.2025 19/118



Modul	Abk.				
Informationstec	IT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	SoSe	1 Semester	5	8 (5)

Modulverantwortliche/r Prof. Georg Frey

**Dozent/inn/en** Prof. Kathrin Flaßkamp, Prof. Georg Frey

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Systemtechnische Grundlagen

Lehramt Technik, Pflicht

Bachelor Quantum Engineering, Pflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Klausuren

**Lehrveranstaltungen / SWS** 5 SWS Vorlesung mit integrierter Übung (insb. Programmieren)

Arbeitsaufwand Gesamtaufwand 240 Std. = 8 × 30 Std. = 8 CP

• 5 SWS × 15 Wochen = 75 Std

Vor- und Nachbereitung = 150 StundenPrüfungsvorbereitung = 15 Stunden

 Anteilig reduzierter Aufwand für eine 5 CP-wertige Veranstaltung (5 SWS x 10 Wochen), Klausur in

Objektorientiertes Programmieren(\*)

angepasstem Stoff- und Zeitumfang

Modulnote Note der Klausur (5 CP), bzw. Mittelwert der Einzelnoten (8 CP)

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Bedeutung der Informationstechnik für das Systems Engineering. Sie können die zu Grunde liegenden diskreten Systeme mathematisch beschreiben und modellieren. Sie verstehen die Arbeitsweise informationstechnischer Systeme. Zudem kennen die Studierenden die grundlegenden Bausteine eines Computerprogramms. Sie verstehen wesentliche programmiertechnische Vorgehensweisen und wenden diese an, um eigenständig Lösungsverfahren zu implementieren.

In der 8CP-Variante kennen Studierende darüber hinaus komplexere Systemarchitekturen und Verhalten (Echtzeitsysteme). In der Programmierpraxis verstehen sie die Grundzüge der objektorientierten Programmierung und können diese anwenden.

# Inhalt

Das Modul gliedert sich organisatorisch in die Teilmodule Grundlagen und Programmierpraxis *Mit (\*) gekennzeichnete Themen entfallen in der 5 CP-Variante.* 

Grundlagen: Programmierpraxis:

Grundlagen der Informationstechnik

Algorithmen und Datenstrukturen
Digitaltechnik

Grundlagen der Programmierung

Modellierung mit Automaten

Kommunikation

Logik, Schleifen, Bedingungen
Programmieren in MATLAB

Rechnerarchitekturen(\*) Skripte und Funktionen

Betriebssysteme(\*) Ingenieurwissenschaftliches Rechnen mit

Echtzeitsysteme(\*) MATLAB

## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 09.10.2025 20/118



Modul Elektronische S	Modul Elektronische Systeme						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
5	5	jährlich	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Zuordnung zum Curriculum** Wahlpflicht in Bachelor Systems Engineering

Zulassungsvoraussetzungen Bestandene Prüfung der Veranstaltung Grundlagen der

Elektrotechnik I und II. Die Kenntnis des Stoffes der Veranstaltung

Elektronische Schaltungen wird vorausgesetzt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 2 SWS

zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung insgesamt

30h+30h+30h = 90h

Modulnote Note der Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Die Veranstaltung verfolgt das Ziel, Studierende in die spezifischen Überlegungen und Methoden zur Entwicklung elektronischer Systeme einzuführen. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sind so konzeptioniert, dass Studierende Kompetenz in den folgenden Bereichen erwerben können:

Entwickeln, Beschreiben und Analysieren von elektronischen Systemen bestehend aus einzelnen Komponenten oder Baugruppen auf Datenblatt- und Blockschaltbildebene unter Berücksichtigung nichtidealer Eigenschaften, Wechselwirkungen und Entwicklungsvorgaben.

Zur Verdeutlichung und Motivation bedient sich die Veranstaltung aktueller, praxisorientierter Beispiele in Vorlesung, Übung und experimentellen Demonstrationen.

#### Inhalt

Eigenschaften und Grenzen Analoger, Digitaler und Hybrider elektronischer Systeme.

Partitionierungs- und Entwicklungskriterien elektronischer Systeme.

Problemspezifische Modellbildung, Modell-Konsistenz.

Entwicklung: Werkzeuge, Methoden, und Konzepte.

Realisierung: Strukturentwurf und Signalintegrität.

Anwendung: Test, Ausbeute, Qualifikation, Spezifikation/Datenblatt.

## Weitere Informationen

\_

# Literatur

Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 09.10.2025 21/118



Modul  Grundlagen der	Modul  Grundlagen der Automatisierungstechnik					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
5	5	WS	1 Semester	3	4	

**Modulverantwortlicher** Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

**Dozent** Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden
 Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden
 Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

• Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

# Lernziele/Kompetenzen

Grundlagen der Automatisierungstechnik bietet einen Überblick über moderne Prinzipien, Verfahren und Realisierungen der Automatisierungstechnik. Studierenden erwerben:

- Verständnis von automatisierungstechnischen Systemen.
- Fähigkeit automatisierungstechnische Systeme zu modellieren bzw. ein geeignetes Beschreibungsmittel auszuwählen
- Kenntnis in modernen Verfahren zur Automatisierung technischer Systeme.
- Überblick über in der Automatisierungstechnik eingesetzte Technologien.
- Übung im Umgang mit Entwurfsmethoden für automatisierungstechnische Systeme

# Inhalt: Grundlagen der Automatisierungstechnik

- Automatisierungssysteme und Anwendungen
- Anforderungen an Automatisierungssysteme
- Verlässlichkeit und funktionale Sicherheit (SIL-Nachweis, stochastische Modelle)
- Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
- Steuerungsentwurf mit Petrinetzen
- Normfachsprachen für Steuerungen nach IEC 61131
- Kommunikation in der Automatisierungstechnik
- Einstellregeln für industrielle Standardregler

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird in der Vorlesung zur Verfügung gestellt bzw. bekannt gegeben.

Stand: 09.10.2025 22/118



Modul	Abk.				
Systemtheorie	SR2				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	jährlich	1 Semester	3	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-lng. habil. J. Rudolph

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** Systemtheorie und Regelungstechnik 2: 3 SWS – 2V+1Ü

Arbeitsaufwand Vorlesung und Übung 45 h

Vor- und Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung 45 h

Modulnote Note der Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Verständnis für die systemtheoretischen Grundlagen linearer Systeme sowie für den Entwurf linearer Steuerungen, Regler und Beobachter.

#### Inhalt

Es werden allgemeine lineare zeitinvariante Systeme (endlicher Dimension) behandelt.

- Einführung:
  - Systemdarstellung und Linearisierung
- Analyse der Systemstruktur, Trajektorienplanung und Steuerung:
   Polynom-Matrix-Darstellung, Autonomie und Spalten-Hermite-Form, Reduktion,
   Transformation, Basisgrößen, Kriterien für (Nicht-)Steuerbarkeit, Trajektorienplanung
- Eingang und Zustand:
  - Wahl eines Eingangs, Zustandskonzept, Steuerbarkeitskriterien für Systeme in Zustandsdarstellung (z.B. Hautus-Kriterium, Kalman-Kriterium), Kalmansche Zerlegung
- Regelung durch Zustandsrückführung:
   Stabile Folgeregelung mittels Zustandsrückführung, Folgeregelung bei Messung einer Basis,
   Beobachterentwurf (Beobachtbarkeit, vollständige und reduzierte Beobachter)

Der Lehrstoff wird in Vorlesungen und Übungen anhand technologischer Beispiele diskutiert und vertieft.

## Weitere Informationen

#### Literaturhinweise:

- [1] Kailath, T., Linear Systems, Prentice-Hall, Englewood Cliffs (1980).
- [2] Reinschke, K., Lineare Regelungs- und Steuerungstheorie, Springer, Berlin (2006).
  - [3] MacDuffee, C. C., The Theory of Matrices, Chelsea Publishing Company, New York (1946).
  - [4] Wolovich, W. A., Linear Multivariable Systems, Springer, New York (1974).

Neben einem ausgearbeiteten Skriptum werden umfangreiche Lösungen zu den Übungsaufgaben sowie Programme zur Simulation ausgewählter Systeme aus Vorlesung und Übung zur Verfügung.

Stand: 09.10.2025 23/118



Modul Flatness-Based	Control (Systemt	heorie und Rege	elungstechnik 3)		Abk. <b>FS</b>
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Every year	1 Semester	2+1	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. habil. Joachim Rudolph

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Rudolph

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

Master Systems Engineering

**Zulassungsvoraussetzungen** No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Oral or written exam

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS lecture, 1 SWS tutorial

Arbeitsaufwand Lecture + Tutorial for 15 weeks 45 h

Personal studies 60 h Preparation for the exam 15 h = **120 h** 

Modulnote Result of the exam

## Lernziele/Kompetenzen

Students are able to analyze and to control technological processes modeled as either linear or nonlinear finite-dimensional systems using flatness-based approaches.

## Inhalt

A detailed introduction to flatness-based trajectory-tracking control with nonlinear finite-dimensional systems is given. Numerous technological examples illustrate the methods discussed. Specifically, these comprise a nonholonomic car, a gantry crane, electric motors, chemical reactors, a planar vtol aircraft, and several more.

- Why should we use flatness-based trajectory tracking control?
- Flat systems definition, inputs, states, flatness in linear systems
- Flatness-based open-loop control: equilibria, trajectory planning, feedforward control
- Feedback control: state feedback, exact feedback linearization, stabilization
- Observers for state estimation
- Conditions for flatness, defect, and orbital flatness

Weitere Informationen: For current information, see homepage of Prof. Rudolph

Unterrichtssprache: English (German if all students agree)

Literaturhinweise: J. Rudolph, Flatness-Based Control, Shaker Verlag, Düren, 2021.

Exercises and detailed solutions, partly comprising digital simulations, are provided in the tutorial.

This course is equivalent to the former "Systemtheorie und Regelungstechnik 3", which it replaces.

Stand: 09.10.2025 24/118



34 h

		Modul Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 1 (Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien)					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
1	3	WS	1 Sem.	3	4		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-lng. Paul Motzki

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Paul Motzki

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

Master Systems Engineering, Wahlbereich

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien und

begleitende Übung, 3SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsenzübungen 15 Wochen 3 SWS

Vor- und Nachbereitung 56 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Anwendungsorientierte Einführung in die Aktorik mit Aktiven Materialien (Formgedächtnislegierungen, Piezokeramiken, Elektroaktive Polymere) mit Beispielen aus Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt und Medizintechnik. Experimentell beobachtete Phänomene, Mikromechanismen und Materialmodellierung. Entwicklung von Simulationsmodulen für typische Anwendungen.

# Inhalt

- Phänomenologie von Formgedächtnislegierungen, Piezokeramiken und elektroaktiven Polymeren
- Vergleich typischer Aktordaten (Hub, Leistung, Energieverbrauch etc.)
- Verständnis des Materialverhaltens anhand typischer Ingenieurdiagramme (Spannung/Dehnung, Dehnung/Temperatur, Spannung/elektrisches Feld etc.)
- Mechanik typischer Aktorsysteme anhand von Gleichgewichtsdiagrammen (Aktor unter Konstantlast, Aktor/Feder, Protagonist/Antagonist)
- · Aktorsystemauslegung anhand graphischer Methodik im Kraft-Weg-Diagramm
- Darstellung Kinematik und Kinetik intelligenter Antriebslösungen

## Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt. Die Prüfungsnote besteht aus der Note der mündlichen oder schriftlichen Prüfung und weiteren Prüfungsleistungen im Rahmen der Übung.

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Unkonventionelle Aktorik nach Rücksprache eingesehen werden)

- M.V. Ghandi, B.S. Thompson, Smart Materials and Structures, Chapman & Hall, 1992
- A.V. Srinivasan, D.M. McFarland, Smart Structures, Cambridge University Press, 2001
- H. Janocha (ed.), Adaptronics and Smart Structures, Springer, 2<sup>nd</sup> rev. ed., 2007
- R.C. Smith, Smart Material Systems: Model Development (Frontiers in Applied Mathematics), SIAM, 2005
- D. J. Leo, Engineering Analysis of Smart Materials Systems, Wiley, 2007
- Holger Böse (Hrsg.), Smart Materials Eigenschaften und Einsatzpotenziale, Vogel, 2022

Stand: 09.10.2025 25/118



	sorik mit Intellige Modellierung und S	•		ialsystemen)	Abk. ASiM2	
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
6	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4	

**Modulverantwortliche/r** Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

**Dozent/inn/en** Jun.-Prof. Dr. Gianluca Rizzello

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering

• Fächergruppe Integrierte Systeme

Master Systems Engineering

• Kernbereich der Vertiefung Sensor-Aktor-Systeme

Erweiterungsbereich der Vertiefung Integrierte Systeme

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung mit Projektpräsentation

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Vorlesung; 1 SWS Übung

**Arbeitsaufwand** Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden
 Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden
 Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45

Stunden

Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Note der mündlichen Prüfung und der Übungen

# Lernziele/Kompetenzen

Dieser Kurs vermittelt den Teilnehmern ein grundlegendes Verständnis von Aktor- und Sensorsystemen aus intelligenten Materialien. Vier spezifische Arten von intelligenten Materialien werden besprochen, nämlich Formgedächtnislegierungen (FGL), Piezoelektrika (PZT), magnetische Formgedächtnislegierungen (MFLG) und dielektrische Elastomere (DE). Für jedes Material wird zunächst das physikalische Prinzip erörtert und anschließend werden daraus konstitutive Gleichungen abgeleitet, die das dynamische Verhalten des Materials beschreiben. Sobald die Materialmodelle aufgestellt sind, werden sie für die Simulation von Aktor-/Sensorsystemen und die Designoptimierung verwendet. Die theoretischen Vorlesungen werden von Übungen begleitet, in denen die entwickelten Modelle in Matlab/Simulink implementiert und zur Simulation des Verhaltens verschiedener Typen von intelligenten Materialsystemen verwendet werden.

#### Inhalt

- o Überblick über intelligente Materialsysteme
- o Modellierungsrahmen auf Basis freier Energie
- Formgedächtnislegierungen (FGL): physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsvstem-Modellierung
- Piezoelektrika (PZT): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung
- Magnetische Formgedächtnislegierungen (MFGL): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung
- Dielektrische Elastomere (DE): Physikalisches Prinzip, Materialmodellierung, Aktor-/Sensorsystem-Modellierung

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch (nach Absprache)

Literaturhinweise: Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden online zur Verfügung gestellt.

Stand: 09.10.2025 26/118



Modul	[ Lange 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
Elektrische Klei	EKM						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
6	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4		

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Integrierte

Systeme

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der Prüfung

# Lernziele/Kompetenzen

Kennenlernen des Aufbaus, der Wirkungsweise und des Betriebsverhaltens von elektromagnetischen Klein- und Mikroantrieben und deren elektrische Ansteuerung. Studierende erwerben Kenntnisse über die gesamte Bandbreite der heute zur Verfügung stehenden elektromagnetischen Antriebe im unteren Leistungsbereich von wenigen Milliwatt bis etwa ein Kilowatt und lernen diese anforderungsgerecht zu spezifizieren und auszuwählen.

#### Inhalt

- Physikalische Grundlagen
- Kommutatormotoren
- Bürstenlose Permanentmagnetmotoren
- Geschalteter Reluktanzmotor
- Drehfeldmotoren
- Elektromagnetische Schrittantriebe
- Antriebe mit begrenzter Bewegung
- Steuern und Regeln von Klein- und Mikroantrieben
- Projektierung von Antriebssystemen

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Stölting, H.D., Kallenbach, E., Handbuch Elektrische Kleinantriebe, Hanser, München, 2006

Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser, München, 2009

Stand: 09.10.2025 27/118



Modul						
Grundlagen der	GSV					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
3	3	jährlich	1 Semester	4	6	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dietrich Klakow

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Dietrich Klakow

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Gesamt 180 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 70 Stunden

Klausurvorbereitung = 50 Stunden

Modulnote Klausurnote

## Lernziele/Kompetenzen

Im Kurs werden die zentralen Verfahren der Signalverarbeitung behandelt. Auf der einen Seite werden die theoretischen Grundlagen und die damit verbundenen mathematischen Methoden besprochen, so dass die Studierenden in die Lage versetzt werden das Übertragungsverhalten einfacher LTI-Systeme zu bestimmen. Darüber hinaus werden die numerischen Aspekte der Fouriertransformation betont

#### Inhalt

- Lineare Zeitinvariante Systeme
- Fouriertransformation
- Numerische Berechnung der Fouriertransformation
- Korrelation von Signalen
- Statistische Signalbeschreibung
- z-Transformation
- Filter

## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache deutsch;

#### Literatur:

- Hans Dieter Lüke, Signalübertragung, Springer
- Bernd Girod, Rudolf Rabenstein, Alexander Stenger, Einführung in die Systemtheorie, Teubner, 2003
- Beate Meffert und Olaf Hochmuth, Werkzeuge der Signalverarbeitung, Pearson 2004
- Alan V. Oppenheim, Roland W. Schafer, John R. Buck, Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson 2004

Stand: 09.10.2025 28/118



Modul					
Elektronik					ENK
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	jährlich	1 Semester	4+2	6+3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Prüfung zu Physikalische Grundlagen,

mündliche oder schriftliche Prüfung zu Bauelemente

**Lehrveranstaltungen / SWS** Modulelement Physikalische Grundlagen 4 SWS

Modulelement Bauelemente 2 SWS

**Arbeitsaufwand** Physikalische Grundlagen:

Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 4 SWS zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 180h

Bauelemente:

Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 2 SWS zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 90h

Modulnote Gewichteter Mittelwert der Einzelnoten nach Studienordnung

## Lernziele/Kompetenzen

# 1) Physikalische Grundlagen

Verständnis des Aufbaus und der Eigenschaften von Halbleiterkristallen mit zugrundeliegenden Konzepten und Methoden zu deren Beschreibung. Verständnis und Konzepte zur Nutzung der Bandlücke für den Aufbau von Halbleiterbauelementen. Physikalische Beschreibung der Stromleitung in Halbleitern mittels 1D Drift-Diffusionsmodell. Ermittlung und Beschreibung elektrischer Eigenschaften von (n)pn- MS- und MIS-Übergängen, Übertragung der Erkenntnisse auf Schaltungsmodelle, Anwendung der Modelle und Modellreduktion.

#### 2) Elektronische Bauelemente

Vorstellung von Konzepten und Aufbau aktiver und passiver elektronischer Bauelemente, Erlernung des Zusammenhangs zwischen physikalischem Grundprinzip, Kennlinie und schaltungstechnischer Funktion. Darstellung ausgewählter physikalischer Eigenschaften von charakteristischen Bauelement-Funktionswerkstoffen. Erlernen erster Bauelementanwendungen in einfachen Grundschaltungen. Vorstellung von Sonderbauelementen zur Energieversorgung und für die Leistungselektronik

Stand: 09.10.2025 29/118



#### Inhalt

# 1) Physikalische Grundlagen

- Grundlagen des Atomaufbaus, Atommodelle, Schrödingergleichung, Quantenzustände
- Bindungstypen, Bändermodell, Metall, Halbleiter, Isolator
- Zustände in Leitungs- und Valenzband, freie Elektronen, Fermikugel, Zustandsdichten
- Kristallaufbau, Bragg-Reflektion, reziprokes Gitter, Brillouin-Zonen, k-Raum, Bandlücke, Bandverläufe effekt. Masse
- Konzept der Löcher, Fermi-Dirac-Verteilungsfunktion, Ladungsträgerdichten, Effektive Zustandsdichten, Eigenleitung, Dotierung, Massenwirkungsgesetz
- Neutralitätsbedingung, Ermittlung der Fermi-Energie, Ladungsträgerdichten i. Abhängigkeit von der Temperatur
- Ladungsträger im Elektrischen Feld, Driftgeschwindigkeit, Driftstrom, Beweglichkeit, Ohmsches Gesetz, Gitterstreuung, Heiße Elektronen, Velocity Overshoot
- Diffusion von Ladungsträgern, Diffusionsstrom, Strom-Transportgleichungen, Kontinuitätsgleichung,
- Generations-/Rekombinationsprozesse, Direkter/Indirekter Übergang, Zeitlicher Abbau von Ladungsträgerdichte-störungen, Drift-Diffusions-Modell des Halbleiters
- Berechnung von Ladungsträgerdichten und Potentialen am pn-Übergang, Raumladungsweite, Bandverläufe, Auswirkung einer äußeren Spannung, Boltzmann Randbedingung
- Strom-Spanungskennlinie des pn-Übergangs, Lebensdauer und Diffusionslänge, Näherungen f. kurze und lange Diode, Temperaturabhängigkeit, Ladungssteuerung
- Dioden-Modell (Klein- und Großsignal) mit Kapazitäten, Stoßionisation, Tunnel-Effekt
- Bip. Transistor als npn Schichtenfolge, Ladungsträgerdichten im Transistor Diffusionsdreiecke, Transistorströme, Transferstrom- Ebers-Moll-Modell
- Stromverstärkung, Einfluss von Rekombination, Early-Effekt, Komplettes physikalisches Großsignalmodell, Kennlinienfeld, Kleinsignalnäherungen
- Metall-Halbleiter-Übergang, Schottky-Diode, Prinzip der Leitwertsteuerung, MESFET, JFET, MIS-FET, MOSFET Aufbau, Funktionsweise, und Kennlinien, Temperaturabhängigkeit.

# 2) Elektronische Bauelemente

- Einführung (Gegenstand der LV "Bauelemente", Physikalische Funktionsbeschreibung von Bauelementen, Verarbeitung von Bauelementen, Zuverlässigkeit von Bauelementen)
- Diskrete aktive Bauelemente (Diode, Bipolartransistor, Feldeffekttransistor)
- Diskrete passive Bauelemente (Widerstände, Kapazitäten, Induktivitäten)
- Integrierte Schaltungen als Bauelemente (Analoge integrierte Schaltungen, Digitale integrierte Schaltungen)
- Bauelemente der Energieversorgung (Netzteil- und Spannungswandler-Komponenten, Elektrochemische Generatoren, Batterien, Akkumulatoren, Brennstoffzellen, Photovoltaische Generatoren, Thermoelektrische Generatoren, Elektromechanische Generatoren)
- Leistungsbauelemente (Der Logik- und der Leistungsteil in Schaltungen, Leistungstransistoren und –dioden, Thyristor, IGBT, Relais, Kühlkörper)

## **Weitere Informationen**

# Literatur Physikalische Grundlagen:

- Vorlesungsskript Elektronik , M. Möller
- Tipler, Mosca, Physik für Wissenschaftler und Ingenieure, Elsevier
- Modern Physics for Semiconductor Science, Charles C. Coleman, Wiley
- Einführung in die Festkörperphysik, Ch. Kittel, Oldenburg Verlag
- Semiconductors 1, Helmut Föll, Univ. Kiel, http://www.tf.uni-kiel.de/matwis/amat/semi\_en/index.html
- Grundlagen der Halbleiter- und Mikroelektronik, Band 1: Elektronische Halbleiterbauelemente, A. Möschwitzer, Hanser.
- Fundamentals of Solid-State Electronics, Chih-Tang Sah, World Scientific 1994.
- Principles of semiconductor devices, Bart Van Zeghbroeck, Univ. of Colorado, http://ecee.colorado.edu/~bart/book/book/index.html

## **Literatur Elektronische Bauelemente:**

Beuth, Klaus: Bauelemente (Elektronik 2), Würzburg: Vogel 2010, 19. Aufl. Möschwitzer, Albrecht: Mikroelektronik, Berlin: Verlag Technik 1987, 1. Aufl.

Möschwitzer, Albrecht: Einführung in die Elektronik, Berlin: Verlag Technik 1988, 6. Aufl.

Stand: 09.10.2025 30/118



Modul Schaltungstech	ELSA+ELNE					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
4	4	jährlich	1 Semester	2+2	3+3	

**Modulverantwortlicher** Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Dozent** Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Zuordnung zum Curriculum** Modulelement Vorlesung **Elektronische Schaltungen**:

Pflicht Bachelor Systems Engineering Vertiefung Elektrotechnik.

Wahlpflicht Bachelor Systems Engineering.

Modulelement Vorlesung Elektrische Netzwerke:

Pflicht Bachelor Systems Engineering Vertiefung Elektrotechnik.

Wahlpflicht Bachelor Systems Engineering.

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Modulelementprüfungen.

Lehrveranstaltungen / SWS Modulelement Vorlesung Elektronische Schaltungen: 2 SWS,

Modulelement Vorlesung Elektrische Netzwerke: 2 SWS.

Arbeitsaufwand Elektronische Schaltungen:

Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 2 SWS zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 30h+30h+30h = 90h.

**Elektrische Netzwerke:** 

Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 2 SWS zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 30h+30h+30h = 90h.

**Modulnote** Einzelnoten der Prüfungen der Modulelemente.

# Lernziele/Kompetenzen

**Elektronische Schaltungen**: Schaltungsprinzipien und -strukturen kennen und mit Hilfe von spezifischen Entwicklungsmethoden gezielt zur Lösung von Aufgabenstellungen einsetzen können.

**Elektrische Netzwerke**: Grundlegende Methoden zur Beschreibung, Berechnung und Analyse, von elektrischen Netzwerken und deren Eigenschaften kennen und anwenden können.

Stand: 09.10.2025 31/118



# Inhalt der Vorlesung Elektronische Schaltungen

- 1. Spannung, Strom und Leistung: Ermittlung in elektronischen Schaltungen
- 2. Arbeitspunkt: Einstellung und Stabilisierung, Temperatureinfluss
- 3. Transistorgrundschaltungen: Schaltungskonzepte und Eigenschaften
- 4. Rückgekoppelte Schaltungen: Berechnung und Eigenschaften
- 5. Schwingungen in Schaltungen: Ursachen, Wirkungen, Erzeugung und Unterdrückung,
- 6. Grundlegende Schaltungsstrukturen zur Konstruktion von Schaltungen
- 7. Aufbau und Analyse von Schaltungen mit Operationsverstärkern

# Inhalt der Vorlesung Elektrische Netzwerke

- Netzwerke: Baum/Kobaum, Beschreibung mit Matritzen, Netzwerk-, Wirkungsfunktionen, Überlagerungssatz, Phasoren-Rechnung, Konzept der Komplexen Frequenz, Frequenzgang, Bode-Diagramm
- 2. Problemspezifische Modellreduktion, Gleich-, Wechselstrom- und Kleinsignal-Ersatzschaltbild
- 3. Transistorschaltungen: systematische Berechnung.
- 4. Rückgekoppelte Schaltungen: verallgemeinerte Zweitor-Beschreibung
- 5. Netzwerkfunktionen: Pol-, Nullstellen Analyse, Heavisidescher Entwicklungssatz, Schwarzsches Spiegelungsprinzip
- 6. Symmetrische Netzwerke: Gleichtakt-Gegentakt-Zerlegung
- 7. Bode-Diagramm: Analyse und Konstruktion elektrischer Netzwerke im Frequenzbereich

#### Weitere Informationen

Beide Elemente des Moduls Schaltungstechnik ergeben in Kombination die Vorlesung Schaltungstechnik . D.h. das komplette Modul Schaltungstechnik und die in einzelnen Studienordnungen noch aufgeführte Veranstaltung Schaltungstechnik sind äquivalent. Der Inhalt der Modulelemente ist aufeinander abgestimmt. Die Vorlesung Elektronische Schaltungen dient als thematische Einführung in die Schaltungstechnik, indem Sachverhalte, deren Zusammenhänge und spezifische Entwicklungsmethoden zu den einzelnen Themenbereichen vorgestellt werden. Die Vorlesung Elektrische Netzwerke vermittelt auf allgemeiner Ebene eine Einführung in die zugrunde liegenden theoretischen Grundlagen.

# Literatur zur Vorlesung Elektronische Schaltungen

- U. Tietze, Ch. Schenk, Halbleiterschaltungstechnik, Springer
- Analoge Schaltungen, M. Seifart, Verlag Technik (nur gebraucht erhältlich)
- H. Hartl, E. Krasser, W. Pribyl, P. Söser, G. Winkler, Elektronische Schaltungstechnik, Pearson
- P. Horowitz, W. Hill, The Art of Electronics, Cambridge University Press
- M.T. Thompson Intuitive Analog Circuit Design, Elsevier
- Nilsson/Riedel, Electric Circuits, Prentice Hall

## Literatur zur Vorlesung Elektrische Netzwerke

- U. Tietze, Ch. Schenk, Halbleiterschaltungstechnik, Springer (14 Auflage oder höher)
- Unbehauen, Grundlagen der Elektrotechnik 1 (und 2) Springer
- Seshu, Balabanian, Linear Network Theory, Wiley 1969 (but still a good choice!),
- S. Paul, R. Paul, Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1, Springer 2010

Stand: 09.10.2025 32/118



Modul					
Theoretische Ele	TET1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	6	jährlich	2 Semester	4,5	6

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Prüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** 2,5 +2 SWS (Vorlesung + Übung)

Arbeitsaufwand Präsenz: 68 h

Vor- / Nachbereitung 68 h Prüfungsvorbereitung 44 h GESAMT 180 h

Modulnote Theoretische Elektrotechnik I: Klausur

## Lernziele/Kompetenzen

Dieser Kurs lehrt die mathematischen und physikalischen Grundlagen der klassischen Elektrodynamik und versetzt Studierende in die Lage, physikalische Beobachtungen in feldtheoretische Modelle umzusetzen. Studierende werden mit Anfangsrandwertaufgaben und Energiebilanzen der Elektrodynamik vertraut gemacht und erlangen einen Überblick über die Maxwellsche Theorie mit einer Vertiefung in statischen und stationären Feldern.

## Inhalt

Mathematische Grundlagen (Vektoranalysis, Differenzialoperatoren der Elektrodynamik, partielle Differenzialgleichungen, Nabla-Kalkül). Elektrostatik (Coulombsches Gesetz, Feldstärke, Arbeit, Skalarpotenzial, Spannung, Dipol und Dipolmoment, Drehmoment, Polarisation, Verschiebungsdichte, Suszeptibilität, Permittivität, Energie, Kapazität, Grenzflächenbedingungen, Randwertprobleme); analytische Verfahren zur Lösung der Potenzialgleichung; stationäres elektrisches Strömungsfeld (Stromdichte, Kontinuitätsgleichung, Leitfähigkeit, Ohmsches Gesetz, Grenzflächenbedingungen, Randwertprobleme); Magnetfelder stationärer Ströme (Kraftwirkung, Flussdichte, Durchflutungssatz, Vektorpotenzial, Biot-Savartsches Gesetz, Stromschleife, Drehmoment, Dipolmoment, Magnetisierung, Permeabilität, Erregung, Energie, Selbst- und Gegeninduktivätät, Grenzflächenbedinungen, Randwertprobleme); Induktionsgesetz (Ruhe- und Bewegungsinduktion, allgemeiner Fall); Verschiebungsstrom (Konsistenz von Durchflutungssatz und Kontinuitätsgleichung); vollständiges System der Maxwellschen Gleichungen (Poyntingscher Satz, Eindeutigkeitssatz).

#### **Weitere Informationen**

Vorlesungsskripte erhältlich, Übungsbeispiele und alte Prüfungen im Internet abrufbar. Lehner, G.: Elektromagnetische Feldtheorie für Ingenieure und Physiker; Cheng, D.K.: Field and Wave Electromagnetics; Henke, H.: Elektromagnetische Felder - Theorie und Anwendung; Sadiku, N.O.: Elements of Electromagnetics; Nolting, W.: Grundkurs Theoretische Physik, Bd. 3; Jackson, J.J.: Klassische Elektrodynamik, Simonyi, K.: Theoretische Elektrotechnik; Feynman, R.P. Leighton, R.B., Sands, M: Vorlesungen über Physik, Bd. 2.

Stand: 09.10.2025 33/118



Modul						
Theoretische Ele	TET2					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
5	5	jährlich	2 Semester	4	5	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche oder schriftliche Prüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** 2+2 SWS (Vorlesung + Übung)

**Arbeitsaufwand** Präsenz: 60 h

Vor- / Nachbereitung 60 h Prüfungsvorbereitung 30 h GESAMT 150 h

Modulnote Theoretische Elektrotechnik II: mündliche oder schriftliche Prüfung

#### Lernziele/Kompetenzen

Dieser Kurs lehrt die mathematischen und physikalischen Grundlagen der klassischen Elektrodynamik und versetzt Studierende in die Lage, physikalische Beobachtungen in feldtheoretische Modelle umzusetzen. Der Modul vermittelt grundsätzliches Verständnis für Diffusions- und Wellenausbreitungseffekte und befähigt Studierende, einfache Wirbelstromprobleme und Übertragungsleitungen zu berechnen, die modalen Eigenschaften einfacher Wellenleiter und Resonatoren zu bestimmen und die Strahlungsfelder von Antennenstrukturen zu berechnen.

## Inhalt

Elektromagnetische Felder im Frequenzbereich (Phasoren, Maxwell-Gleichungen, Poynting-Satz); Wirbelströme (Felddiffusion im Zeit- und Frequenzbereich, Relaxationszeit, Eindringtiefe, Beispiele); homogene Übertragungsleitungen (Wellengleichung, Telegraphengleichungen im Zeit- und Frequenzbereich, Ausbreitungseigenschaften, Phasen- und Gruppengeschwindigkeit, Dispersion, Smith-Diagramm, Beispiele); Wellenausbreitung in quellenfreien Gebieten (ebene Wellen im Zeit- und Frequenzbereich, Reflexion und Brechung, Brechungsindex, Totalreflexion, Brewster-Winkel); Anregung elektromagnetischer Wellen (retardierte Potenziale, Freiraum-Lösungen im Zeit- und Frequenzbereich, elektrischer und magnetischer Dipol, Dualität, vektorielles Huygensches Prinzip, Fernfeldnäherungen, Gruppenstrahler); verlustfreie homogene Wellenleiter (axiale Separation, Wellentypen, Ein-Komponenten-Vektorpotenziale, Modenorthogonalität, Dispersionsgleichung, Ausbreitungseigenschaften, Beispiele); verlustfreie homogene Resonatoren (Modenorthogonalität, Störungsrechnung, Beispiele);

# Weitere Informationen

Vorlesungsskripte erhältlich, Übungsbeispiele und alte Prüfungen im Internet abrufbar. Harrington R.F.: Time-Harmonic Electromagnetic Fields; Ramo S., Whinnery J.R., Van Duzer T.: Fields and Waves in Communication Electronics; Unger, H.G.: Elektromagnetische Theorie für die Hochfrequenztechnik Bd. 1 & 2; Zhan, K., Li, D.: Electromagnetic Theory for Microwaves and Optoelectronics; Balanis, C.A., Advanced Engineering Electromagnetics; Collin, R.E.: Field Theory of Guided Waves; Pozar, D.M.: Microwave Engineering. Jackson, J.J.: Klassische Elektrodynamik, Simonyi, K.: Theoretische Elektrotechnik; Feynman, R.P. Leighton, R.B., Sands, M: Vorlesungen über Physik, Bd. 2.

Stand: 09.10.2025 34/118



Modul						
Mikroelektronik	ME 1					
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
5	5	WS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Vorraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Gesamt 120 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 Stunden

Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Klausurnote

#### Lernziele/Kompetenzen

Kenntnisse der Struktur und der Funktionsweise der MOSFETs

Entwurf und Berechnung einfaches OP-Verstärkers und anderer Schaltungen

Kenntnisse der wichtigsten Grundelemente digitaler Schaltungen

Aufbau grundlegender Systeme

Überblick mikroelektronischer Möglichkeiten

## Inhalt

- Überblick und Entwicklungshistorie
- Charakteristiken und Modelle der wesentlichen Bauelemente insbes. MOS Transistoren (Vt, Gm, Sättigungsstrom... Dimensionierung)
- Grundlage der analogen IC (Inverter, Differenzstufe, Strom-Quelle und Spiegel)
- einfache Gatter und deren Layout, Übergänge und Verzögerung
- kombinatorische Logik und Sequentielle Logik
- Schiebregister, Zähler
- Tristate, Bus, I/O Schaltung
- Speicher: DRAM, SRAM, ROM, NVM
- PLA, FPGA
- Prozessor und digitaler Systementwurf

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zur Vorlesung, Vorlesungsfolien

Stand: 09.10.2025 35/118



Modul Elektrische Antriebe					Abk. <b>EA</b>	
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS					
5	5	Jedes WS	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Matthias Nienhaus

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

Lehramtsstudiengang Mechatronik

Vertiefung Mechatronische Systeme: Pflichtfach Vertiefung Elektrotechnik: Wahlpflichtfach

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen á 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Klausurnote

# Lernziele/Kompetenzen

Es werden die Grundlagen zu Aufbau, Wirkungsweise und Betriebsverhaltens von Gleichstrom-, Synchron- und Asynchronmaschinen sowie deren elektrische Ansteuerung vermittelt. Studierende erwerben Basiswissen für eine anforderungsgerechte Spezifikation und Auswahl elektrischer Antriebe.

# Inhalt

- Physikalische Grundlagen
- Gleichstrommaschinen
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Ansteuerungen

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Merz, H., Lipphardt, G.: Elektrische Maschinen und Antriebe, VDE, 2009

Fischer, R.: Elektrische Maschinen, Hanser, München, 2009

Riefenstahl, U.: Elektrische Antriebssysteme, Vieweg+Teubner, 2010

Stand: 09.10.2025 36/118



Modul <b>Telecommunica</b>	Abk. TCI/DTSP				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	3	Mind. einmal	1 Semester	6	9
		in 2 Jahren			
		(WS)			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Thorsten Herfet

**Zuordnung zum Curriculum** Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Informatik

Master Informatik, Master Embedded Systems

**Zulassungsvoraussetzungen** The lecture requires a solid foundation of mathematics (differential

and integral calculus) and probability theory. The course will, however, refresh those areas indispensably necessary for telecommunications and potential intensification courses and by this open this potential field of intensification to everyone of you.

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Regular attendance of classes and tutorials

Passing the final exam in the 2nd week after the end of courses. Eligibility: Weekly exercises / task sheets, grouped into two blocks corresponding to first and second half of the lecture. Students must provide min. 50% grade in each of the two blocks to be

eligible for the exam.

**Lehrveranstaltungen / SWS** Lecture 4 h (weekly)

Tutorial 2 h (weekly)

**Arbeitsaufwand** 270 h = 90 h of classes and 180 h private study

Modulnote final exam mark

#### Lernziele/Kompetenzen

Digital Signal Transmission and Signal Processing refreshes the foundation laid in "Signals and Systems". Including, however, the respective basics so that the various facets of the introductory study period (Bachelor in Computer Science, Vordiplom Computer- und Kommunikationstechnik, Elektrotechnik or Mechatronik) and the potential main study period (Master in Computer Science, Diplom-Ingenieur Computer- und Kommunikationstechnik or Mechatronik) will be paid respect to.

#### Inhalt

As the basic principle, the course will give an introduction into the various building blocks that modern telecommunication systems do incorporate. Sources, sinks, source and channel coding, modulation and multiplexing are the major keywords but we will also deal with dedicated pieces like A/D- and D/A-converters and quantizers in a little bit more depth.

The course will refresh the basic transformations (Fourier, Laplace) that give access to system analysis in the frequency domain, it will introduce derived transformations (z, Hilbert) for the analysis of discrete systems and modulation schemes and it will briefly introduce algebra on finite fields to systematically deal with error correction schemes that play an important role in modern communication systems.

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: English

## Literaturhinweise:

Will be announced before the start of the course on the course page in the internet

Stand: 09.10.2025 37/118



Modul					COV
Digital Signal P	rocessing				GSV
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	Jährlich	1 Semester	4	6
		(SoSe)			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dietrich Klakow

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Dietrich Klakow

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

Master Language Science and Technology

Master Systems Engineering

Embedded Systems, Computer Science

**Zulassungsvoraussetzungen** Sound knowledge of mathematics as taught in engineering,

computer science or physics is recommended

Leistungskontrollen / Prüfungen Final Exam

Lehrveranstaltungen / SWS Lecture: 2 SWS

Tutorial: 2 SWS

Tutorial in groups of up to 20 students

**Arbeitsaufwand** 180h = 60 h of classes and 120 h private study

Modulnote Grade of the final exam. The grade is determined by result of the

final exam. A re-exam takes place half a year after the first exam

#### Lernziele/Kompetenzen

The students will get familiar with advanced signal processing techniques in particular those that are relevant to speech processing. There will be practical and theoretical exercises.

# Inhalt

- Introduction
- Signal Representations
- · Filtering and Smoothing
- Linear Predictive Coding
- Microphone Arrays
- Object Tracking and the Kalman Filter
- Wiener Filter
- Feature Extraction from Audio Signals
- KL-Transform and Linear Discriminant Analysis
- Basics of Classification
- Speaker Recognition
- Musical Genre Classification

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache English

#### Literatur:

- Dietrich W. R. Paulus, Joachim Hornegger "Applied Pattern Recognition", Vieweg
- Peter Vary, Ulrich Heute, Wolfgang Hess "Digitale Sprachsignalverarbeitung", Teubner Verlag
- Xuedong Huang, Hsiao-Wuen Hon "Spoken Language Processing", Prentice Hall
- C. Bishop "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer

Bekanntgabe weiterer Literatur jeweils vor Beginn der Vorlesung

Stand: 09.10.2025 38/118



Information Stor	age (bis WS 21/2	2)			
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	jährlich	1 Semester	2	4

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. ir. Leon Abelmann

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. ir. Leon Abelmann, ir. T. Hageman

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** No formal requirements

Leistungskontrollen / Prüfungen Presentation and report

**Lehrveranstaltungen / SWS** Problem Based Learning sessions, occasional seminar

**Arbeitsaufwand** Seminar: 2 x 2 h = 4 h

Problem Based Learning Sessions: 14 x 2 hours = 28 h

Preparation PBL session 14 x 6 h = 84 h

Preparation oral exam 4 h

Total 120 h

Modulnote Oral exam

#### Lernziele/Kompetenzen

At the end of this course,

- 1. You should have basic knowledge of a number of todays commonly used storage systems.
- 2. You should know and understand the most important specifications of information storage components
- 3. You should be able to determine the specifications needed for the storage system of a specific application
- 4. Based on these specifications, you should be able to make a well-founded choice between the possible solutions for information storage
- 5. Since the field of storage is moving forward rapidly, you should be able to
  - a) interpret the information storage industries roadmaps (Moore's law) and
  - b) predict the life-time of different sorts of storage systems (such as Flash memory, harddisk etc.).
  - c) use this knowledge to determine the relevance of possible storage solutions.

# Inhalt Vorlesung

Specifications (capacity, data rate, access time, power consumption, volatility, stability). Architectures (mechanical addressing versus wiring, local versus distributed, buffering, compression). Principles (electric, magnetic, magneto-optical, optical, phase-change, mechanical). Examples (SRAM, DRAM, Flash, MRAM, Hard disks, tape, CD, DVD).

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Material and seminars in English, discussions in PBL sessions and oral exam in German or English (depending on participants).

Literaturhinweise: All study material will be made available

Stand: 09.10.2025 39/118



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
5 - 1 - 1 -	semester	14/0			
Ba 5, Ma1,3	Ba 5, Ma3	WS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr. M. Möller

**Lecturer(s)** Prof. Dr. M. Möller

Level of the unit Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Entrance requirements** For graduate students: none

Bachelor level in Electronics and Circuits

Assessment / Exams Theoretical and practical (CAD examples) exercises

Regular attendance of lecture and tutorial recommended

Final oral exam

• A re-exam takes place during the last two weeks before the

start of lectures in the following semester.

Course type / Weekly hours Lecture 2h (weekly)

Tutorial 1h (weekly)

**Total workload** 120 h = 45 h classes and 75 h private study

**Grading** Final exam mark

# Aims/Competences to be developed

Acquiring basic knowledge on fundamental high-frequency and network-theory methods to characterize and model distributed and lumped element networks. Applying these methods to modelling, design and measurement of high-speed circuits. Introduction to general optimization criteria and optimization strategy. To prepare for hands-on training on "RF-circuits and measurement techniques".

#### Content

Introduction:

Retardation, Skin-, Proximity-Effect, Signal path lengths, lumped and distributed properties, Interconnect and Transmission Line modelling

Waves and S-parameters:

Generalised waves, power, reflection, Smith diagram, matching, S-parameters, ABCD-parameters, Signal flow graph methods.

Network properties:

Tellegen theorem, linearity, reciprocity, symmetry, unitarity, modal network description (differential operation),

• Network measurement methods and components:

time domain reflectometry (TDR), line-coupler, power splitter/divider, Vector Network Analyzer (VNA)

Electrical Noise

Noise processes, characterization and properties, network models

- Optimization criteria (e.g. noise, phase- and frequency response, linearity, stability, matching CMRR, PSRR, pulse fidelity, eye-diagram)
- Optimization strategy:

Trade-off, degees of freedom (DOF), Introducing DOFs by decoupling, optimization example

Stand: 09.10.2025 40/118



# **Additional information**

Used Media: Beamer, blackboard, lecture notes, Computer (CAD examples)

Language: English

## Literature:

· Lecture notes

- · Hochfrequenztechnik 2, Zinke, Brunswig, 5. Auflage, Springer
- Microwave Engineering, David M. Pozar, 3rd ed., Wiley
- Grundlagen der Hochfrequenzmesstechnik, B. Schiek, Springer
- · Rauschen, R. Müller, Springer
- Related articles from journals and conferences.

Stand: 09.10.2025 41/118



Modul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Materialien der Mikroelektronik 1					MdM			
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
5	5	Jedes WS	1 Semester	3	4			

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 45 h Klausurvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

Modulnote Klausurnote

## Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik, Dielektrika und Ferroelektrika

#### Inhalt

# Allgemeine Grundlagen

Die Chemische Bindung

Ionenbindung, kovalente Bindung,

Bindung durch van der Waals Kräfte, Wasserstoff-Brückenbindung, metallische Bindung

Die Struktur der Materie

Paarverteilungsfunktion, Gase, amorphe Festkörper, kristalline Festkörper, Kristallbaufehler,

Untersuchung von Oberflächen mit dem AFM

Weitere allgemeine Festkörpereigenschaften

Diffusion, Phononen

Wellenmechanik der Elektronen im Festkörper

Schrödingergleichung, Elektronen in Potentialmulden, Tunneln von Teilchen, STM und Feldionenmikroskop, Kronig Penny Modell, Bandstrukturen, Zustandsdichte, Fermifunktion,

Kelvinmethode, effektive Besetzung, Metall-Halbleiter-Isolator

Dielektrische und ferroelektrische Materialien

Experimentelle Unterscheidung Leiter-Isolator Ladungs- und Leitfähigkeitsmessung am Isolator

Herstellung von Dielektrika, Ferroelektrika und Kondensatoren

Leitungsmechanismen quasifrei beweglicher Ladungen in Isolatoren

elektrischer Durchschlag Polarisationsmechanismen

Dipol-Dipol Wechselwirkung

Ferroelektrika und Piezoelektrika

Wirkung von Luftspalten

Stand: 09.10.2025 42/118



## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Vorlesungsunterlagen

G. Fasching

R. E. Hummel

C. Kittel

Kao and Hwang

Werkstoffe für die Elektrotechnik

Electronic Properties of Materials

Einführung in die Festkörperphysik

Electrical Transport in Solids

Mott and Davies Electronic Processes in Non-Crystalline Materials

Coelho Physics of Dielectrics

Sze Physics of Semiconductor Devices

Fröhlich Theory of Dielectrics

Fothergill and Dissado Space Charge in Solid Dielectrics

Lines and Glass Principles and Applications of Ferroelectrics and Related Materials

Uchino Ferroelectric Devices
Moulson and Herbert Electroceramics
Burfoot and Taylor Polar Dielectrics

Strukov and Levanyuk Ferroelectric Phenomena in Crystals

Stand: 09.10.2025 43/118



Modul  Materialien der I	Modul Materialien der Mikroelektronik 2					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
6	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

Dozent/inn/en Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

Zulassungsvoraussetzungen keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfung (Klausur)

Vorlesung: 2 SWS Lehrveranstaltungen / SWS

Übung: 1 SWS

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS 30 h

> Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS 15 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

> Gesamtaufwand 120 h

Modulnote Klausurnote

## Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik, elektrische Leitung in Metallen und Halbleitern, Supraleitung, magnetische Materialien

## Inhalt

## Elektrische Leitung

Metalle

Klassische Elektronengastheorie (Partikelbild)

Zusammenhang Wellenbild und Partikelbild

Matthiessen Regel und weitere Leitfähigkeitseffekte

Halbleiter

Experimentelle Befunde

Gittermodell

Eigenleitung, Photoleitung, Störstellenleitung

Berechnung von Trägerdichte und Fermienergie

Beweglichkeit der Ladungsträger, nicht-lineare Effekte

Dielektrische Relaxationszeit

Debye-Länge

Rekombination und Generation

Diffusionslänge

tiefe Störstellen

Supraleiter

Allgemeines zur Supraleitung und London Gleichung

Cooper Paare

Experimente zum Modell der Cooper Paare

SQUID

Supraleiter 1. und 2. Art Hochtemperatursupraleitung

Stand: 09.10.2025 44/118



# Magnetische Materialien

Definition der Feldgrößen B und H Stoffeinteilung nach der Permeabilität

Diamagnetismus

Paramagnetismus, Richtungsquantelung

Ferromagnetika: Temperaturabhängigkeiten, Domänen, Hysteresen der Polarisation,

magnetischer Kreis

Verluste: Hystereseverluste, Wirbelstromverluste

entpolarisierende Felder

Anisotropie: Formanisotropie, Kristallanisotropie

magnetoresistive Sensoren

Ferrofluide

magnetische Resonanz

## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Vorlesungsunterlagen

G. Fasching

R. E. Hummel

C. Kittel

S. M. Sze

Werkstoffe für die Elektrotechnik

Electronic Properties of Materials

Einführung in die Festkörperphysik

Physics of Semiconductor Devices

W. Buckel Supraleitung

Stand: 09.10.2025 45/118



Modul	Modul							
Einführung in di								
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
6	6	jährlich	1 Semester	3	4			

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. R. Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Computerimplementierungen,

mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Einführung in die elektromagnetische Feldsimulation / 2+1 SWS

(Vorlesung+Übung)

**Arbeitsaufwand** Präsenz: 45 h

Vor- / Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h GESAMT 120 h

Modulnote Computerimplementierungen 40 %

Mündliche Prüfung 60 %

#### Lernziele/Kompetenzen

Studierende sind in der Lage, wichtige Klassen von Feldproblemen zu klassifizieren und kennen typische Fallbeispiele aus Wärmelehre, Akustik und Elektrodynamik. Sie sind mit den Gemeinsamkeiten und besonderen Eigenheiten der resultierenden Typen von (Anfangs-)Randwert-Problemen vertraut, und verstehen die Grundlagen von Differenzial- und Integralgleichungsverfahren zur numerischen Lösung von Problemstellungen der klassischen Maxwellschen Theorie.

#### Inhalt

Numerische lineare Algebra (Eigenwert-, Singulärwert-, QR- und LR-Zerlegungen, schwach besetzte Matrizen, Krylov-Unterraum-Verfahren); ausgesuchte lineare Randwert- und Anfangsrandwertprobleme (sachgemäß und unsachgemäß gestellte Probleme, elliptische, parabolische, hyperbolische und unklassifizierte Gleichungen); Separationsansätze; Konsistenz, Stabilität und Konvergenz numerischer Verfahren; Finite-Differenzen-Methoden (Diskretisierung, Anfangs- und Randbedingungen, explizite und implizite Zeitintegrationsverfahren, Stabilitätsanalyse); Variationsmethoden (Euler-Lagrange-Gleichungen, essentielle und natürliche Randbedingungen, Ritzsches Verfahren); Methode der gewichteten Residuen (Kollokation, Galerkin, Galerkin-Bubnow); Finite-Elemente-Methoden (Diskretisierung, Formfunktionen, Elementmatrizen, Einbringen von Randbedingungen und Quellen); Integralgleichungsmethoden (Greensche Funktionen, Klassifizierung); Randelemente-Methoden (Diskretisierung, Singularitäten)

## **Weitere Informationen**

Vorlesungsskripten erhältlich, Übungsbeispiele und alte Prüfungen vom Internet abrufbar. Treffethen, Bau: Numerical Linear Algebra; Demmel: Applied Numerical Linear Algebra; Farlow: Partial Differential Equations for Scientists and Engineers; Courant, Hilbert: Methoden der mathematischen Physik; Stakgold: Green's Functions and Boundary Value Problems; Strang, Fix: An Analysis of the Finite Element Method; Grossmann, Roos: Numerik partieller Differentialgleichungen; Bossavit, Alain: Computational Electromagnetism

Stand: 09.10.2025 46/118



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
Ba 6. Ma 2	semester Ba 6. Ma 2	SS	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr. M. Möller

**Lecturer(s)** Prof. Dr. M. Möller

Level of the unit Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Bachelor Systems Engineering, Kategorie Elektrotechnik

**Entrance requirements** For graduate students: none

Bachelor level in Electronics and Circuits

Assessment / Exams Theoretical and practical (CAD examples) exercises

• Regular attendance of lecture and tutorial recommended

Final oral exam

• A re-exam takes place during the last two weeks before the

start of lectures in the following semester.

Course type / Weekly hours Lecture 2h (weekly)

Tutorial 1h (weekly)

**Total workload** 120 h = 45 h classes and 75 h private study

**Grading** Final exam mark

## Aims/Competences to be developed

To know and understand limitations on maximum speed and performance of integrated circuits. To know and to be able to apply design methods and concepts to enhance speed and performance of a circuit. To be familiar with basic circuit stages and methods for combining them to gain a specific functionality and performance. To understand basic circuit concepts for high-speed data- and signal-transmission and –processing with special regard to the transmitter- and receiver-electronics. To be able to design such circuits. To acquire the fundamentals of circuit design as a preparation for the related hands-on training on "High-speed analogue circuit design".

# Content:

- Bipolar transistor model and properties at technological speed limit.
- · Concept of negative supply voltage and differential signalling.
- Method of symbolic calculation and modelling of transistor stages.
- Basic electrical properties of transistor stages with special regard to high-frequency considerations.
- Concept of conjugate impedance mismatch.
- Functional stages for broadband operation up to 160 Gbit/s (e.g. photodiode–amplifier, modulator driver, linear and limiting gain stages and amplifier, circuits for gain control, equalizing and analogue signal processing, Multiplexer, Demultiplexer, logic gates(e.g. exor), phase detector, Oscillator (VCO), phase-locked-loop (PLL)).

## **Additional information**

Used Media: Beamer, blackboard, lecture notes, Computer (CAD examples)

Language: English

# Literature:

- Lecture notes
- High Speed Integrated Circuit Technology Towards 100 GHz Logic, M. Rodwell, World Scientific
- Intuitive Analog Circuit Design, Marc T. Thompson, Elsevier 2006
- · Related articles from journals and conferences.

Stand: 09.10.2025 47/118



Modul: Mikroelektronik	Modul: Mikroelektronik 2					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
6	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

**Zuordnung zum Curriculum** 

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Elektrotechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Vorraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur am Semesterende

**Lehrveranstaltungen / SWS**[ggf. max. Gruppengröße]

1 Vorlesung: 2SWS
1 Übung: 1SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung: 15 Wochen à 2 SWS = 30h

Präsenzzeit Übung: 14 Wochen à 1 SWS = 14 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung: 46 Stunden

Klausurvorbereitung: 30 Stunden

Modulnote Aus Klausurnote

#### Lernziele/Kompetenzen

Verständnis der Abläufe bei Herstellungs- und Entwicklungsprozessen von integrierten Digitalschaltungen – CAD in der Mikroelektronik

#### Inhalt

- Wertschöpfungskette der Fertigung (Waferprozess, Montage, Testen)
- Einzelprozess-Schritte, Gehäuse, analoges Testen, Abgleich
- Abstraktionsebene in der ME (physikalisch, Symbol, Funktion), Y-Baum
- Entwurfsablauf, Entwurfsstile
- Tools für den Entwurf integrierter Schaltungen, Integration der Tools
- Schaltungssimulation (Prinzip, Numerik, Analysen incl. Sensitivity-, WC-, Monte-Carlo- und Stabilitätsanalyse)
- Logiksimulation (höhere Sprache, ereignisgesteuert, Verzögerung)
- Hardware Beschreibungssprache VHDL
- Logikoptimierung (Karnaugh Diagram, Technology Mapping) Test digitaler Schaltungen, design for testibility, Testmuster, Autotest
- Layout: Floorplanning, Polygone, Pcell/Cells, Generators, Design Rules, Constraints
- · Parasitics, Backannotation, Matching, Platzierung und Verdrahtung, OPC

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zur Vorlesung, Vorlesungsfolien

Stand: 09.10.2025 48/118



Modul					
Elastostatik					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4 (P)	jährlich	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

**Zulassungsvoraussetzungen** empfohlen: TM I-1 Statik

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS V2, Ü2

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h

Vor- und Nachbereitung, Klausuren 90 h

Summe 150 h (5 CP)

Modulnote Prüfungsnote

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden lernen statisch unbestimmte Systeme zu berechnen. Kernpunkt der Betrachtungen ist der Zusammenhang zwischen lokalen Spannungen und auftretenden Verzerrungen. Ergänzend zur lokalen Betrachtung werden Energieprinzipien entwickelt, die auch als Grundlage numerischer Algorithmen (FEM) interpretiert werden.

#### Inhalt

Spannung, Verzerrung, lineares Elastizitätsgesetz, Spannungs-Dehnungszusammenhang am Stab und am Balken, gerade und schiefe Biegung, Flächenträgheitsmomente, Hauptachsendarstellung, Schubund Torsionsbelastung, Energieprinzipien der Mechanik, Berechnung statisch unbestimmter Systeme, Festigkeitshypothesen

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

Skript zur Vorlesung

O. T. Bruhns: Elemente der Mechanik 1 – 3, Shaker

H. Balke: Einführung in die Technische Mechanik 1 – 3, Springer Verlag

Stand: 09.10.2025 49/118



Modul Festigkeitsbered	chnung (Festigkei	tslehre) (bis WS	S 24/25)		
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Bachelor Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Pflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** empfohlen: TM I.1 / Statik

Leistungskontrollen / Prüfungen

**Lehrveranstaltungen / SWS** Festigkeitsberechnung / 4 SWS (V2, Ü2)

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h

Vor- und Nachbereitung 60 h Klausurvorbereitung 30 h

Summe 150 h (5 CP)

Modulnote Festigkeitsberechnung (nach Prüfungsordnung §11 Abs. 4)

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden lernen statisch unbestimmte technische Systeme zu berechnen. Ausgangspunkt der Betrachtungen sind die aus den äußeren Belastungen entstehenden lokalen Beanspruchungen in Form von Spannungen und auftretenden Verzerrungen. Die Einführung von Festigkeitshypothesen und insbesondere von technisch anerkannten Methoden erlaubt eine Bewertung dieser Beanspruchungen in Hinblick auf die Bauteilfestigkeit. Es wird sowohl der statischer Festigkeitsnachweis als auch der Ermüdungsfestigkeitsnachweis für technische Bauteile ausgeführt. Damit wird eine mechanische Auslegung technischer Systeme möglich.

#### Inhalt

Festigkeitsberechnung: Festigkeitshypothesen, Nennspannungskonzept und örtliches Konzept, Ermüdungsfestigkeit, Wöhlerkurven, Lastkollektive

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

Skripte zur Vorlesung

Festigkeitsberechnung:

FKM-Richtlinie, 5. Auflage, VDMA-Verlag

Niemann, Winter, Höhn: Maschinenelemente 1 – 3, Springer Verlag

Stand: 09.10.2025 50/118



Modul Einführung in d	ie Finite-Elemente	-Methode			
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Diebels

Dozent/inn/en Prof. Dr. Diebels und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau **Zuordnung zum Curriculum** 

Bachelor Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Festigkeitsberechnung / 4 SWS (V2, Ü2) Lehrveranstaltungen / SWS

**Arbeitsaufwand** Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h 90 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung

Summe 150 h (5 CP)

Modulnote Note der Klausur

# Lernziele/Kompetenzen

- Die Studierenden lernen die Simulationswerk-zeuge kennen, mit denen das Material- und Strukturverhalten auf verschiedenen Längenskalen modelliert werden können.
- Die Studenten sollen die geeigneten Verfahren für bestimmte Fragestelllungen auswählen
- Stellvertretend wird für die Finite Elemente Methode gezeigt, wie ein mathematisches Modell für die numerische Simulation aufbereitet und implementiert wird.

#### Inhalt

- Diskretisierung,
- Aufbau der Elementsteifigkeitsmatrizen für Stäbe, Balken und linearelastische Kontinua
- Assemblierung der Systemmatrizen
- Schwache Form der Differentialgleichungen
- Variationsfunktional
- Ansatzfunktionen
- Pre- und Postprocessing

## **Weitere Informationen**

# Literatur:

- Skripte zur Vorlesung
- Zienciewicz & Taylor: The Finite Elemente Method: Its Basics and Fundamentals, Elsevier

Unterrichtssprache: Deutsch

Stand: 09.10.2025 51/118



Modul Thermodynamik					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	SoSe	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. S. Seelecke

Dozent/inn/en Prof. Dr. S. Seelecke

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering: Fächergruppe Maschinenbau

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS VL 2, UE 2

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 4 SWS

zzgl. 60h Vor- und Nachbereitung und 30h Klausurvorbereitung

insgesamt 60h+60h+30h=150h

Modulnote Note der Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden sollen nach Absolvieren der Veranstaltung mit grundlegenden thermodynamischen Konzepten wie Temperatur, verschiedenen Energiearten und Entropie vertraut sein. Auf Basis von 1. und 2. Hauptsatz sollen sie außerdem in der Lage sein einfache thermodynamische Prozesse (Carnot, Sterling etc.) zu verstehen und zu berechnen. Abschließend wird ein Grundverständnis für Phasenübergänge und deren maschinenbautechnischer Umsetzung in Wärmekraftmaschinen, Kühlanlagen und Wärmepumpen vermittelt.

# Inhalt Vorlesung

- Einführung in thermodynamische Grundgrößen
- Bilanzgleichungen
- 1. und 2. Hauptsatz der Thermodynamik
- Einfache reversible Prozesse
- Phasenübergänge
- Wärmekraftmaschinen
- Kälteerzeugungsprozesse
- Wärmepumpen

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: in der Veranstaltung

Stand: 09.10.2025 52/118



Modul Technische Pro	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	jährlich	1 Semester	2	3
		(SoSe)			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung und Übung Technische Produktionsplanung 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 10 Wochen, 2 SWS: 20 h

Übung 5 Wochen, 2 SWS:10 hVorbereitung, Nachbereitung,30Klausurvorbereitung:30 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

# Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, den Studenten ein fundiertes Verständnis für die Gestaltung von Strukturen und Abläufen in produzierenden Unternehmen zu vermitteln. Neben dem allgemeinen Aufbau produzierender Unternehmen werden die grundlegenden Zusammenhänge, Einflussgrößen, Zielkriterien und Gestaltungsmöglichkeiten der Produktionsplanung vermittelt. Dabei erfolgt eine ganzheitliche Betrachtung der technischen Produktionsplanung. Der Aufbau der Lehrveranstaltung erstreckt sich von der Produktplanung über die Prozessplanung bis zur Bestimmung der benötigten Betriebsmittel. Hierbei werden auch Aspekte wie Logistik, Materialwirtschaft, schlanke Produktionsprinzipien und Investitionsrechnung behandelt. Die Studenten werden befähigt, unterschiedliche Aufgabenstellungen in der Produktionsplanung zu erkennen, ihre Haupteinflussgrößen und Ziele zu verstehen sowie Analyse- und Gestaltungsmethoden zielgerichtet anzuwenden. Das erworbene Wissen ermöglicht es den Studenten, die Herausforderungen der Produktionsplanung systematisch zu bewältigen und innovative Lösungen für komplexe Problemstellungen zu entwickeln.

#### Inhalt

Produktplanung und Konstruktion, Produktionsprozessplanung, Standort- und Gebäudeplanung, Struktur- und Layoutplanung, Fertigungssystemplanung, Montagesystemplanung, Materialwirtschaft, Logistikplanung, Digitale Werkzeuge in der Fabrikplanung, Effizienz durch schlanke Produktion, Kosten-, Investitionsrechnung und Management

Weitere Informationen <a href="https://montagesysteme.zema.de/lehre/">https://montagesysteme.zema.de/lehre/</a>

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 09.10.2025 53/118



Modul Maschineneleme	Modul  Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
5	5	WS	1 Semester	4	5		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** Vorlesung: 2 SWS [ggf. max. Gruppengröße] Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 60 Stunden

Prüfungsvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Benotet

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu mechanischen und mechatronischen Konstruktions- und Maschinenelementen hinsichtlich ihrer Funktion, Gestaltung und Auslegung

#### Inhalt

- Grundlagen der Auslegung
- Toleranzen und Oberflächen
- Verbindungselemente
  - Schweiß-, Löt, Klebeverbindungen
  - Schraub-, Nietverbindungen, Federn
  - Welle-Nabe-Verbindungen
  - Dichtungen
- Elemente der drehenden Bewegung
  - Achsen und Wellen
  - Gleit- und Wälzlager
  - Kupplungen
- Getriebe
  - Zahnräder, Zahnrad- und Hülltriebe
- Hydraulische/pneumatische Konstruktionselemente

#### Weitere Informationen

- Inhaltliche Voraussetzung:
  - Systementwicklungsmethodik 1 oder vergleichbare Kenntnisse
  - Grundlagen der Technischen Mechanik (Statik, Elastostatik),
  - grundlegende Werkstoffkenntnisse
- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Lit.hinweise der Dozenten

Stand: 09.10.2025 54/118



Modul					
Technologien d	FT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	Jährlich	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dirk Bähre

Dozent/inn/en Prof. Dr. Dirk Bähre

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

LAB Mechatronik, Pflicht in den Vertiefungen Mechatronische

Systeme und Metalltechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

**Leistungskontrollen / Prüfungen** benotete Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS, V3 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h

Vor- und Nachbereitung 60 h Klausurvorbereitung 30 h

GESAMT 150 h

Modulnote Prüfungsnote

## Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel ist es, den Studierenden Funktionsweisen und Einsatzmöglichkeiten von in Unternehmen eingesetzten Fertigungstechnologien näher zu bringen.

# Inhalt

- Einführung
- Messtechnik
- Urformen
- Umformen
- Trennen
- Fügen
- Beschichten
- Stoffeigenschaftändern
- Produktionssystematik

## Weitere Informationen

Literatur:

F. Klocke, W. König: Fertigungstechnik (5 Bände)

Stand: 09.10.2025 55/118



75 h

Modul Strömungsmec	Modul Strömungsmechanik (Strömungs- und Fluidmechanik)						
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
6	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4		

Modulverantwortlicher Diebels

**Dozent** Diebels

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Master Materialwissenschaft, Wahlbereich Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe zu Beginn des Semesters)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 (Ü1)

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 2 (3) SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote Note der Prüfung

#### Lernziele/Kompetenzen

- Abgrenzung von Fluiden und Festkörpern
- Entwicklung der Modellgleichungen für ideale und linear-viskose Fluide
- Lösungskonzepte für technische Anwendungen
- Grundzüge der Turbulenztheorie

## Inhalt

- Eigenschaften von Fluiden
- Herleitung der Euler-, der Bernoulli- und der Navier-Stokes-Gleichung
- Analytische Lösungskonzepte für einfache Strömungsprobleme, technische Anwendungen
- Grundkonzepte der Turbulenztheorie

# Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 09.10.2025 56/118



Modul	Modul							
Virtuelle Entwick								
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
6	6	SoSe	1 Semester	3	4			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber u. Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung, schriftliche/mündliche Abschlussprüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS**[ggf. max. Gruppengröße]

Vorlesung: 1 SWS
Übung: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 30 Stunden

Projektarbeit = 30 Stunden

Prüfungsvorbereitung = 15 Stunden

Modulnote benotet

# Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein Verständnis für Konzepte und Einsatzformen virtueller Techniken in der Produktentstehung

# Inhalt

- Rolle der IT inder Produktentstehung
- Konzepte und Methoden der Virtuellen Produktentstehung
- Trends im Bereich Virtuelle Produktentstehung
- Systembereiche und ihre Funktion
   (CAD, CAY, DDM/DLM, EDD)
- (CAD, CAx, PDM/PLM, ERP)Einführung und Bewertung von IT-Lösungen
- Anwendungskenntnisse in den Bereich CAD, CAE, CAPP, PDM
- Transfer in ein reales oder fiktives Übungsprojekt

#### Weitere Informationen

- Inhaltliche Voraussetzungen:
  - Systementwicklungsmethodik 1 oder vergleichbare Kenntnisse
  - Maschinenelemente und -konstruktion oder vergleichbare Kenntnisse
- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 09.10.2025 57/118



Modul	Abk.				
Montagesystem	MST				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
Ba 5, Ma 3	Ba 5, Ma 3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ing. Rainer Müller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Ing. Rainer Müller und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Master Systems Engineering, Kernbereich

Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe Maschinenbau

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS,

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 12 Wochen á 2 SWS 24 h

Präsenzzeit Übung 12 Wochen á 2 SWS 24 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 48 h

Klausurvorbereitung 24 h Summe 120 h (4 CP)

**Modulnote** Note der schriftlichen Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

- Die Studierenden besitzen einen Überblick über gängige Anwendungsfelder in der industriellen Montage
- Sie entwickeln ein Verständnis für die unterschiedlichen Montageprinzipien
- Sie kennen die verschiedenen Handhabungs- und Greifsysteme
- Sie wissen um den Aufbau und die Funktionsweise von Maschinen und automatisierten Systemen für die Montage
- Sie kennen den Aufbau und die Organisation von Montagesysteme
- Sie beherrschen die Grundlagen des Toleranzmanagements und der Justage
- Die Studierenden erlernen in den Übungen, wie teamorientiertes Projektmanagement in der Auslegung von Montagesystemen funktioniert.

Stand: 09.10.2025 58/118



#### Inhalt

Einführung in die Montagesystemtechnik

- Bedeutung der Montage in der Produktion
- · Vorstellung industrieller Anwendungsfelder der Montage

Grundaufgaben der Montagesystemtechnik

- Fügen und Handhaben
- · Inbetriebnahme, Sonderoperationen und Hilfsprozesse

Montageplanung und -auslegung

- Vorgehen für die Planung von Montageprozessen
- Orientierung anhand von Produkt, Prozess und Betriebsmittel

Aufbau und Elemente I

- · Aufbau eines Montagesystems
- Speicher- und Zuführsysteme

Aufbau und Elemente II

- Transportsysteme
- Werkstückträger

Aufbau und Elemente III

- Prozesstechnik
- Zusatzeinrichtungen

Von der manuellen zur automatisierten Montage I

- Montage von Klein- und Großgeräten
- · Produktionshilfe in der manuellen Montage

Von der manuellen zur automatisierten Montage II

- Hybride und automatisierte Montage
- Wandlungsfähige Montagesysteme

Getriebe- und Bewegungstechnik

- Systematisierung von Getrieben und Getriebsynthese
- Vorstellung von Funktionsweise schnelltaktender Systeme/Kurvengetriebe

Flexible Automatisierung durch Industrieroboter

- Komponenten von Robotersystemen
- · Bauarten und Arbeitsräume

Toleranzmanagement in der Montage

- · Methoden des Toleranzmanagement
- Prüfmittel-, Maschinen- und Prozessfähigkeit

Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme

- · Einordnung und Abgrenzung der Inbetriebnahme innerhalb der Montage
- · Arten der Justage, aktive und passive Justagemethoden

Weitere Informationen: https://montagesysteme.zema.de/lehre/

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skripte zu Vorlesung und Übung

Stand: 09.10.2025 59/118



Modul	Modul							
Einführung in d	WKT							
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS							
3	3	WS	1 Semester	4	5			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske

Prof. Dr.-Ing. Paul Motzki wiss. MA der beiden Lehrstühle

**Zuordnung zum Curriculum** Fachrichtung Systems Engineering:

Pflicht für die Maschinenbauer, Wahlpflicht für die Vertiefungen

allgemeines Studium SE und Sustainable Engineering. Wahlfach für alle anderen Studiengänge in MWWT und SE.

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Einführung in die Werkstofftechnik für Ingenieure

Vorlesung: 3 SWS Seminar/Übung: 1 SWS

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit Vorlesung + Seminar/Übung:

15 Wochen, 4 SWS, 45 h

Vor- und Nachbereitung, Seminarbearbeitung: 60 h

Klausurvorbereitung: 45 h Summe: 150 h (5 CP)

Modulnote Abschlussprüfung

# Lernziele/Kompetenzen

Studierende der Fachrichtung Systems Engineering erlangen die grundlegenden Kenntnisse zum mikrostrukturellen Aufbau von Materialien und Werkstoffen (kristalline und amorphe Festkörper), deren physikalischen und technischen Gebrauchs- und Verarbeitungseigenschaften und die Zusammenhänge zwischen Mikrostruktur- und Materialeigenschaften (Struktur-Eigenschafts-Beziehungen) für technische Anwendungsprofile, insbesondere im Hinblick auf mechanische, (di)elektrische, magnetische, (elektro-)chemische, thermische / thermodynamische Gebrauchs- und Verarbeitungs-Eigenschaften.

#### Inhalt

I. Motivation: Einsatz, Innovation und Fortschritt in Zukunftsfeldern der Ingenieuranwendungen durch Werkstoff- und Materialentwicklungen

Werkstoffe als Basis für Technologiefortschritt und Produkt-Entwicklungen

Vorkommen und Gewinnung

Materialkreisläufe

Beispiele aktueller Technologiethemen und -Treiber

II. Einteilung der Werkstoffe und Materalien – Werkstoffklassen

Metalle und Legierungen

Keramik

Polymere (Thermoplaste, Duromere, Elastomere und Mischformen) Verbundwerkstoffe (FVK, MMC, CMC ...) und Werkstoffverbunde

III. Aufbau von Werkstoffen

Atombau und Bindungen

Periodensystem der Elemente

Stand: 09.10.2025 60/118



Aggregatzustände und Struktur-Eigenschafts-Beziehungen

Kristallstrukturen – Bravaiszellen – Kristallgitter - Kristallbau und Kistallbaufehler Amorphe Strukturen: Polymere und amorphe Festkörper Nematische und smektische Flüssigkeiten

Einordnung und Beispiele

IV. Eigenschaften von Werkstoffen

Gebrauchseigenschaften (mechanisch, (di)elektrisch, magnetisch, (elektro-)chemisch, thermisch / thermodynamisch...)

Verarbeitungseigenschaften (ur- und umformtechnische Herstellung)

Kenngrößen, Test- und Prüfverfahren (nach Norm)

Charakterisierungsmethoden für FuE

- V. Einsatz- und Anwendungsbeispiele für Materialien für moderne Ingenieuranwendungen
- VI. SEMINAR / Übung: Use Cases, Fallbeispiele mit Anwendungs-Bezügen zu SystemsEngineering (betreute Gruppenarbeit mit Abschlusspräsentation)

Unterrichtssprache: deutsch

## Literaturhinweise / Lehrbücher:

Vorlesungsunterlagen / -skript

Bargel / Schulze (Hrsg.): Werkstoffkunde, VDI/Springer E. Macherauch: Praktikum in Werkstoffkunde, Vieweg

Roos / Maile / Seidenfuß: Werkstoffkunde für Ingenieure, Springer/Vieweg

Hornbogen / Eggeler / Werner: Werkstoffe, Springer/Vieweg

Seidel / Hahn: Werkstofftechnik, Hanser

Stand: 09.10.2025 61/118



Modul Einführung in di					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS	1 Semester	4	6
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Eduard			
Dozent/inn/en		Prof. Dr. Eduard Materialien	d Arzt und Mitarbe	eiter/innen des l	nstituts für Neue

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur/mündliche Prüfung/sonstige Leistungsnachweise

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü2

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS 60 h

Vor- und Nachbereitung 75 h Prüfungsvorbereitung 45 h

Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Mikrosystemtechnik

Modulnote Prüfungsnote

#### Lernziele / Kompetenzen

**Zuordnung zum Curriculum** 

- Fundamentale Kenntnisse der Materialklassen und ihrer spezifischen Eigenschaften
- Beziehungen zwischen Mikrostruktur und Eigenschaften von Materialien
- Mechanische Eigenschaften von spröden und duktilen Materialien
- Elektronische Eigenschaften von Leitern, Halbleitern und Isolatoren

## Inhalt

- Aufbau von verschiedenen Materialien (Gefüge, Kristallstruktur, Bindung...)
- Charakteristische Eigenschaften der unterschiedlichen Werkstoffklassen
- Phasendiagramme und thermisch aktivierte Vorgänge
- Verformungs- und Härtungsmechanismen von Werkstoffen
- Bruch-, Kriech- und Ermüdungsfestigkeit
- Elektronische, magnetische, thermische und optische Eigenschaften
- Größen- und Skalierungseffekte

#### Weitere Informationen:

Für Studierende im Bachelorstudiengang Plus MINT: Diese Veranstaltung kann nicht zusätzlich zu der Veranstaltungen Einführung in die Materialwissenschaft aus dem Einführungsjahr eingebracht werden.

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

- Ashby und Jones: Engineering Materials I und II (engl.)
- Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde
- Ilschner und Singer: Werkstoffwissenschaften und Fertigungstechnik: Eigenschaften, Vorgänge, Technologien
- · Courney: Mechanical Behavior of Materials (engl.)
- Hummel: Electronic Properties of Materials (engl.)

Stand: 09.10.2025 62/118



Modul	Abk.				
Aufbau- und Ver					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe

Mikrosystemtechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Übungsbetrieb / mündliche oder schriftliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbearbeitung = 45 h Prüfungsvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

**Modulnote** Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die Studierenden in das Gebiet der Aufbau- und Verbindungstechnik der Elektronik einzuführen. Dabei sollen grundlegende Kenntnisse über Verfahren und technologische Abläufe zur Herstellung elektronischer Aufbauten vermittelt werden sowie die Spezifika der in der industriellen Fertigung eingesetzten Verbindungstechnologien diskutiert werden.

#### Inhalt

- Einführung in die Problematik der Herstellung elektronischer Aufbauten
- Architektur elektronischer Aufbauten (Hierarchischer Aufbau, Funktion der Verbindungsebenen)
- Erste Verbindungsebene (Die-Bonden, Drahtbonden, Flip-Chip- und Trägerfilmtechnik)
- Zweite Verbindungsebene (Bauelementeformen, Leiterplatten, Dickschichtsubstrate)
- - Verbindungstechniken (Kaltpressschweißen, Löten, Kleben)

# **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 09.10.2025 63/118



Modul <b>Zuverlässigkeit</b>					Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Fächergruppe

Mikrosystemtechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Übungsbetrieb / schriftliche oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

**Arbeitsaufwand** Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS = 30 h

Übung 15 Wochen à 1 SWS = 15 h Vor- und Nachbearbeitung = 45 h Prüfungsvorbereitung = 30 h

Gesamtaufwand = 120 h

Modulnote Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

#### Lernziele/Kompetenzen

Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, die Studierenden in den Begriff der technischen Zuverlässigkeit einzuführen und grundlegende stochastische Bewertungsmethoden zu vermitteln. Anhand konkreter Beispiele sollen den Studierenden physikalisch-chemische Ausfallmechanismen nahegebracht werden. Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der Erläuterung von Prüfmethoden zur experimentellen Bestimmung von Zuverlässigkeitskennwerten.

#### Inhalt

- Einführung in Begriff und Wesen der Zuverlässigkeit als technische Spezialdisziplin
- Stochastische Methoden zur Bewertung der Zuverlässigkeit
- Physikalisch-chemische Fehlermechanismen
- Experimentelle Ermittlung von Zuverlässigkeitskennwerten
- · Lebensdauerprognostik

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 09.10.2025 64/118



Modul Mikrosystemtec	hnik				Abk.
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Andreas Schütze sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

des Lehrstuhls Messtechnik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Mikrosystemtechnik

Bachelor Quantum Engineering, Wahlpflicht im Bereich ing.-wiss.

Grundlagen für Quantentechnologien

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS 3 SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

Modulnote Klausurnote

## Lernziele/Kompetenzen

Erlangen von vertieften Grundkenntnissen in den Herstellungstechnologien für mikrotechnische Bauelemente und integrierte Mikrosysteme.

Erlernen und Verstehen von Grundkonzepten und systembedingten Grenzen für mikromechanische Bauelemente.

Kennenlernen typischer Bauelemente der Mikrosystemtechnik aus den Bereichen Mikrosensorik, Mikroaktorik und Mikrofluidik.

#### Inhalt

- Einführung, Marktübersicht
- Skalierungsgesetze
- Mikrotechnologien
  - Einführung, Technologieüberblick, Reinraumtechnik
  - Materialien der Mikrosystemtechnik, Kristallografie
  - · Herstellung von kristallinem Silizium
  - Thermische Oxidation und Epitaxie
  - Schichtabscheidung: CVD (Chemical Vapor Deposition), PVD (Physical Vapor Deposition)
  - Dotiertechniken: Diffusion, Ionenimplantation, Annealing
  - Lithografie: Kontakt- und Proximity-Belichtung, Waferstepper, Lacktechnik
  - Nassätzen, Reinigen (isotrop, anisotrop, elektrochemisch)
  - Trockenätzen: Ionenstrahlätzen, Reaktives Ionenätzen, Plasmaätzen
  - Bulk-/Oberflächen-Mikromechanik
  - Weitere Technologien, z.B. LIGA-Verfahren, Abformtechniken
  - Waferbonden, Planarisierungstechniken
  - Aufbau- und Verbindungstechniken

Stand: 09.10.2025 65/118



- Mikromechanische Bauelemente
  - Passive mechanische Bauelemente
  - Übersicht Mikrosensorik
  - Prinzipien der Mikroaktorik, insbesondere Elektrostatik, Piezoelektrik
  - Aktive mechanische Bauelemente (Schalter, Relais, etc.)
  - Fluidische Bauelemente und Aktoren (Ventile, Pumpen)

#### Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt (http://www.lmt.uni-saarland.de).

Unterrichtssprache: deutsch

## Literaturhinweise:

- begleitendes Material zur Vorlesung;
- Mescheder, Ulrich: "Mikrosystemtechnik Konzepte und Anwendungen"
- Büttgenbach, Stephanus: "Mikromechanik Einführung in Technologie und Anwendungen"
- Gerlach, Gerald; Dötzel, Wolfgang: "Grundlagen der Mikrosystemtechnik"
- Menz, Wolfgang; Mohr, Jürgen: "Mikrosystemtechnik für Ingenieure"
- M. Madou: "Fundamentals of Microfabrication"
- (alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)
- Div. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 09.10.2025 66/118



Modul	Abk.				
Technische Opti					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	Jährlich WS	1 Sem.	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. K. König

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. K. König

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Mikrosystemtechnik

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete schriftliche Prüfung (Klausur),

mündliche Nachprüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung: 2 SWS

Übung: 1 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung +Übungen15 Wochen 3 SWS = 45 h

-Vor- und Nachbereitung 45 h - Klausurvorbereitung 30 h

Modulnote Prüfungsnote

## Lernziele/Kompetenzen

Grundlagen der technischen Optik: Optische Charakterisierung von Materialien, Wirkungsweise von Photonendetektoren und einfachen optischen Systemen

## Inhalt

- Geometrische Optik
- Laseraufbau, Lasereigenschaften
- Interferometer
- Entspiegelung
- Glasmaterial (Grinoptik)
- Lichtquellen
- Nichtlineare Wechselwirkungen
- Photonendetektoren

## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache:

Deutsch

Literaturhinweise:

-Mescheder: Mikrosystemtechnik, Teubner -Pedrotti: Optik für Ingenieure, Springer

-Kühlke: Optik, Harri Deutsch

-Bliedtner: Optiktechnologie, Hanser

Stand: 09.10.2025 67/118



Name of the module Microsensors	Abbrevation				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
5	5	ws	1 Semester	3	4

**Responsible lecturer** Prof. Dr. Andreas Schütze

**Lecturer(s)** Prof. Dr. Andreas Schütze and teaching assistants from the Lab

for Measurement Technology

Level of the unit Master Quantum Engineering, Core Area Systems Engineering

Master-Studiengang Systems Engineering

**Entrance requirements** For graduate students: none

**Assessment / Exams** Graded seminar talk, oral final exam

Course type / Weekly hours 3 hours per weeks:

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 0.5 h (bi-weekly) Seminar presentations 0.5 h

**Total workload** Classes, tutorial and seminar talks: 45 h

Private studies: 25 h
Seminar preparation: 25 h
Oral exam preparation: 25 h
Total: 120 h

**Grading** Final grade is determined from grades of oral exam (70%) and

seminar talk (30%)

## Aims/Competences to be developed

- Students will familiarize themselves with different microsensor principles including specific advantages and disadvantages as well as fundamental limits for measurement uncertainty etc.;
- Students will gain insights into advanced microsensor system solutions including realization, packaging and technological aspects;
- Students learn to assess advantages and disadvantages of various microsensor principles depending on the application.

## Contents

- Chemical microsensors
  - Micro and nanostructured metal oxide gas sensors
    - Fundamental sensor principles: resistance change caused by redox reactions on the sensor surface
    - Micromachined gas sensors
    - Nanotechnology for gas sensors
  - Gas-sensitive Field Effect Transistors (GasFET)
    - Fundamentals: Interaction of adsorbates with semiconductors
    - Classic hydrogen FET
    - Micromachined gate structures (suspended/perforated gate), SiC-FETs
  - IR absorption
    - Fundamentals: interaction of light with molecules
    - Microspectrometer solutions
    - IR gas measurement

Stand: 09.10.2025 68/118



- IR microsensors for liquid analysis
- Magnetic microsensors
  - Fundamentals: magnetic fields and magnetic materials
  - Hall sensors
    - Function principle
    - Realization in CMOS technology including signal processing approaches
    - Approaches for multidimensional measurements (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
  - Magnetoresistive sensors:
    - Fundamentals of AMR, GMR and TMR sensors incl. manufacturing process
    - Functional improvement through layout optimization and advanced measurement principles
  - Application examples e.g. from the fields of automation, automotive and consumer applications
- Further microsensor principles, realizations and applications are discussed in the frame of the seminar presentation, current topics are proposed, but students can also suggest their own microsensor according to their interests

#### Additional information

Language: English

Lecture documents (slides) and exercises are available for download (http://www.lmt.uni-saarland.de)

#### Literature:

(all books can be can be viewed at the Lab for Measurement Technology after consultation)

- · accompanying material (class slides, selected publications and book chapters);
- P. Gründler: Chemische Sensoren eine Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer, 2003.
- T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): Handbook of Machine Olfaction -Electronic Nose Technology, WILEY-VCH, 2003.
- U. Dibbern: Magnetoresistive Sensors, in: W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel (Eds.): SENSORS a comprehensive Survey; Volume 5: Magnetic Sensors, VCH Verlag, 1989.
- R. Popović, W. Heidenreich: Magnetogalvanic Sensors, ebenda
- S. Tumanski: Thin Film Magnetoresistive Sensors, IoP Series in Sensors, 2001.
- T. Elbel: Mikrosensorik, Vieweg Verlag, 1996.
- R.S. Popovic: Hall effect devices, Adam Hilger, 1991.
- Various journal and conference publications.
- Training material from advanced training courses

Stand: 09.10.2025 69/118



Modul  Magnetische Se	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	6	Jedes SoSe	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Mikrosystemtechnik

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** Vorlesung Magnetische Sensorik und begleitende Übung, 3SWS,

V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Präsensübungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Note der mündlichen Prüfung

# Lernziele/Kompetenzen

Kennen lernen verschiedener magnetischer Sensorprinzipien einschließlich spezifischer Vor- und Nachteile sowie Prinzip-bedingter Grenzen für Messunsicherheit etc.; Kennen lernen von Sensorsystemlösungen inkl. magnetischen Gebern/Maßstäben und Aufbauprinzipien; Einschätzen der Vor- und Nachteile in Abhängigkeit von der Applikation.

## Inhalt

- Motivation für magnetische Sensorlösungen
- Grundlagen: magnetische Felder und magnetische Materialien
- Hall-Sensoren:
  - o Grundlagen
  - o Realisierung in CMOS-Technik inkl. Signalverarbeitungsansätze
  - Ansätze für mehrdimensionale Messungen (vertical hall sensors, integrated magnetic concentrators, pixel cell)
- Magnetoresistive Sensoren:
  - o Grundlagen von AMR-, GMR- und TMR-Sensoren
  - o Herstellungsprozesse
  - o Funktionsverbesserung durch Layout-Optimierung
- Fluxgate-Sensoren für rauscharme Messungen
- Magnetische Geberstrukturen und Maßstäbe für Weg- und Winkelmessung
- Anwendungsbeispiele z.B. aus den Bereichen Automatisierung, Automobil, Consumer Anwendungen

Stand: 09.10.2025 70/118



## **Weitere Informationen**

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereit gestellt (http://www.lmt.uni-saarland.de).

Unterrichtssprache: deutsch

## Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für Messtechnik nach Rücksprache eingesehen werden)

- begleitendes Material zur Vorlesung;
- U. Dibbern: Magnetoresistive Sensors, in: W. Göpel, J. Hesse, J.N. Zemel (Eds.): SENSORS - a comprehensive Survey; Volume 5: Magnetic Sensors, VCH Verlag, 1989.
- R. Popović, W. Heidenreich: Magnetogalvanic Sensors, ebenda
- S. Tumanski: Thin Film Magnetoresistive Sensors, IoP Series in Sensors, 2001.
- T. Elbel: Mikrosensorik, Vieweg Verlag, 1996.
- R.S. Popovic: Hall effect devices, Adam Hilger, 1991.
- Div. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 09.10.2025 71/118



Modul	Abk.				
Sustainable and	SCE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3 (oder 1)	3	WS	1 Sem	2	3

Modulverantwortliche/r Vielhaber

Dozent/inn/en Vielhaber

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering, Kernbereich SSE

Master Sustainable Materials and Engineering

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur
Lehrveranstaltungen / SWS V2, 1PS, 3 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung: Präsenzzeit 15 Wochen (1 SWS): 15 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung: 30 h, Summe: 45 h;

Übung/Projektseminar: Präsenzzeit 15 Wochen (1 SWS): 15 h

Vor- und Nachbereitung: 30 h, Summe 45 h.

Modulnote Note der Klausur

## Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Grundverständnis Nachhaltigkeit (Definitionen, 3 Dimensionen), Grundverständnis Circular Economy/Kreislaufwirtschaft
- Wissenschaftliche Bewertung/Analyse der Nachhaltigkeit von Produkt- und Systemkonzepten und –lösungen

## Inhalt

- Grundlagen Nachhaltigkeit und Circular Economy
- Grundprinzipien der Bewertung: Lebenszyklus-, System-, Wirkungsbetrachtung, Nutzenbezug
- Ökologische Bewertung:
- Unterscheidung Umweltaspekte Umweltwirkungen midpoint/endpoint
- Bewertungsmethoden für Umweltaspekte: insb. Energie, Emissionen, Material, (Wasser, Landnutzung), anhand von Technologiebeispielen
- Grüne Chemie vom Atom bis zum Werkstoff (Atomeffizienz, E-Faktor, Q-Faktor, ...)
- Klassifizierung von Umweltwirkungen: insb. Klimawirkungen, Ressourcenverbrauch, anhand von Technologiebeispielen
- Ökobilanzierung/Life Cycle Analysis (LCA) nach ISO 14040ff
- Kreislaufbewertung, Cradle to Cradle-Analyse, Retention Options und deren Bewertung
- Methodenkoffer Analyse
- Ganzheitliche Nachhaltigkeitsbewertung:
- Lifecycle Sustainability Assessment /LCSA
- Übung: LCA mit GaBi, Granta CES

## Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

#### Literaturhinweise:

Folien zur Vorlesung als PDF-File (zum Download im Internet zugänglich)

MacKay - Energy without the hot air

Allwood - Materials without the hot air

Frischknecht – Lehrbuch Ökobilanzierung

**ILCD Handbook** 

Stand: 09.10.2025 72/118



Modul	Abk.				
Energiesysteme					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS	1 Sem	3	4

Modulverantwortliche/r Frey

Dozent/inn/en Frey, N.N.

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS V2, Ü 1

Arbeitsaufwand Vorlesung: Präsenzzeit 15 Wochen (2 SWS): 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung: 60 h, Summe: 90 h; Projektseminar: Präsenzzeit 15 Wochen (1 SWS): 15 h,

Vor- und Nachbereitung: 15 h, Summe 30 h.

Modulnote Note der Klausur

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

• Auswahl und Bewertung verschiedener (erneuerbarer) Energiesysteme

### Inhalt

- Einführung in Energiesysteme
- Erneuerbare Primärenergieträger und ihre Umwandlung in Nutzenergie
- Wasserstoff als Energieträger
- Technologien zur Nutzung nachhaltiger Energieträger
- Modellierung von Energiesystemen (Beispiele):
  - Solare Systeme (thermisch/elektrisch)
  - Energiespeicher (thermisch/elektrisch)
  - Wärmepumpen
  - ...
- Steuerung und Regelung von Energiesystemen (Energiemanagementsysteme)
- Bewertung von Energiesystemen

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

#### Literaturhinweise:

Folien zur Vorlesung als PDF-File (zum Download im Internet zugänglich) weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 09.10.2025 73/118



Modul	Modul							
<b>Recycling Techn</b>	SusRec							
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
4	4	SoSe	1 Sem	3	4			

Modulverantwortliche/r Bähre, Kickelbick

Dozent/inn/en Bähre, Kickelbick

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Kernbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS V2, Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung: Präsenzzeit 15 Wochen (2 SWS): 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung: 60 h, Summe: 90 h; Übung: Präsenzzeit 15 Wochen (1 SWS): 15 h Vor- und Nachbereitung: 15 h, Summe: 120 h

Modulnote Note der Klausur

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Grundprinzipien der Kreislaufwirtschaft
- verschiedene Techniken der Aufbereitung von Abfällen gegenüberstellen und bewerten.
- Recyclingtechniken für verschiedene Abfallklassen können genannt und erläutert werden.
- Methoden der thermischen Verwertung k\u00f6nnen Methoden des Recyclings gegen\u00fcbergestellt und energetisch bewertet werden.
- Methoden der Recyclinggerechten und umweltgerechten Gestaltung von Produkten werden eingeübt.

### Inhalt

Grundlagen/Konzepte

- Grundlagen der Kreislaufwirtschaft, Verwertbare Komponenten und Stoffe, Abfallkategorien, Produktlebensdauer, Qualitätsanforderungen an Recyclate, Recyclingeigenschaften der Stoffe Recyclingarten/-hierarchie, Retention Options und deren Bewertung
- Stufen der Recyclingkette
- Recyclinggerechte Gestaltung von Produkten

#### Technologie

- Manuelle und mechanische Techniken zur Aufbereitung von Abfällen und zur Schadstoffentfrachtung
- Thermische und chemische Verfahren
- Energetische Verwertung von festen Abfällen und Einsatz von Ersatzbrennstoffen

# Material-/Produktbeispiele

- Recycling von metallischen Werkstoffen und metallhaltigen Abfällen
- Recycling von Kunststoffen
- Recycling von Papier
- Recycling von Glas und Keramik
- Recycling mineralischer Baustoffe und Verwertung von Schlacken und Aschen
- Recycling von speziellen flüssigen und gasförmigen Stoffen
- Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten
- Batterierecycling
- Mikroplastik

Stand: 09.10.2025 74/118



## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

Literaturhinweise:

Folien zur Vorlesung als PDF-File (zum Download im Internet zugänglich)
H. Martens, Recyclingtechnik – Fachbuch für Lehre und Praxis, Springer, 2016
E. Worrell, M.A. Reuter, Handbook of Recycling: state-of-the-art for practitioners, analysts, and scientists, Elsevier, 2014, ISBN: 978-0-12-396459-5

Stand: 09.10.2025 75/118



Modul	Abk.				
Sustainable Mat	SusMat1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	Jährlich WS	1	2	3

Modulverantwortliche/r Gallei

Dozent/inn/en Gallei, Kickelbick

**Zuordnung zum Curriculum** Wahlpflicht Sys. Eng., Wahl Bachelor Chemie & Materialchemie

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Abschlussprüfung (bei <8 Studierenden mündliche

Prüfungen), Benotung des Vortragss und des Handouts

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung + Vortrag (inverted classroom) / 2 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung Sustainable Materials :

Präsenzzeit Vorlesung 30 h

Vor- und Nachbereitung, Vorbereitung Vortrag,

Vorbereitung Prüfung 60 h

Modulnote benotet

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erhalten Informationen und Beiträge:

- zu verschiedenen Möglichkeiten, die die Natur- und Ingenieurswissenschaften zur Lösung von Umweltproblemen und zur Förderung der Nachhaltigkeit bieten können
- zur Vertiefung der Kenntnisse über die Umweltprobleme im Zusammenhang mit nachhaltigen Stoffklassen wie Zucker, Cellulose, Polymere uvm.
- über die kritische Darstellung zur Verschmutzung durch Mikroplastik und Meeresmüll, Aufzeigen der Probleme, Klärung der gängigen Begrifflichkeiten (biokompatibel, bioverfügbar, bioabbaubar, ...)
- etablierte und neue Lösungsansätze zu nutzen, um Materialien nachhaltig zu nutzen

Die Studierenden erhalten das theoretische Wissen:

- um neue Konzepte für eine Nachhaltigkeit hinsichtlich Energie, Kreisläufe und gänzlich neue Nutzbarkeit zu entwickeln
- als ExpertInnen am gesellschaftlichen Diskurs über nachhaltige Materialien teilzunehmen

#### Inhalt

Die Veranstaltung behandelt die Grundlagen nachhaltiger Materialien und Stoffklassen, wie sie typischerweise in der Natur vorkommen und (nach Behandlung) verwendet werden können.

- kurzer Rohstoffe: fossile versus nachwachsende Rohstoffe. Übersicht über Verfügbarkeit, Gewinnung, Reinigung, grundlegende Aspekte zur Verarbeitung nachwachsender Rohstoffe
- Definitionen von Begrifflichkeiten im Bereich nachhaltiger Materialien
- Fokus auf organische nachhaltige Materialien (organische Moleküle, Polymere/Kunststoffe, Cellulose & Papiere, Textilien); Anorganische Materialien (Stahl, Aluminium, Zement/Keramiken, Seltenerdmetalle) werden für das Gesamtbild behandelt und im Zuge von Fallstudien dargestellt
- Charakteristische Struktur-Eigenschaftsbeziehungen bzw. Eigenschaftsprofile von Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen
- Neue Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen mit Fokus auf Verpackung und teilweise Biomedizin
- · Überblick zum Abbau bzw. Wiederverwertung von organischen/anorganischen Materialien und

Stand: 09.10.2025 76/118



Werk- und Wertstoffen

- Betrachtung von CO<sub>2</sub>-Kreisläufen und -bilanzen nachhaltiger Materialien; Aufzeigen von aktuellen Lösungsansätzen und kritische Betrachtung
- Betrachtung von Wasserkreisläufen im Zuge der Behandlung, Neuschaffung und Regeneration nachhaltiger Materialien

Weitere Informationen Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch Literaturhinweise:

- Sustainable Materials without the hot air: Making buildings, vehicles and products efficiently and with less new material: Allwood, Julian, Cullen, Jonathan
- Materials and Sustainable Development : Ashby, Michael F.
- Sustainable Polymers from Biomass, Chuanbing Tang, Chang Y. Ryu

Stand: 09.10.2025 77/118



Modul: Kognitive Sensor-	Modul:  Kognitive Sensor- und Datensysteme für nachhaltige Material- und Produktkreisläufe						
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
6	6	SoSe	1 Semester	4	5		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-lng. Bernd Valeske

wiss. MA des Lehrstuhls

**Zuordnung zum Curriculum** Vertiefung: Sustainable Engineering,

**Bachelor Systems Engineering** 

**Zulassungsvoraussetzungen** keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche oder schriftliche Abschlussprüfung zur Vorlesung,

zusätzlich benotete Seminar- und Laborarbeit. Endnote wird berechnet aus der Note der Abschlussprüfung (50%) und

Seminar- und Laborarbeit (50%).

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung + bewertete Seminararbeit/ Übung / Labor: 4 SWS

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit: Vorlesung + Labor/Übungen/Seminar: 15 Wochen,

4 SWS, 45 h

Vor- und Nachbereitung, Seminar- u. Übungsbearbeitung: 60 h

Klausurvorbereitung: 45 h Summe: 150 h (5 CP)

**Modulnote** benotete Prüfung

#### Lernziele/Kompetenzen

Studierende der Fachrichtung Systems Engineering im Vertiefungsbereich Sustainable Systems Engineering erlangen die grundlegenden Kenntnisse der zerstörungsfreien Mess- und Prüftechnik zu Sensor- und Datensystemen für Anwendungen der Material- und Produktkreislaufwirtschaft. Sie kennen die grundsätzlichen Methoden und Funktionsprinzipien zur zerstörungsfreien Materialcharakterisierung und –prüfung. Sie erlernen für diverse Anforderungsprofile passende Lösungsansätze für die Material- und Produktcharakterisierung mit Methoden von der zerstörungsfreien Prüfung (NDE) zu erarbeiten. Sie können NDE-Systeme auswählen, um Lösungen im Optimum und unter Berücksichtigung von technischen, ökonomischen und ökologischen Randbedingungen zu entwickeln und zu bewerten. Sie kennen die etablierten Datenformate und Technologien zur Einbettung in digitalisierte Materialkreisläufe für industrielle Ökosysteme (Industrie 4.0, Circular Economy).

- → Einführung und Motivation: Material- und Produktionskreislaufprozesse vom Rohstoff bis zum Recycling und die Anwendungsmöglichkeiten von kognitiven Sensorsysteme (KSS) und NDE
- → Definitionen, Begriffe, Technologien
- → Organische und anorganische Materialien und ihre spezifische Zustandscharakterisierung im Lebenszyklus mit NDE-Systemen
- → Technologien, Verfahren und Physik (Ultraschall-Methoden und Akustik, Elektro- und mikro-magnetische Methoden, Wirbelstromverfahren, Thermografie, Röntgentechnik) für die sensorgestützte Materialcharakterisierung (NDE und KSS)
- → KI und Mikroelektronik für KSS
- → Digitale Ökosysteme für KSS und ND, Datenformate, Schnittstellen, Einbettung in I4.0
- → Ökonomische und ökologische Aufgabenstellungen für / Anforderungen an Kreislaufprozesse
- → Fallbeispiele und Übungen zu ausgewählten Themen der Kreislaufgestaltung von Materialien und Produkten, betreute Laborversuche zu NDE / Materialprüfung und –charakterisierung

Stand: 09.10.2025 78/118



Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise / Lehrbücher zu NDE:

ASM Handbook, Vol. 17: Nondestructive Evaluation and Quality Control

ISBN: 978-0-87170-023-0; 994 Seiten, (Online-Book "New Release", 2010) P.J. Shull: Nondestructive Evaluation: Theory, Techniques, and Applications,

CRC Press (2002), ISBN 978-0824788728, 848 Seiten

Schiebold: Magnetpulverprüfung und magnetische Streuflussprüfung, Vieweg-Springer, 2015, ISBN 978-3-662-43970-8

Open Access NDT Database - NDT.net www.ndt.net

American Society for Nondestructive Testing: www.asnt.org

Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung: www.dgzfp.de

Deutsche Normungsroadmap Circular Economy, DIN, VDE (DKE), VDI, 2022 → DinOne

Vorlesungsunterlagen / -skript

Vorlesungsfolien und Übungen/ Laborthemen werden zum Download bereitgestellt

Regelmäßige Referatsthemen incl. betreute Laborversuche mit Benotung

Aktuelle Veröffentlichungen und Paper als Basis für Seminararbeit und Übungen werden vorlesungsbegleitend verteilt.

Stand: 09.10.2025 79/118



Modul Smarte Materials	systeme – hands (	on		Modul Smarte Materialsysteme – hands on							
Studiensem.	Regelstudiensem. 6 (Ba), 2 (Ma)	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte						
6 (Ba),2 (Ba)		<b>Jedes SoSe</b>	1 Semester	3	<b>4</b>						

Modulverantwortliche/r Dr. Paul Motzki

**Dozent/inn/en** Dr. Paul Motzki und Mitarbeitende des Lehrstuhls für intelligente

Materialsysteme

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Wahlbereich

Master Systems Engineering:

Sensor-Aktor-Systeme (SAS) – Erweiterungsbereich Integrierte Systeme (IS) – Erweiterungsbereich

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen

 Bearbeitung von praktischen Übungsaufgaben und Ergebnispräsentation

• Eigenständige Bearbeitung eines Vorlesungsthemas und (Zwischen-)Ergebnispräsentation in regelmäßigen

Abständen

Abschließender Seminarvortrag

Mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS

Vorlesung und begleitende Laborübungen und Präsentationen, 3SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand

 Vorlesungen zur Aktor-Sensor-Auslegung und agilem Projektmanagement, Zwischenpräsentationen
 15 Wochen à 2SWS

15 Wochen à 2SWS 30 h Praktische Übungsaufgaben 9 h

Eigenständige Bearbeitung zu

Vorlesungsthema 45 h

Dokumentation16 h

Prüfungsvorbereitung und Vortrag
 20 h

**Modulnote** Die Modulnote setzt sich zusammen aus Teilbewertungen von

Übungsaufgaben (20 %), Seminarvortrag (50 %) und mündlicher

Prüfung (30 %).

#### Lernziele/Kompetenzen

Einführung in die systematische Entwicklungs- und Auslegemethodik von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf smarten Materialien, insbesondere thermischen Formgedächtnislegierungen (FGL) und Dielektrischen Elastomeren (DE) und deren Kombination (Hybride Smarte Materialsysteme). Entwicklung und Aufbau von funktionalen Technologiedemonstratoren im Rahmen von praktischen Übungen und eigenständiger Erarbeitung und mit Hilfe von Auslege-Software, CAD und Rapid-Prototyping (z.B. 3D-Druck). Praktische Umsetzung von Aspekten des agilen Projektmanagements (Scrum) zur teambasierten Organisationsmethodik.

Stand: 09.10.2025 80/118



#### Inhalt

- Auslegung von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf thermischen Formgedächtnislegierungen (FGL)
  - FGL Antriebskonzepte
  - Kinematische Betrachtung und kinetische Kenngrößen (Auslege-Software, Matlab, FE-Simulation)
  - Elektrische Kenngrößen, Elektronikkonzepte für FGL-Aktorik (Stromquellen) und Sensorik (Widerstandsmessung)
  - o Ansteuerung, Algorithmen (PWM, Mikrocontroller)
- Auslegung von Aktor-Sensor-Systemen basierend auf Dielektrischen Elastomeren (DE)
  - o DE Antriebskonzepte
  - Kinematische Betrachtung und kinetische Kenngrößen (Auslege-Software, Matlab, FE-Simulation)
  - Elektrische Kenngrößen, Elektronikkonzepte für DE-Aktorik (HV-Erzeugung) und Sensorik (Kapazitätsmessung)
  - o Ansteuerung, Algorithmen (PWM, Mikrocontroller)
- Einführung in Aspekte des agilen Projektmanagements
  - o Transparenz, Überprüfung, Anpassung
  - o Ereignisse: Sprint Planung, Daily Scrum, Review, Retroperspektive
  - o Artefakte/Techniken: Backlog, Definition of Done/Ready, Scrumboard, Planungspoker
  - o Rollen: Product Owner, Entwickler, Scrum Master und Stakeholder
- Entwicklung und Aufbau von FGL- und/oder DE-basierten Technologiedemonstratoren:
  - Rapid-Prototyping-gerechtes CAD Design
  - o Rapid-Prototyping Verfahren: FDM, SLA, SLS
  - o Qualitative und quantitative Evaluierung / Validierung
- Präsentation der Entwicklungsergebnisse im Rahmen eines Seminarvortrags

### Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien), Übungen und Tutorials werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt. Die Vorlesung ist kombiniert praktischen Laborübungen (Software-Tools zur Auslegung/Simulation) und mit einer Seminararbeit, in dem Studierenden-Kleingruppen eigenständig funktionale Technologiedemonstratoren entwickeln und präsentieren. Die mündliche Prüfung findet im Anschluss an die Präsentationen in Form einer wissenschaftlichen Diskussion statt.

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch (nach Absprache)

#### Literaturhinweise:

(alle Bücher können am Lehrstuhl für intelligente Materialsysteme nach Rücksprache eingesehen werden)

- H. Janocha (ed.), Adaptronics and Smart Structures, Springer, 2007
- H. Janocha, Unkonventionelle Aktoren: Eine Einführung, Oldenburg Verlag, 2013
- S. Langbein, A. Czechowicz, Konstruktionspraxis Formgedächtnistechnik, Springer-Vieweg Verlag, 2013
- S. Langbein, A. Czechowicz, Formgedächtnistechnik, Springer-Vieweg Verlag, 2021
- A.-G. Olabi (ed.), Encyclopedia of Smart Materials, Elsevier, 2021

Stand: 09.10.2025 81/118



Modul	Abk.						
Management un	Management und Organisation						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
6	6	WS + SoSe	1 Semester				

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschussvorsitzende/r Systems Engineering

Dozent/inn/en N.N.

Zuordnung zum Curriculum Management und Organisation, Bachelor Systems Engineering

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formale Zugangsvoraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Prüfungen, je nach Modul

Lehrveranstaltungen / SWS Innovations- und Gründungsmanagement, 4 SWS

Unternehmensgründung, 2 SWS

Gewerbliche Schutzrechte- Schwerpunkt Patentrecht, 2 SWS

Arbeits- und Betriebswissenschaft, bis zu 4 SWS

Digital Entrepreneurship, 4 SWS

Seminar zu "Future Skills for Engineers", 2 SWS

Zirkuläres Wirtschaften, 3 SWS

Arbeitsaufwand Siehe Beschreibung der einzelnen Modulelemente

Modulnote Benotet oder unbenotet, je nach Modul

### Lernziele/Kompetenzen

Erweiterung betriebswirtschaftlicher Kompetenzen als Vorbereitung auf den Berufseinstieg.

#### Inhalt

Je nach gewählter Veranstaltung, siehe dazu jeweils detaillierte Beschreibungen der aktuell angebotenen Module. Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag weitere Veranstaltungen mit ähnlichen Inhalten zulassen.

#### Weitere Informationen

Für die Veranstaltungen der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften (z.B. Innovations- und Gründungsmanagement, Digital Entrepreneurship) ist eine Anmeldung über deren eigenes Anmeldesystem FlexNow erforderlich, und es gelten dafür eigene Anmeldefristen mit einem eigenen Anmeldezeitraum (für das WS z.B. in November), siehe dazu Hinweise auf <a href="https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/anmelden/klausuren-anmeldung-und-termine.html">https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/anmelden/klausuren-anmeldung-und-termine.html</a>.

Weitere Informationen auf der Homepage des Prüfungssekretariats (<u>www.ps-mint.uni-saarland.de</u>) unter FAQ -> Systems Engineering

Unterrichtssprache:

In der Regel in deutscher oder englischer Sprache

Stand: 09.10.2025 82/118



Modul					Abk.
Unternehmens	UG				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2/4	SoSe	1 Semester	2	2
Modulverantwo	rtliche/r	Prof. DrIng. Matthias Nienhaus			
D =======		Doof Do Jose M	-441-: NI:	\/ <del></del>	<b>/</b>   <b>//T</b>
Dozent/inn/en	ent/inn/en Prof. DrIng. Matthias Nienhaus, Vertreter von der KWT, eingelad				

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Management und Organisation

Firmengründer und Fachdozenten

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen unbenotete Prüfung (je nach Hörerzahl mündlich oder schriftlich)

und regelmäßige aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung, bei mehr als zweimaligem Fehlen gilt das Modul als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung/Seminar: 2 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen á 2 SWS 30 h

Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung 15 h Prüfungsvorbereitung 15 h

Summe 60 h (2 CP)

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Es werden die Grundlagen der Selbständigkeit in Form von Vorlesungen, Erfahrungsberichten und praktischen Übungen durch jeweilige Experten, wie Ingenieure, Rechts- und Patentanwälte, Unternehmensberater und Firmengründer vermittelt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Fragestellungen bzgl. Ausgründungen von Ingenieuren. Die vermittelten Kenntnisse sollen Interessierte informieren und in die Lage versetzten, bei einer zukünftigen Geschäftsgründung zielgerichteter und damit erfolgreicher vorgehen zu können. Die Moderatoren der Veranstaltung, wie auch das Starterzentrum mit seinem Beratungsangebot stehen für Fragen während und nach der Veranstaltungsreihe zur Verfügung.

#### Inhalt

- Grundlagen der Selbständigkeit
- Geschäftsmodellentwicklung Von der Idee zum Konzept
- Rechtsformwahl Gewerbe vs. Freiberufliche T\u00e4tigkeit
- Erstellung eines Businessplans
- Finanzierungsmöglichkeiten
- Gewerbliche Schutzrechte
- Patentrechercheseminar (CIP-Pool)
- Netzwerke, Zeitmanagement, Zielsetzung, Motivation
- Stärken/Schwächen analysieren
- Versicherungsschutz f
  ür Unternehmen
- Erfahrungsberichte von Gründern

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

Die Vortragsfolien werden von denn Dozenten i.d. Regel zur Verfügung gestellt. Literatur wird bei Bedarf von den Dozenten empfohlen

Stand: 09.10.2025 83/118



Modul  Arbeits- und Bei	Modul Arbeits- und Betriebswissenschaft						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
6	6	Jährlich	2 Semester	4	6		

**Modulverantwortliche/r** Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der FR 7.4

**Dozent/inn/en**Dozenten der Fachrichtung/der Universität oder Lehrbeauftragte

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Management und

Organisation

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektaufgabe oder Referat, mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 2x2 SWS Vorlesung

Arbeitsaufwand Gesamt 180 Stunden, davon

Präsenzzeit Vorlesung 2x15 Wochen à 2 SWS = 60 Std.

Vor- u. Nachbereitung Vorlesung = 30 Stunden
 Projektaufgabe oder Referat = 60 Stunden

Klausurvorbereitung = 30 Stunden

Modulnote Prüfungsnote

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben ein Überblickswissen über grundlegende Gebiete der Arbeits- und Betriebswissenschaften als interdisziplinäres Themengebiet der Ingenieurwissenschaften mit Schnittstellen zur Betriebswirtschaft.

### Inhalt

- Menschliche Arbeit als Teil der Produktentstehung
  - Planung, Gestaltung, Leistung und Durchführung menschlicher Arbeit
- Betriebe als Ort der Produktentstehung
  - Analyse und Gestaltung betrieblicher Einrichtungen und Abläufe
  - Betriebliches Rechnungs- und Finanzwesen
  - Führung und Entscheidungsfindung
- Industrielle Leistungserstellung
  - Technologie-, Innovations- und Entwicklungsmanagement
  - Supply Chain Management und Logistik
  - Produktionsplanung und Produktion
- Nachhaltigkeit als Leitbild der Leistungserstellung
- Transfer in ein reales oder fiktives Übungsprojekt
- Vertiefung in eigenständigen Referatsbeiträgen

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch

Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 09.10.2025 84/118



Modul  Zirkuläres Wirts	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	SoSe	1 Sem	3	4

Modulverantwortliche/r Vielhaber, Köhler

**Dozent/inn/en** Vielhaber, Köhler

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Management und Organisation

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS V2, PS 1

Arbeitsaufwand Vorlesung: Präsenzzeit 15 Wochen (2 SWS): 30 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung: 60 h, Summe: 90 h; Projektseminar: Präsenzzeit 15 Wochen (1 SWS): 15 h,

Vor- und Nachbereitung: 15 h, Summe 30 h

Modulnote Note der Klausur

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

• Verhältnis Nachhaltigkeit/Ökonomie

### Inhalt

- Ökonomische Dimension der Nachhaltigkeit
- Nachhaltigkeit als Chance: Geschäftsmodelle
- Grundlagen der Hybride Wertschöpfung / (industrieller) Product-Service-Systeme
- Hybride Wertschöpfung als Geschäftsmodell für eine zirkuläre Wertschöpfung (Circular Economy)
- Konzeption und Umsetzung von Geschäftsmodellen hybrider Wertschöpfung

## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

Literaturhinweise:

Folien zur Vorlesung als PDF-File (zum Download im Internet zugänglich)

Stand: 09.10.2025 85/118



Modul	Abk.				
Innovations- un					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4-6	6	WS	1 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r Univ.-Prof. Dr. Sven Heidenreich

**Dozent/inn/en** Univ.-Prof. Dr. Sven Heidenreich

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Organisation und Management

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Modulprüfung. Aufsichtarbeit/Klausur. Gegenstand der Prüfung

sind die Inhalte der Lehrveranstaltung

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS

Arbeitsaufwand 180 Stunden

Modulnote Note der Modulprüfung

Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (https://vipa.wiwi.uni-saarland.de) ist

erforderlich.

#### Lernziele/Kompetenzen

Nach dem Besuch des Moduls "Innovations- und Gründungsmanagement" besitzen die Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Bedeutung von Innovationen und Unternehmensgründungen im betriebswirtschaftlichen Kontext. Nach dem Besuch der Veranstaltung haben die Studierenden verschiedene Instrumente für ein effektives Innovations- und Gründungsmanagement kennen gelernt, um diese in der beruflichen Praxis unter dynamischen bis hin zu digital transformierten Bedingungen anwenden zu können.

#### Inhalt

Die Veranstaltung "Innovations- und Gründungsmanagement" richtet sich an Bachelor-Studenten und vermittelt einen allgemeinen Überblick über die Aufgaben und kritischen Randbedingungen des Innovations- und Gründungsmanagements. Dabei werden die Bedeutung, die Anforderungen und zentralen Aufgaben in beiden Bereichen erörtert, um daraufhin den Teilnehmern Managementansätze und Instrumente zu vermitteln, wie in der Praxis Innovationsziele verfolgt und Unternehmensgründungen umgesetzt werden können. Innerhalb des Teilbereichs "Innovationsmanagement" steht die Bedeutung von Innovationsprozessen in Unternehmen, sowie deren zweckmäßige Gestaltung in der betrieblichen Praxis im Vordergrund. Innerhalb des Teilbereichs "Gründungsmanagement" steht die Ausgestaltung und das zielorientierte Management des Gründungsprozesses, sowie das unternehmerische Verhalten von Individuen im Vordergrund. Verbindendes Element für beide Bereich ist dabei der Bezug zu aktuellen Themen und Entwicklungen gerade im Rahmen der zunehmenden Digitalisierung.

Im Rahmen der Übung werden verschiedene Aspekte des Vorlesungsteils vertieft und innerhalb von Übungsaufgaben, Fallstudien, Kurzpräsentationen, Diskussionen und Exkursen zu aktuellen Megatrends wie digitale Transformation praxisnah umgesetzt. Neben der Vertiefung des Vorlesungsstoffes, sowie dem Aufbau methodischer Kompetenzen, verfolgt die Übung das Ziel, die Studierenden auf die abschliessende Klausur zielorientiert vorzubereiten.

#### **Weitere Informationen**

Eine vorherige Anmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (https://vipa.wiwi.uni-saarland.de) ist erfoderlich

Unterrichtssprache: Deutsch

### Literaturhinweise:

• Fueglistaller, U., Müller, C., Müller, S., & Volery, T. (2012). Entrepreneurship: Modelle-Umsetzung-Perspektiven Mit Fallbeispielen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Stand: 09.10.2025 86/118



Springer-Verlag.

- Gassmann, O., & Sutter, P. (2013). Praxiswissen Innovationsmanagement: Von der Idee zum Markterfolg. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG.
- Grichnik, D., Brettel, M., Koropp, C., & Maurer, R. (2010). Entrepreneurship: unternehmerisches Denken. Entscheiden und Handeln in innovativen und technologieorientieren Unternehmungen, Stuttgart.
- Hauschildt, J., Salomo, S., Schultz, C., & Kock, A. (2016). Innovationsmanagement. Vahlen.
- Pott, O., & Pott, A. (2012). Entrepreneurship: Unternehmensgründung, unternehmerisches Handeln und rechtliche Aspekte. Springer-Verlag.
- Vahs, D., & Brem, A. (2013). Innovationsmanagement: Von der Idee zur erfolgreichen Vermarktung (4. Ausg.). Stuttgart: Schäffer-Poeschel Verlag.

Stand: 09.10.2025 87/118



Gewerbliche Sch					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1-3	3	jährlich (WS)	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Studienkoordinator

**Dozent/inn/en** Patentanwalt Dr.-Ing. Matthias Wolff

**Zuordnung zum Curriculum** Master Materialwissenschaft und Werkstofftechnik,

Wahlbereich

Master Systems Engineering, Organisation und Management

Zulassungsvoraussetzung Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS Patentrecht (2V)

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Wochen, 2 SWS 30h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 60h

Summe 90h (3 CP)

Modulnote Note der Klausur

### Lernziele / Kompetenzen

Die Studierenden:

- erwerben für die Praxis hilfreiche Grundkenntnisse im Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designrecht
- erwerben Kenntnisse über den praktischen Nutzen der gewerblichen Schutzrechte
- erwerben Kenntnisse über die Voraussetzungen für die Schutzrechtsfähigkeit von Innovationen
- erlernen die zur Sicherung geistigen Eigentums notwendigen Vorgehensweisen
- erwerben Kenntnisse über den inhaltlichen Aufbau und die Interpretation gewerblicher Schutzrechte, insbesondere von Patenten, und über die Ausarbeitung von Schutzrechtsanmeldungen, insbesondere die Formulierung von Patentansprüchen
- erwerben Kenntnisse über die Erlangung von Patent- und Gebrauchsmusterschutz für Erfindungen im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- erwerben Kenntnisse über den Ablauf von Verfahren von gewerblichen Schutzrechten vor den zuständigen Ämtern, insbesondere zu Anmelde- und zur Prüfungsverfahren
- erwerben Kenntnisse über den Umgang mit Schutzrechtsverletzungen, insbesondere die Verletzungsprüfung, die bei Schutzrechtsverletzungen herleitbaren Ansprüche und deren Durchsetzung in der Praxis sowie das Verhalten als Schutzrechtsverletzer
- erlernen Strategien für die Schutzrechtsanmeldung, insbesondere mit Hinblick auf die Erlangung von internationalem Schutz und die damit verbundenen Kosten
- erwerben in einem Patentrecherchekurs Kenntnisse über die Recherche nach technischen Schutzrechten
- erlernen die im Falle von Arbeitnehmererfindungen mit Hinblick auf das Arbeitnehmererfindungsrecht die korrekten Vorgehensweisen aus Arbeitnehmer- und Arbeitgebersicht

Stand: 09.10.2025 88/118



#### Inhalt

Vorlesung Patentrecht (3 CP):

- Patent-, Gebrauchsmuster-, Marken- und Designrecht
- Schutzvoraussetzungen für gewerbliche Schutzrechte
- Aufbau und Interpretation gewerblicher Schutzrechte
- Schutz von Erfindungen im Bereich der Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
- Verfahren vor den Ämtern für gewerblichen Rechtsschutz
- Schutzrechtsverletzungen: Prüfung und Verhaltensweisen, herleitbare Ansprüche
- Strategien für die Schutzrechtsanmeldung auch mit Hinblick auf internationalen Schutz
- Kurs zur Recherche nach technischen Schutzrechen
- Arbeitnehmererfindungsrecht

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

Skripten zu den Vorlesungen

Die Folien der Vorlesung werden den Studenten zur Verfügung gestellt.

Stand: 09.10.2025 89/118



Modul	Abk.				
Seminar zu "Fu	FS4Eng				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	6	WiSe	1 Semester	2	1-2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

Dr.-Ing. Abdurrahman Irscheid

Lehrbeauftragte und Gastdozierende

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering (Fächergruppe Organisation und

Management)

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Präsentationen, Portfolio (bearbeitete Übungsaufgabe,

Reflexionen, Lernstrategieplan, Reviews)

Lehrveranstaltungen / SWS Seminar / 2 SWS

Arbeitsaufwand Gesamtaufwand 30 Std. für 1 CP

Präsenz: 2 SWS × 12 Wochen = 24 Std
 Vorbereitung Präsentationen = 6 Std

Gesamtaufwand 60 Std. für 2 CP

Präsenz: 2 SWS × 12 Wochen = 24 Std
Vorbereitung Präsentationen = 16 Std

Portfolio = 20 Std

Modulnote Aus Präsentationen und benoteten Anteilen des Portfolios

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben grundlegende akademische Methoden- und Selbstkompetenzen, die für ein erfolgreiches Studium im ingenieurwissenschaftlichen Bereich notwendig sind. Ziel ist es, den Studienbeginn gezielt zu begleiten und individuelle Studienstrategien aufzubauen. Durch eine Kombination aus interaktiven Präsenzsitzungen, Prüfungstrainings, Selbstlernphasen und individueller Beratung reflektieren die Teilnehmenden ihr eigenes Lernverhalten und entwickeln nachhaltige Strategien in den Bereichen Zeitmanagement, Lernmethoden, Prüfungsplanung und Textaufgabenanalyse.

### Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage:

- Studienalltag effizient zu strukturieren und Zeitressourcen zu planen
- geeignete digitale Tools, einschließlich KI-gestützter Lernhilfen, gezielt in den Studienalltag zu integrieren
- komplexe, fachliche Texte (Fachliteratur, Prüfungsaufgaben) zu analysieren
- zielgerichtete Literaturrecherchen durchführen, Quellen kritisch bewerten und mit geeigneten Tools verwalten
- effektive Argumentationsketten aufzubauen und mathematisch-fachsprachlich zu schreiben
- individuelle Lernmethoden und Prüfungsvorbereitungsstrategien anzuwenden
- Stressbewältigungsstrategien zu nutzen und mit Drucksituationen umzugehen
- Interkulturelle, heterogene Lern- und Arbeitsgruppen selbstständig zu organisieren und effektiv zu nutzen

Stand: 09.10.2025 90/118



### Inhalt

- Studienorganisation, Zeitmanagement
- Lernstrategien, Lernmotivation, Lernplanung
- Umgang mit Skripten, Fachliteratur und Prüfungsaufgaben
- mathematisch-fachsprachlich Schreiben (Operatoren, Strukturen, Argumentationen); computergestützte Umsetzung, z. B. mit modernen LaTeX-Tools
- Strategien zur Stressbewältigung und Motivationserhalt
- Einführung in digitale und KI-gestützte Tools für wissenschaftliches Arbeiten und Selbstorganisation

### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch (mit Unterstützung auf Englisch bei Bedarf)

Literaturhinweise: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Stand: 09.10.2025 91/118



Modul	Abk.				
Digital Entrepre	DIGEN				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5 (Ba),3 (Ma)	5 (Ba),3 (Ma)	WS	1 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r Jun.-Prof. Benedikt Schnellbächer

**Dozent/inn/en** Jun.-Prof. Benedikt Schnellbächer

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering – Organisation und Management

Master Systems Engineering- Organisation und Management

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen In der Klausur werden die Inhalte der Lehrveranstaltung und

Übung geprüft. Weiterhin werden die in der Lehrveranstaltung und Übung erlernten Fähigkeiten von den Studierenden in Fallstudien unter Beweis gestellt. Die Gesamtnote setzt sich hälftig aus

Klausurnote und Fallstudienbewertung zusammen.

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung 2 SWS und Übung 2 SWS

Arbeitsaufwand 180 h

Modulnote Für das erfolgreiche Bestehen des Kurses müssen die

Studierenden erfolgreich an einer Klausur sowie im Rahmen der Übung erfolgreich Fallstudien bearbeiten. Die Modulnote setzt sich zu 50% aus der Klausurnote sowie zu 50% aus den

Fallstudienergebnissen zusammen.

#### Lernziele/Kompetenzen

Nach dem Besuch des Moduls "Digital Entrepreneurship" sind die Studierenden in der Lage verschiedene Werkzeuge und Techniken aus dem Entrepreneurship zu verwenden, um damit Entscheidungen in einer von Unsicherheit geprägten unternehmerischen Umwelt zu treffen. Dabei werden insbesondere Herausforderungen und Ansätze thematisiert, die durch die zunehmende Digitalisierung sowie die damit verbundene Entwicklung neuer Technologien entstehen und folglich in digitalfokussierten Startups Anwendung finden. In dem Modul "Digital Entrepreneurship" werden unterschiedliche Entscheidungsstrategien und Frameworks aus Forschung und Praxis vorgestellt, die sich anschaulich an einer Vielzahl von konkreten Beispielen und Anwendungen orientieren. Das Ziel der Lehrveranstaltung besteht darin, den Studenten ein tiefgreifendes Verständnis für die Relevanz, Anforderungen, Strukturen und Methoden von digitalen Startups zu vermitteln.

Die spezifischen Kompetenzen, die die Studenten dabei erwerben sollen, umfassen:

- (1) Die Fähigkeit, verschiedene Strategien wie digitale Geschäftsmodellentwicklung und Lean Entrepreneurship für Startups anzuwenden,
- (2) das Anwenden von Techniken zur Neuproduktentwicklung und agilem Projektmanagement,
- (3) die Fähigkeit, Praktiken einzusetzen zur Marktbewertung sowie Eintrittsstrategien, um sich als Startup erfolgreich im Markt zu etablieren,
- (4) das Kennenlernen und die Einübung von Wachstumsstrategien sowie Ansätzen um Investoren von dem Startup zu überzeugen

Stand: 09.10.2025 92/118



#### Inhalt

Die Digitalisierung und die damit verbundenen technologischen Durchbrüche bieten enorme Herausforderungen und Möglichkeiten. Angesichts des raschen technologischen Wandels ergeben sich die Fragen: Wie können neu entstehende Geschäftsmöglichkeiten erkannt und realisiert werden? Startups sind prädestiniert Geschäftsgelegenheiten in diesem Kontext zu nutzen durch ihre Flexibilität und den sinkenden Ressourcenaufwand, welche digitale Technologien oftmals ermöglichen. Dieser theoriegeleitete und handlungsorientierte Kurs gibt einen Überblick auf digitale Kerntechnologien und wie Strategien und Instrumente wie digitalfokussierte Startups gegründet und am Markt etabliert werden können. Nach erfolgreichem Abschluss des Kurses sind Studierende in der Lage: (1) zu erklären, warum, wann und wie sich digitale Startups entwickeln, (2) zu erklären, warum und wie einige digitale Startups digitale Technologien effektiv integrieren und manche erfolgreicher sind als andere, (3) systematisch zwischen verschiedenen Ansätzen zu wählen wie digitale Startups gegründet werden und diese einzusetzen

#### Weitere Informationen

https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/schnellbaecher.html

Unterrichtssprache: Englisch

#### Literaturhinweise:

- Duening, T. N., Hisrich, R. A., and M. A. Lechter 2020. Technology Entrepreneurship: Taking Innovation to the Marketplace. Academic Press.
- Evers, N., Cunningham, J., and Hoholm, T. 2017. Technology Entrepreneurship: Bringing Innovation to the Marketplace. Red Globe Press.
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., and Smith, S. 2015. Value Proposition Design: How to Create Products and Services Customers Want. Wiley.
- Pioch, S. 2019. Digital Entrepreneurship: Ein Praxisleitfaden für die Entwicklung eines digitalen Produkts von der Idee bis zur Markteinführung. Springer Gabler.
- Whittington, D. 2018. Digital Innovation and Entrepreneurship. Cambridge University Press.

Stand: 09.10.2025 93/118



Modul <b>Projektpraktiku</b>	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5,6	6	Jedes	1 Semester	2-4	2-5
		WS+SoSe			

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls

Messtechnik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation.

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum Messtechnik bestehend aus einer individuellen,

im Team von 2 bis max. 6 Studierenden zu lösenden

Projektaufgabe nach individueller Absprache.

Arbeitsaufwand Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Realisierung einfacherer Projektaufgaben aus der Messtechnik im Team, daher neben fachlicher Vertiefung auch Erprobung von Teamarbeit, Projektplanung und -kontrolle sowie Dokumentation der Ergebnisse. Je nach Aufgabenstellung auch Hardware- und/oder Softwarerealisierungen.

#### Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabestellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Messtechnik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern oder ausgehend von Ideen der Studierenden selbst. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

#### **Weitere Informationen**

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

• Je nach Aufgabenstellung, z.B. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 09.10.2025 94/118



Modul Praktikum Materialien der Mikroelektronik (bis WS 18/19)					Abk. PMdM
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	SoSe	1 Semester	4	3

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Kliem und Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen schriftliche Ausarbeitungen/Vortrag mit Kolloquium möglich

Lehrveranstaltungen / SWS Praktikum Materialien der Mikroelektronik/4 SWS

**Arbeitsaufwand** 5 Versuche (ganztägig)

Versuch 5 x 8 h = 40 h Vorbereitung 5 x 5 h = 25 h Nachbereitung 5 x 5 h = 25 h

Gesamtaufwand = 90 h

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Physikalische Grundlagen der Materialien der Mikroelektronik anhand praktischer Versuche

#### Inhalt

Praktikum Materialien der Mikroelektronik

kurze Einführung zu Sicherheitsaspekten im Labor

Versuchslinie I: Magnetoresistive Sensoren

- 1.) Der magnetoresistive Effekt
- 2.) Aufnahme der Sensorkennlinie
- 3. Wirbelstrommessung
- 4. Gradiometermessung

Versuchslinie II: Polyethylenoxid (PEO) als Ionenleiter

- Herstellung von PEO als Schichten mit zwei Schichtdicken auf Glas/Al Substrat mittels Spintechnik, Al-Bedampfung
- 2.) Lichtmikroskopische Untersuchung Schichtdickenmessung mit Ellipsometer und Weisslichtinterferometer
- 3.) Kapazitätsmessung  $C(\omega)$  bei beiden Schichtdicken,  $\varepsilon$  -Berechnung
- 4.) Kelvin Messung
- 5.) Messung  $\underline{C}(\omega)$  bei verschiedenen relativen Feuchten mit der Interdigitalstruktur

Stand: 09.10.2025 95/118



Versuchslinie III: Aluminiumoxid

- Einbau von Glas/Al Substraten in die HV-Anlage, Abpumpen und Massenspektrometrie
- 2.) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Verdampfung und Schichtdickenmessung mit dem Schwingguarz
- 3.) Schichtdickenmessung mit dem Ellipsometer
- 4.) Al-Bedampfung, Pd-Bedampfung
- 5.)  $C(\omega)$  Messung,  $\underline{\varepsilon}$ -Berechnung, P(t)-Messung
- 6.) Bestimmung der Durchschlagfeldstärke mit Rampe 100 ... 1000 s und Elektrometer,

d. h.: I(U(t))-Messung

Versuchslinie IV: Sili

#### Siliziumoxid

- 1.) Herstellung von MOS-Strukturen durch thermische Oxidation und Metallbedampfung
- 2.) N<sub>D</sub>-Messung mit Vierpunkttechnik an Si-Substrat
- 3.) Oxiddicke mit Ellipsometer
- 4.) CV-Methode an MOS-Strukturen in Abhängigkeit von der Frequenz als Metall: Gold, Palladium
- 5.) C(f) in der Anreicherung (Gold, Palladium)
- 6.) Messung der Sprungkapazität → Berechnung von N<sub>D</sub>, Vergleich mit 2.)
- 7.) Herstellung und Vermessung integrierter Filter

Versuchslinie V:

#### **PVDF**

- Herstellung von ultradünnen ferroelektrischen PVDF Copolymerschichten mit der Langmuir-Blodgett Technik
- 2.) Aufnahme der P(E) Hysterese
- 3.) Messung der Schaltvorgänge
- 4.) Messung:  $P_r(t)$

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Hilfsblätter zur Vorlesung "Materialien der Mikroelektronik 1/2"

Stand: 09.10.2025 96/118



Modul Projektpraktikun	Abk. PROMIZ				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5,6	6	Jedes WS+SoSe	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. S. Wiese

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. S. Wiese und Mitarbeiter des Lehrstuhls Mikrointegration

und Zuverlässigkeit

Zuordnung zum Curriculum

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Teilnahme an regelmäßigen Projekttreffen, erfolgreiche

Durchführung der je nach Projektaufgabe vorgesehenen einführenden Versuche, Vortrag und Dokumentation, eine Verhinderung ist beim Seminarleiter im Vorfeld bevorzugt per Email zu entschuldigen/bei mehr als zweimaligen Fehlen gilt das

Seminar als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS

[ggf. max. Gruppengröße] jeweils im Team von 2 bis 4 Studierenden eine Projektaufgabe

nach individueller Absprache zu lösen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 8 Personen verteilt auf maximal 2 Teams begrenzt.

Beim Projektpraktikum Mikrointegration und Zuverlässigkeit ist

**Arbeitsaufwand** Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung

nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Realisierung einfacherer Projektaufgaben aus den Gebieten Mikrointegration und Zuverlässigkeit im Team. Neben fachlicher Vertiefung auch Erprobung von Teamarbeit, Projektplanung und -kontrolle sowie Dokumentation der Ergebnisse. Je nach Aufgabenstellung auch Hardware- und/oder Softwarerealisierungen.

#### Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabestellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Mikrointegration oder Zuverlässigkeit, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern oder ausgehend von Ideen der Studierenden selbst. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

## Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

Je nach Aufgabenstellung, z.B. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 09.10.2025 97/118



Modul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Projektpraktikun	PPA					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
6	6	SoSe & WS	1 Semester	4 - 8	3 - 6	

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. M. Nienhaus

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. M. Nienhaus und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum

Systems Engineering

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Bachelor: Fächergruppe Praktika

Master: Fächergruppe Seminare und Projektseminare

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Teilnahme an wöchentlichen Projekttreffen, erfolgreiche Durch-

führung der je nach Projektaufgabe vorgesehenen einführenden Versuche, Vorträge und Dokumentation zu Projektphase A & B; Bei mehr als zweimaligem unentschuldigten Fehlen gilt das Prak-

tikum als nicht bestanden

Lehrveranstaltungen / SWS

Beim Projektpraktikum Antriebstechnik ist jeweils im Team von 2

bis 4 Studierenden eine Projektaufgabe nach individueller Absprache zu lösen. Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 10 Personen verteilt und auf maximal 3 Teams je Semester begrenzt. Die Projektaufgabe gliedert sich in zwei aufeinander aufbauende Phasen. Phase A beinhaltet typisch die Realisierung eines Funktionsmusters. Danach kann in gegenseitiger Abstimmung, d.h. optional aufbauend auf den Ergebnissen der Phase A in Phase B ein weiterentwickeltes B-Muster realisiert werden. Es ist z.B. möglich, Phase A im Bachelor- und Phase B im Master-

Studium zu absolvieren bzw. anzurechnen.

Arbeitsaufwand Die nachfolgend angeführten Zeitaufwände stehen für Phase A

bzw. Phase B. Wer Phase A erfolgreich absolviert bekommt 3 CP guteschrieben. Wer auch die optionale Phase B z.B. in einem Nachfolgesemester erfolgreich absolviert, erhält weitere 3 CP, in Summe also 6 CP für diese Lehrveranstaltung angerechnet.

	Phase A	Phase B
Präsenzzeit: 15 Wochen á 4 SWS	60 h	60 h
Vor- und Nachbereitung	30 h	30 h
Summe	90 h	90 h

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer üben am praktischen Beispiel die Lösung antriebstechnischer Aufgabenstellungen im Projektteam. Neben der praktischen und theoretischen Vertiefung von individuellen Fachkenntnissen wird insbesondere das zielorientierte Arbeiten im Team einschließlich der erforderlichen Projektplanung und -kontrolle sowie der Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse trainiert. Die Aufgabenstellungen sind typisch mechatronisch ausgerichtet, so dass regelmäßig konstruktive, elektronische und programmiertechnische Teilaufgaben zu lösen und zum Gesamtergebnis zusammen zu führen sind.

00/440



#### Inhalt

Nach individueller Absprache erhalten die Teams Aufgabenstellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Antriebstechnik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern. Regelmäßig stehen Aufgabenstellungen z.B. aus den Bereichen Elektromobilität, Medizintechnik, Embedded Drive Systems oder Messtechnik zur Auswahl.

#### **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: deutsch, bei Bedarf auch englisch

Interessenten werden gebeten, sich nach der Themenausgabe beim ersten Treffen möglichst als Team am Lehrstuhl anzumelden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

#### Literaturhinweise:

· Je nach Aufgabenstellung während des Praktikums durch den Betreuer

Stand: 09.10.2025 99/118



Modul Projektpraktikum zu den Grundlagen der Regelungstechnik					Abk. PPRT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5, 6	6	SoSe/WS	1 Semester	2-4	3-5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. habil. J. Rudolph u. Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Kenntnisse aus Systemtheorie und Regelungstechnik 1

Leistungskontrollen / Prüfungen Vorstellung des Projektergebnisses am Semesterende

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum: 2 - 4 SWS;

mindestens 2 Teilnehmer

Arbeitsaufwand insgesamt 90 h - 150 h

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Durch eine praktische Umsetzung soll theoretisches Fachwissen umgesetzt und vertieft und so die Fähigkeit erlangt werden, Methoden der Modellbildung und der Analyse technischer Systeme sowie Verfahren zur Regelung, zum Beobachterentwurf und zur Identifikation zu nutzen, um kleinere aber dennoch anspruchsvolle praktische Regelungsaufgaben zu lösen.

Außerdem wird durch eine erfolgreiche Teilnahme zu einem gewissen Grad die Fähigkeit erlangt, diese Ergebnisse angemessen darzustellen und in einem Fachgespräch zu diskutieren.

#### Inhalt

Über den Zeitraum eines Semesters sollen kleinere technische Beispielprobleme theoretisch und experimentell bearbeitet werden. Dazu werden Kleingruppen gebildet, die je ein Problem gemeinsam möglichst so umfassend bearbeiten, dass am Ende eine funktionsfähige Lösung und eine angemessene Dokumentation vorliegen.

### **Weitere Informationen**

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich.

Unterrichtssprache: Deutsch, Englisch oder Französisch

Stand: 09.10.2025 100/118



Modul Projektpraktikum Elektromagnetische Strukturen					Abk. P-EMSt
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
Ba: 6, Ma: 2	Ba: 6, Ma: 2	Jedes SoSe	1 Semester	3	3-5

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Romanus Dyczij-Edlinger und Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine.

Leistungskontrollen / Prüfungen Testate zu Beginn jedes Praktikums

Laborberichte

**Lehrveranstaltungen / SWS** Einführungsveranstaltung: 2 h

5 Labortermine mit je 8 h Präsenzeit: 40 h

Gesamt: 42 h

**Arbeitsaufwand** Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung

nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

# Lernziele/Kompetenzen

#### Studierende

- sind im Umgang mit Messgeräten der Hochfrequenztechnik und Feldsimulatoren vertraut;
- verstehen die Funktionsweise grundlegender elektromagnetischer Strukturen.
- können problemadäquate mathematische Modelle bilden und in MATLAB realisieren;
- sind in der Lage, Abweichungen zwischen Messung und Simulation zu bewerten.

#### Inhalt

- Funktion und Handhabung ausgewählter Messgeräte der Hochfrequenztechnik;
- Funktion, mathematische Beschreibung und Realisierung ausgewählter passiver Strukturen:
  - Einfache Strukturen aus Übertragungsleitungen,
  - Splitter, Koppler
  - Antennen und Antennengruppen,
  - Filter
- Simulation und Vermessung;
- Diskussion und Bewertung der Ergebnisse.

### Weitere Informationen

Laborunterlagen sind am Internet verfügbar.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Siehe Laborunterlagen.

Stand: 09.10.2025 101/118



Modul Projektpraktikum	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	SoSe o. WS	1 Semester	5	6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.M. Vielhaber

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. M. Vielhaber, N.N. u. Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** [Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich]

Bachelor Systems Engineering, Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Systementwicklungsmethodik 1

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistungen, Projektpräsentation und -bericht,

mündliche/schriftliche Abschlussprüfung

**Lehrveranstaltungen / SWS** Vorlesung: 1 SWS, Übung/Seminar: 4 SWS

[ggf. max. Gruppengröße] Min./max. Gruppengröße projektaufgabenabhängig

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 1 SWS = 15 Stunden

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 2 SWS = 30 Stunden Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung = 15 Stunden

Projektarbeit = 120 Stunden

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden transferieren die Lerninhalte der Veranstaltung
 Systementwicklungsmethodik 1 auf fiktive oder reale industrielle Aufgabenstellungen

#### Inhalt

- Angeleitete Bearbeitung von Produktentwicklungsprojekten vom Konzept über die Ausarbeitung bis zur Umsetzung, oder
- Unterstützende Projektarbeiten im Rahmen der Masterveranstaltungen
  - Systems Design Project 1 (Conceptual Design)
  - Systems Design Project 2 (Detail Design)

### **Weitere Informationen**

- Inhaltliche Voraussetzung:
  - Systementwicklungsmethodik 1
  - projektaufgabenabhängig ggf. weitere Veranstaltungen
  - (z.B. Schaltungstechnik, Maschinenelemente und -konstruktion)
- Unterrichtssprache: i.d.R. Deutsch, ggf. tw. Englisch
- Literaturhinweise: Unterlagen zu den Vorlesungen, weiterführende Literaturhinweise der Dozenten

Stand: 09.10.2025 102/118



Modul <b>Projektpraktikur</b>	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6 (Ba) 2 (Ma)	6 (Ba) 2 (Ma)	SoSe	1 Semester	3	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Andreas Schütze sowie Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen

des Lehrstuhls Messtechnik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor/Master Systems Engineering, Kategorie Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Vortrag und Vorführung Demonstrator, Dokumentation.

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum mit individueller, selbst gewählter, im Team von

2 bis max. 6 Studierenden zu bearbeitender Zielstellung.

**Arbeitsaufwand** 30 h Zeitaufwand für Konzeption

60 h Zeitaufwand für Realisierung, Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Innovative Ideenfindung zum Einsatz von Mikrosystemen in neuen Anwendungen. Planung und Umsetzung dieser Idee in einen vorführbaren Demonstrator, der bei einem Wettbewerb präsentiert werden kann. Neben fachlicher Vertiefung auch interaktives Arbeiten im Team, Projektplanung und - kontrolle sowie Dokumentation der Ergebnisse.

### Inhalt

Die Studierenden sollen innovative Einsatzmöglichkeiten von Mikrosystemen und mikrotechnischen Bauelementen (Sensoren, Aktoren) in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens finden, die Möglichkeit der praktischen Umsetzung erarbeiten und einen Demonstrator aufbauen. Die wirtschaftliche Planung, die Öffentlichkeitsarbeit, die Projektdurchführung und die Präsentation des Vorhabens werden selbständig durchgeführt, der Lehrstuhl berät und unterstützt die praktischen Arbeiten. Die Arbeit kann als Beitrag im Rahmen des Studierendenwettbewerbs COSIMA (Contest of Students in Microsystem Applications, getragen vom VDE und gefördert vom BMBF) eingereicht werden.

Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

#### Weitere Informationen

Interessierte Studierende werden gebeten, sich zu Semesterbeginn einzeln oder als Team am Lehrstuhl zu melden und mögliche Ideen frühzeitig abzusprechen.

Unterrichtssprache: deutsch/englisch

#### Literaturhinweise:

Je nach Aufgabenstellung, z.B. Journalpublikationen und Konferenzbände.

Stand: 09.10.2025 103/118



Modul	Abk.				
Praktikum Auto	AEPr				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	SoSe	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Georg Frey

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse der Vorlesung

"Grundlagen der Automatisierungstechnik" (Bachelor Systems

Engineering)

Leistungskontrollen / Prüfungen Überprüfung der Vorbereitung vor jedem Praktikumsversuch

sowie der anschließenden Versuchsdokumentation

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS Praktikum

Arbeitsaufwand Gesamt 90 Stunden, davon

• Präsenzzeit: 6 Versuche à 5 Std.

= 30 Stunden

Vor- und Nachbereitung:6 Versuche à 10 Stunden

= 60 Stunden.

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erlernen den praktischen Umgang mit aktuellen Technologien aus dem Bereich der Automatisierungstechnik und Energietechnik:

- Auslegung, Parametrierung und Inbetriebnahme eines typischen Industriereglers
- Konfiguration eines modernen Prozessleitsystems mit Visualisierung auf Basis des R&I-Fließbildes
- Umgang mit Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS und Safety-SPS)
- Einbindung von Netzwerken in der Automatisierungstechnik
- Integration von Industrierobotern in Automatisierungssysteme
- Energieeffiziente Prozessautomation
- Planung und Betrieb erneuerbarer Energiesysteme

# Inhalt: Praktischer Umgang mit Technologien aus dem Bereich der Automatisierungstechnik und Energietechnik

- Programmierung von Prozesssteuerungen (SPS-Programmierung)
- Programmierung von Safety-SPS
- Konfiguration von Prozessleitsystemen (PLS)
- Parametrierung und Inbetriebnahme von Industriereglern
- Energieeffiziente Prozessautomation
- Roboterprogrammierung
- Automatisierung regenerativer Energiesysteme

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise: Unterlagen werden in der Veranstaltung bereitgestellt.

Stand: 09.10.2025 104/118



Modul Praktikum Schal	PSCH				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	6	jährlich	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Michael Möller

**Zuordnung zum Curriculum**Bachelor Systems Engineering: Pflicht für die Vertiefung

Elektrotechnik sonstige Vertiefungen Praktika.

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Testate
Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS

Arbeitsaufwand 5 Wochen à 6 SWS Präsenz- + Vorbereitung und Ausarbeitung

Bericht 30h+30h+30h = 90h

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit insbesondere die im Modul Schaltungstechnik vermittelten Konzepte und Methoden experimentell durch die Dimensionierung, Realisierung und Charakterisierung elektronischer Schaltungen anzuwenden. In Verbindung mit der praktischen Durchführung werden Ingenieur-typische Vorgehensweisen wie z.B. aufgabenspezifische Modellreduktion, Abschätzung, kritische Bewertung der Ergebnisse (Erwartungswerte, vgl. Theorie mit Experiment, Fehlerbetrachtung) und zielorientierte Iteration der Arbeitsabläufe eingesetzt. Die Studierenden erlernen komplexe Aufgabenstellungen im Team eigenverantwortlich planerisch und zielorientiert zu bearbeiten.

#### Inhalt

Die Arbeiten erfolgen anhand von einer Anwendung, die unterschiedliche elektronische Schaltungen sowie Methoden und Kriterien zu deren Auslegung und Charakterisierung aus einem möglichst weiten Bereich der Vorlesung Schaltungstechnik kombinieren.

Die Durchführung gliedert sich in drei Phasen:

- 1) Anhand der Versuchsanleitung machen sich die Studierenden mit dem Inhalt und der Zielsetzung vertraut und planen die notwendigen Arbeiten. In einer Vorbesprechung zur Versuchsdurchführung werden die notwendigen Voraussetzungen überprüft und die Vorgehensweise festgelegt.
- 2) In der Versuchsdurchführung werden die geplanten und vorbereiteten Arbeiten ausgeführt, ggf. korrigiert und die erzielten Ergebnisse dokumentiert.
- 3) In der schriftlichen Ausarbeitung werden die Ergebnisse ausgewertet, bewertet, ggf. korrigiert und in Zusammenhang gebracht.

### Weitere Informationen

werden in den Veranstaltungen des Moduls Schaltungstechnik bekanntgegeben.

#### Literatur

- Praktikumsunterlagen
- Analoge Schaltungen, M. Seifart, Verlag Technik
- P. Horowitz, W. Hill, The Art of Electronics, Cambridge University Press
- M.T. Thompson Intuitive Analog Circuit Design, Elsevier
- U. Tietze, Ch. Schenk, Halbleiterschaltungstechnik, Springer

Stand: 09.10.2025 105/118



Modul					
Praktikum Grun	PGdE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS	1 Semester	2	3

**Modulverantwortliche/r** Prof. Dr. tech. Romanus Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. tech. Romanus Dyczij-Edlinger

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Quantum Engineering, ing.-wis. Praktika

Bachelor Systems Engineering: Pflicht für die Vertiefung

Elektrotechnik sonstige Vertiefungen Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Vorausarbeitungen

Versuchsdurchführungen

Protokolle

Lehrveranstaltungen / SWS Praktikum/5 SWS

**Arbeitsaufwand** Vorausarbeiten 5 x 4 h = 20 h

Vorbereitung  $5 \times 4 \text{ h} = 20 \text{ h}$ Protokolle  $5 \times 7 \text{h} = 35 \text{ h}$ 

Gesamtaufwand = 90 h

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Studierende sind in der Lage, einfache elektrotechnische Experimente durchzuführen, zu bewerten und zu dokumentieren. Sie besitzen praktische Fertigkeiten im Umgang mit wichtigen Laborgeräten insbesondere Spannungs- und Stromversorgen, Spannungs- und Strommessgeräten, Oszilloskopen und Magnetometern

### Inhalt

- Elektrisches Feld
- Elektrisches Strömungsfeld
- Magnetfeld
- Elektrische Maschinen
- Transiente elektromagnetische Felder

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Medienformen:

Praktische Versuchsaufbauten, schriftliche Praktikumsunterlagen

Literatur:

Praktikumsunterlagen unter

https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/lte/lehre-de.html

Stand: 09.10.2025 106/118



Modul <b>Projektpraktikur</b>	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	Jedes WS+SoSe	1 Semester	2-4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. –Ing. Stefan Seelecke

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. –Ing. Stefan Seelecke und Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

Zulassungsvoraussetzungen LabVIEW-Kenntnisse erwünscht

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Abschlusspräsentation,

Dokumentation

**Lehrveranstaltungen / SWS**Das Projektpraktikum beinhaltete das Lösen einer individuellen

Projektaufgabe in Form eines Einzelprojektes oder in Gruppen

von bis zu 2 Studierenden.

Arbeitsaufwand je 30 h 1 ECTS-LP

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Entwicklung von Prüfkonzepten zur experimentellen Untersuchung von aktiven Materialien. Projektplanung und Dokumentation. Realisierung eines Prüfaufbaus mit Aufgaben aus den Bereichen Konstruktion und Steuerung. Aufbereitung der Messergebnisse sowie deren Interpretation.

#### Inhalt

Nach Absprache. Die Projekte befassen sich mit Aufgabenstellungen aus dem Bereich der experimentellen Untersuchung von aktiven Materialien. Einführend werden Versuche mit modernen digitalen Datenerfassungssystemen (DAQ) unter LabVIEW an bereits bestehenden Prüfanlagen durchgeführt. Darauf aufbauend werden Konzepte für weitere Prüfaufgaben entwickelt sowie die Hardund Software den Anforderungen entsprechend modifiziert.

#### Weitere Informationen

Interessierte Studenten werden gebeten, sich am Lehrstuhl zu melden um Aufgabenstellung sowie organisatorische Fragen zu klären.

Unterrichtssprache: deutsch

Stand: 09.10.2025 107/118



Modul <b>Projektpraktikur</b>	n Mikroelektronik				MtP
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	Jährlich, SoSe	1 Semester	4	3-6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

**Dozent/inn/en** Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu und Mitarbeiter des Lehrstuhls für

Mikroelektronik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen, Besuch der Vorlesung

Mikroelektronik I hilfreich bzw.erwünscht

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum Mikroelektronik bestehend i.d.R. aus einer

individuellen, im Team von 2 bis max. 4 Studierenden zu lösenden Projektaufgabe nach individueller Absprache.

**Arbeitsaufwand** Je ECTS-LP 30 h Zeitaufwand für Konzeption, Realisierung,

Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und Durchführung

nach individueller Absprache passend zur Aufgabenstellung.

Modulnote unbenotet

### Lernziele/Kompetenzen

Umsetzung einfacher Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Mikroelektronik. Erfahrung in berufsnaher Arbeitsweise und Problemlösung sammeln. Dies schließt ein: Formulierung des Problems, Auswahl der geeigneten Lösungsmethoden, Ausführung der Methode, Interpretation und Dokumentation der Ergebnisse.

Je nach Aufgabenstellung Hardware-basiert und/oder Software-basiert.

### Inhalt

Nach individueller Absprache. Teams erhalten Aufgabenstellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Mikroelektronik, z.B. im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern. Ideen der Studierenden selbst sind natürlich auch willkommen und werden aufgegriffen. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet u.a. bei regelmäßigen Projekttreffen.

Der Schwerpunkt wird voraussichtlich auf dem Gebiet der Licht-Modulation, der Display-Steuerung und der Bildverarbeitung liegen.

#### Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl für Mikroelektronik zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Stand: 09.10.2025 108/118



Modul	Abk.				
Mikrocontroller					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3,4	6	Jedes	1 Semester	2	3
·		WS+SoSe			ļ

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

**Dozent/inn/en**Mitarbeiter des Lehrstuhls Messtechnik

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Wahlpflicht

LAB Technik, Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Abschlussvortrag und Dokumentation

Lehrveranstaltungen / SWS Mikrocontroller-Projektpraktikum bestehend aus einer Einführung

sowie individuellen, im Team von 2 Studierenden zu lösenden Projektaufgaben nach Vorgabe bzw. Absprache. Ziel ist die Einbindung der Ergebnisse in ein größeres Gesamtprojekt.

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit ca. 15h + Bearbeitungszeit 75h für Konzeption,

Realisierung, Präsentation und Dokumentation.

Modulnote unbenotet

## Lernziele/Kompetenzen

- Verständnis des Mikrocontrollers als eine Kernkomponente eingebetteter Systeme
- Hardwarenahe Programmierung und Definition von Schnittstellen zwischen Hardwarekomponenten
- Projektkoordination und Kommunikation innerhalb und zwischen kleineren Teams
- Lösung messtechnischer Problemstellungen mittels eingebetteter Systeme

### Inhalt

- Einarbeitung anhand eines Skripts mit Inbetriebnahme des vorhandenen Experimentierboards
- selbstständiges Finden von Konzepten für eingebettete Systeme zur Lösung messtechnischer Problemstellungen
- Definition der Schnittstellen und Koordination von Teilprojekten
- hardwarenahe Programmierung in C
- Auslesen von Sensoren mittels des Mikrocontrollers
- Signalverarbeitung im Mikrocontroller
- Anbindung des Mikrocontrollers an einen PC über LabVIEW
- koordinierte Verknüpfung von Teilprojekten
- Präsentation der Ergebnisse als schriftliche Dokumentation und Kurzvortrag

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

#### Organisation:

- Einführungsveranstaltung (ca. 2 Stunden) zur Vorstellung des Konzepts und Einteilung der Gruppen
- 3 Präsenzveranstaltungen zu Einführung und Koordination (jeweils 1 Nachmittag, je ca. 4 h)
- Unterstützung bei der selbstständigen und selbst organisierten Bearbeitung der Teilprojekte
- Durchführung am Lehrstuhl und/oder eigenständig im Team
- Abschlussveranstaltung (ca. 2 Stunden)

Stand: 09.10.2025 109/118



## Literaturhinweise:

- Skript zum Praktikum
- http://www.microcontroller.net
- Brinkschulte: Mikrocontroller und Mikroprozessoren, Springer-Verlag
- Florian Schäffer: AVR-Hardware und C-Programmierung in der Praxis, Elektor-Verlag.

Stand: 09.10.2025 110/118



Modul <b>Projektpraktikun</b>	n Modellierung, S	imulation und C	ptimierung		Abk. P-MSO
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5,6	6	Jedes Sem.	1 Semester	2-4	2-5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

**Dozent/inn/en** Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp und Mitarbeitende des Lehrstuhls

Modellierung und Simulation technischer Systeme

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum Modellierung, Simulation und Optimierung

bestehend aus einer individuellen Projektaufgabe, die im Team

von 2 – 4 Studierenden zu lösen ist.

Arbeitsaufwand nach individueller Absprache wird der Aufgabenumfang so

definiert, dass je ECTS-Punkt 30h Zeitaufwand für Einarbeitung, Lösung, Präsentation und Dokumentation der Aufgabe angesetzt

werden

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden verknüpfen erworbenes Wissen aus dem Bereich Modellierung, Simulation und Optimierung und eignen sich fehlende Grundlagen an. Sie wenden dieses Methodenwissen auf eine gegebene Projektaufgabe an. Dies bedeutet insbesondere die Auswahl und den Einsatz geeigneter Simulationssoftware. Im Teamwork müssen Einzellösungen zusammengefügt werden. Ergebnisse werden kritisch reflektiert und dokumentiert. Hier erhalten die Studierenden Einblick in wissenschaftliche Arbeitsweisen.

### Inhalt

Die Projektaufgabe wird in individueller Absprache mit dem Team festgelegt. Die Aufgabenstellungen sollen in Bezug zu aktuellen Arbeitsgebieten der Modellierung, Simulation und Optimierung stehen und können auch im Rahmen von Kooperationen mit industriellen Partnern definiert werden. Ebenso können Ideen, Interessen und Schwerpunktsetzungen der Studierenden eingebracht werden. Die Projektarbeit wird kontinuierlich am Lehrstuhl im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen begleitet.

**Weitere Informationen**: Interessenten melden sich bitte am Lehrstuhl, um mögliche Aufgabestellungen und einen individuellen Zeitplan abzustimmen.

Unterrichtssprache: Deutsch oder Englisch
Literaturhinweise: Je nach Aufgabenstellung

Stand: 09.10.2025 111/118



Modul	Modul						
Projektpraktikun	Python						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
Ab 2.	Ab 2.	einmalig	1 Semester	2	3		

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

**Dozent/inn/en** Dr.-Ing. Carsten Knoll

Dr.-Ing. Amine Othmane Prof. Dr. Kathrin Flaßkamp

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Praktika

Master Systems Engineering, Projektseminare

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formale Voraussetzungen. Empfohlen:

Informationstechnik oder

vergleichbare Programmier-Vorlesung

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektabgabe + Präsentation der Projektergebnisses

Lehrveranstaltungen / SWS Blockkurs + Projekt

**Arbeitsaufwand** Gesamtaufwand: 90 h

Präsenzzeit: 24 hProjekt: 66 h

Modulnote unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden können Python-Skripte und Jupyter-Notebooks erstellen, ausführen und debuggen. Sie beherrschen die wesentlichen Konzepte der Programmierung in Python (Datentypen, Kontrollstrukturen, Funktionen, Klassen, grafische Benutzerschnittstellen). Die Studierenden kennen die wichtigsten Python-Bibliotheken zur Lösung ingenieurwissenschaftlicher Probleme und können sie auf realitätsnahe Probleme anwenden.

### Inhalt

Die Modulinhalte umfassen die Themen prozedurale und objektorientierte Python-Programmierung, Numerisches Rechnen und Optimierung, Symbolisches Rechnen bzw. Computer Algebra, 2D- und 3D-Visualisierung, GUI-Programmierung.

Die im Rahmen des Blockkurses erworbenen Fähigkeiten sollen zur Bearbeitung eines selbstgewählten Projekts eingesetzt und vertieft werden. Die Projektergebnisse werden im Plenum präsentiert und mit den Prüfenden diskutiert.

#### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: englisch oder deutsch

Literaturhinweise: werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Stand: 09.10.2025 112/118



Wahlbereich					WPf
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4, 6	6	jährlich	1 Semester je Veranstaltung	je nach Modulelement	Je nach Modulelement

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en N.N.

**Zuordnung zum Curriculum** Wahlbereich, Bachelor Systems Engineering

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Zugangsvoraussetzungen außer für das Modul-

element Tutortätigkeit. Hier wird nur zugelassen, wer das zu betreuende Modulelement bereits erfolgreich abgeschlossen hat.

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Klausur oder mündliche Prüfungen

**Lehrveranstaltungen / SWS** Vorlesungen, Seminare, Übungen

**Arbeitsaufwand** Siehe Beschreibungen der einzelnen Modulelemente.

Modulnote Bei benoteten Prüfungen: gewichtete Summe der

Modulelementprüfungen nach Prüfungsordnung §11 Abs. 4

#### Lernziele/Kompetenzen

- Beschränkte Spezialisierung in naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Fächern im besonderen Interesse des / der Studierenden sowie Verbesserung der Präsentationsfähigkeiten als Vorbereitung auf den konsekutiven Masterstudiengang.
- Vertiefung von Fremdsprachenkenntnissen.
- Erweiterung sozialer, betriebswirtschaftlicher und sprachlicher Kompetenzen sowie Erlangen praktischer Fertigkeiten im Umgang mit fachtypischen Geräten als Vorbereitung auf den Berufseinstieg.
- Füllen von Wissenslücken in naturwissenschaftlichen oder ingenieurwissenschaftlichen Fächern als Vorbereitung auf den konsekutiven Masterstudiengang.

#### Inhalt

## Zugelassene Lehrveranstaltungen:

- Vorlesungen und Vorlesungen mit Übung des Studiengangs Systems Engineering laut Studienordnung (StO) §7, Abs. 1, Nr. 2
- Seminare des Studiengangs Systems Engineering
- Tutortätigkeit unter den Zulassungsvoraussetzungen gemäß StO §8
- Lebende Sprache

Gemäß StO §7 Abs. 8 kann der Prüfungsausschuss weitere Lehrveranstaltungen zulassen.

### Weitere Informationen

Mit Ausnahme von Sprachkursen wird in der Regel in deutscher oder englischer Sprache unterrichtet.

Stand: 09.10.2025 113/118



Modul Tutortätigkeit					Abk. TT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5,6	6	Jedes WS+SoSe	1 Semester	≤2	<4

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschussvorsitzende/r

**Dozent/inn/en**Dozent/inn/en der Fachrichtung Systems Engineering

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Wahlbereich

**Zulassungsvoraussetzungen** Erfolgreicher Abschluss des zu betreuenden Moduls

Durchführung als Lehrveranstaltung, das heißt unbezahlt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Hospitation der von den Tutoren abgehaltenen

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen / SWS Betreuung von Übungen

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Stunden (1SWS)

Vorbereitung der Übungen/Praktika 45 Stunden

Summe 60 Stunden (2CP)

Modulnote Unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

- Einblick in die Organisation von Lehrveranstaltungen und Umsetzung methodischer Ziele
- Didaktische Aufbereitung komplexer physikalischer Sachverhalte
- Fähigkeit zur Ausrichtung eines Fachvortrags am Vorwissen des Auditoriums

#### Inhalt

- Einführung in die fachdidaktischen Aspekte der jeweiligen Lehrveranstaltung
- Moderieren von Übungsgruppen/Betreuung von Praktikumsversuchen
- Korrektur von schriftlichen Ausarbeitungen
- Teilnahme an den Vorsprechungen der Übungsgruppenleiter/Praktikumsbetreuer

**Weitere Informationen**: Credit Punkte werden ausnahmslos für unbezahlte Tutortätigkeit vergeben. Dies gilt für alle Tutortätigkeiten, die am oder nach dem 28.05.2021 vereinbart werden; siehe hierzu auch den Beschluss des Prüfungsausschusses vom 25.05.2021.

Unterrichtssprache:

Literaturhinweise:

Stand: 09.10.2025 114/118



Modul	Modul						
Perspektiven de	PING						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	CP-Punkte		
6	6	WS	1 Semester	2	2		

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Dozent/inn/en der Mechatronik

**Zuordnung zum Curriculum** Ba Systems Engineering, Wahlbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine.

Leistungskontrollen / Prüfungen Ausarbeitung von Protokollen

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung (2 SWS)

**Arbeitsaufwand** Vorlesung:  $15 \times 1 \text{ h} = 15 \text{ h}$ 

Ausarbeitung:  $3 \times 4 \text{ h} = 12 \text{ h}$ 

Modulnote Unbenotet. Zum Bestehen sind mindestens drei positiv bewertete

Protokolle erforderlich.

### Lernziele/Kompetenzen

Die Lehrveranstaltung gibt Studierenden einen Überblick über aktuelle Forschungsgebiete der Lehrstühle der Mechatronik. Sie zielt darauf ab, den Studierenden die Wahl ihrer Vertiefungsrichtung zu erleichtern. Studierende lernen, wichtige Kernpunkte einer Vorlesung zu exzerpieren und strukturiert widerzugeben.

### Inhalt:

Vorträge zu aktuellen Forschungsgebieten der Mechatronik

#### Weitere Informationen

Die aktuellen Vortragsthemen sowie die Regeln zum Erwerb der Leistungspunkte finden sich im Internet unter http://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/lte/lehre/details-lehrveranstaltungen/perspektivender-ingenieurwissenschaften-ping.html

Stand: 09.10.2025 115/118



Modul <b>Projektseminar</b>					Abk. BS
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	jährlich	1 Semester	4	6
Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II					

Dozent/inn/en Dozent/inn/en der Fachrichtung Systems Engineering,

wissenschaftliche Mitarbeiter

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Systems Engineering, Abschlussbereich

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Seminarvortrag, Abschlussdokumentation, praktische und/oder

theoretische Arbeiten

Lehrveranstaltungen / SWS Das Projektseminar kann thematisch abgestimmt mit der Bache-

> lor-Arbeit durchgeführt werden. Dabei ist eine Projektaufgabe nach Absprache und als Mitglied eines Teams am ausgebenden Lehrstuhl zu bearbeiten, schriftlich zu dokumentieren und in einem wissenschaftlichen Vortrag abschließend zu präsentieren. Das Projektseminar erstreckt sich zeitlich typisch über ein ganzes

Semester inklusive vorlesungsfreier Zeit.

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit: 25 Wochen á 4 SWS 100 h 80 h

Vor- und Nachbereitung, Vortrag und

Dokumentation

Summe 180 h

Modulnote benotet, typisch jeweils 1/3 praktische Arbeit, Vortrag und

Dokumentation

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen des Systems Engineering einzuarbeiten, die gewonnenen Erkenntnisse in Aufsatzform schriftlich darzulegen und in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Arbeiten bevorzugt in einem wissenschaftlichen Team und dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien, wird durch die schriftliche Ausarbeitung und die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Idealer Weise ist das Bachelor Seminar thematisch auf die Bachelor-Arbeit abgestimmt und dient damit zu deren thematischer Hinführung und Einarbeitung.

#### Inhalt

Aktuelle Themen aus dem Bereich Systems Engineering (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters von den einzelnen Lehrstühlen bekannt gegeben, bzw. können dort erfragt werden)

### Weitere Informationen

Alternativ zugelassene bzw. anrechenbare Lehrveranstaltungen: Projektpraktika des Studiengangs Systems Engineering im Gesamtumfang von 6 ECTS-Punkten, sofern diese – anders als im Bachelor-Studium üblich – in Rücksprache mit dem betreuenden Lehrstuhl benotet wurden.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Literatur wird vom ausrichtenden Lehrstuhl bekannt gegeben.

Stand: 09.10.2025 116/118



Modul  Bachelor-Semir	Modul  Bachelor-Seminar					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
6	6	SoSe	1 Semester		3	

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

**Dozent/inn/en** Dozent/inn/en der Mechatronik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Abschlussbereich

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formale Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Seminarvortrag, schriftliche Ausarbeitung

**Lehrveranstaltungen / SWS**Das Bachelor-Seminar ist ein Seminar aus dem Bereich Seminare

gemäß Studienplan, mit der Besonderheit, dass es in Rücksprache mit dem Dozenten optional (Empfehlung) thematisch auf die Bachelor-Arbeit ausgerichtet wird, um diese auf eine breitere Basis zu stellen. Inhaltliche Details sind den einschlägigen Modulbeschreibungen der angebotenen Seminare zu entnehmen und im Hinblick auf die Bachelor-Arbeit bei Bedarf mit dem Dozenten

abzustimmen.

Arbeitsaufwand 90 h

Modulnote Benotet

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Teilnehmer lernen sich in aktuelle Themen aus des Systems Engineering einzuarbeiten und die gewonnenen Erkenntnisse in einem wissenschaftlichen Vortrag zu präsentieren. Neben dem Erwerb von Fachwissen zu aktuellen Methoden und Technologien, wird durch die Abschlusspräsentation der Ergebnisse auch die Vermittlung von wissenschaftlichen Inhalten geübt.

Idealer Weise ist das Bachelor Seminar thematisch auf die Bachelor-Arbeit abgestimmt.

### Inhalt

Aktuelle Themen aus dem Bereich Systems Engineering (Themen werden jeweils zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)

### Weitere Informationen

**Zugelassene bzw. alternativ anrechenbare Lehrveranstaltungen:** Seminare des Studiengangs Systems Engineering

Unterrichtssprache:

Literaturhinweise: Literatur wird im Rahmen der Einführungsveranstaltung bekannt gegeben.

Stand: 09.10.2025 117/118



Modul					
<b>Bachelor-Arbeit</b>					BA
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	Jedes	1 Semester		12
		Semester			

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

**Dozent/inn/en** Dozenten der Mechatronik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Abschlussbereich

**Zugangsvoraussetzungen** Gemäß Paragraph "Zulassung zur Bachelor-Arbeit" in der jeweils

gültigen Fassung der Prüfungsordnung

Leistungskontrollen / Prüfungen Anfertigung der Bachelor-Arbeit

Abschlusskolloquium

Lehrveranstaltungen / SWS

**Arbeitsaufwand** Bearbeitung der Fragestellung und Anfertigung der Arbeit

(Bearbeitungszeit 9 Wochen)

360 Stunden

**Modulnote** Aus der Beurteilung der Bachelor-Arbeit

## Lernziele / Kompetenzen

Zielgerichtete Bearbeitung eines wissenschaftlichen Projektes unter Anleitung

· Einblick in ein aktuelles Forschungsgebiet

• Fähigkeit reproduzierbare wissenschaftliche Ergebnisse zu erzielen

### Inhalt

- Literaturstudium zum vorgegebenen Thema
- Erarbeitung der relevanten Methodik
- Dokumentation des Projektverlaufs
- Anfertigung der Bachelor-Arbeit

Stand: 09.10.2025 118/118