

Modulhandbuch

für den Bachelor Studiengang Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Stand: 22.06.2018 1/50



RS-Sem.	Modul	Modulelement	СР	SWS
	•	Mathematik		
1	Theoretische Physik la	Theoretische Physik Ia: Rechenmethoden der	5	5
2	Höhere Mathematik für Ingenieure II	Mechanik	9	6
3	Höhere Mathematik für Ingenieure III		9	6
		 emeine Grundlagen		
1	<u> </u>		6	
1	Einführung in die Materialwissenschaft		6	5
2	Programmieren für Ingenieure	ven a vien a natal nel vaile	5	5
4		xperimentalphysik	10	
1	Experimentalphysik I	Mechanik, Schwingungen und Wellen	10	6
2	Experimental physik II	Elektromagnetismus Optile Thormadi mamile	8	6
3	Experimentalphysik IIIa	Optik, Thermodynamik	5	4
4	Experimentalphysik IIIb	Quantenphysik, Atomphysik	6	5
5	Experimentalphysik IVa	Festkörperphysik I	4	3
5	Experimentalphysik IVc	Nanostrukturphysik I	6	4
	Theoretische Physik I und II für LAG:	neoretische Physik	1	
3	Klass. Mechanik und Elektrodynamik		8	6
4	Theoretische Physik III:		8	6
	Quantenphysik und Atomphysik	 ysikalische Praktika		
5	Grundpraktikum für MuN	ysikalische Fraktika	6	4
	Physikal. Praktikum für			
6	Fortgeschrittene MuN		6	4
	Ingenieurwi	ssenschaftliche Grundlagen		
1	Grundlagen der Elektrotechnik I		5	3
2	Grundlagen der Elektrotechnik II		5	3
3	Mikrotechnologie		4	3
3	Elektronik: Physikalische Grundlagen		6	4
4	Elektronik: Elektronische Schaltungen		3	2
4	Messtechnik und Sensorik		6	4
	Ingenieurwis	ssenschaftliche Vertiefungen		
4		Schaltungstechnik: elektr. Netzwerke	3	2
4		Mikromechanische Bauelemente	4	3
5 5	Wahlblock: 4 aus 6 zu wählen	Mikroelektronik 1	4	3
	_	Materialien der Mikroelektronik 1	4	3
6	_	Aufbau- und Verbindungstechnik 1 Elektrische Klein- und Mikroantriebe	4	3
0	Ingenieum		4	
2	Ingenieur	wissenschaftliche Praktika		
3 4		Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	3-4	2
4	Ingenieurwissenschaftliche Praktika: wählbar aus den aufgeführten	Praktikum Schaltungstechnik	4	4
6	- Modulelementen	Blockpraktikum Mikrotechnologie Praktikum Aufbau- und Verbindungstechnik	3	4
6		Ingenieurwissenschaftliches Teamprojekt	4	4
		Wahlpflicht		
6		Wahlpflichtfächer	11	
6		Tutortätigkeit	2-4	1-2
6	-	Kommunikation und Soziale Kompetenz	2	2
-	1	Abschluss-Arbeit		
6	Bachelor-Seminar	Bachelor-Seminar	3	2
6	Bachelor-Arbeit	Bachelor-Arbeit	12	-
,				1

Stand: 22.06.2018 2/50



Theoretische Ph	TP la				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	jährlich	1 Semester	5	5

Modulverantwortliche/r Wilhelm-Mauch

Dozent/inn/enDozenten/Dozentinnen der Theoretischen Physik

Zuordnung zum Curriculum Pflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur

Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Bearbeitung der

Übungsaufgaben

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung (3 SWS)

Übung (2 SWS)

Die Vorlesung ist auch Teil des Bachelor-Studiengangs Physik. Die MuN- und LA-Studierenden bearbeiten Übungen, die sich im

Umfang und zu einem Teil auch in den Inhalten von den Übungen für die Bachelor-Physik-Studierenden unterscheiden

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 45 h

Präsenzzeit Übung 30 h

Vor- und Nachbereitung, Übungsbearbeitung

Klausurvorbereitung 75 h

Summe (5 CP) 150 h

Modulnote unbenotet

Lernziele / Kompetenzen

- Übersicht über weiterführende Rechentechniken insbesondere als Grundlage für die Vorlesungen in theoretischer Physik
- Einführung in die mathematische Formulierung physikalischer Gesetzmäßigkeiten anhand von Kinematik und Newtonscher Mechanik
- Entwicklung von Lösungsstrategien für mathematisch-physikalische Problemstellungen
- Einüben des Verfassens und der Darstellung von Lösungen zu Hausaufgaben

Inhalt

- Kinematik mit Differential- und Integralrechnung in n-dimensionalen Räumen
- Newtonsche Bewegungsgleichungen
- Lösungsstrategien für Differenzialgleichungen in einer Variable
- Newtonsche Mechanik der Mehrteilchensysteme
- Vektorräume, lineare Abbildungen, Eigenwerte, Diagonalisierung
- Schwingungen und gekoppelte Differenzialgleichungen
- Fourierreihen und -transformationen

Stand: 22.06.2018 3/50



Weitere Informationen

Inhaltlich wird vorausgesetzt: Wissensstand mind. gemäß guten Leistungen in Grundkursen Mathematik. Ein Vorkurs, der Oberstufen-Schulmathematik studienvorbereitend aufarbeitet, wird empfohlen.

Literatur:

- S. Großmann, Mathematischer Einführungskurs für die Physik, Teubner (2005)
- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik, Springer, Berlin (2004)
- C. B. Lang, N. Pucker, Mathematische Methoden in der Physik, Elsevier (2005)
- K.F. Riley, M.P. Hobson, S.J. Bence, Mathematical Methods for Physics and Engineering, Cambridge University Press (2006)

Stand: 22.06.2018 4/50



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/enDozenten/Dozentinnen der Mathematik

Zuordnung zum CurriculumBachelor Systems Engineering, Mathem.-naturwiss. Grundlagen

Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht Mechatronik/Technik 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 / SWSHöhere 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.

Inhalt

Vorlesung und Übung Höhere Mathematik II (9 CP):

- · 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: 22.06.2018 5/50



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/enDozenten/Dozentinnen der Mathematik

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

Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

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 Rn
- 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: 22.06.2018 6/50



Einführung in di					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	Jedes WS	1 Semester	5	6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Eduard Arzt

Dozent/inn/en Prof. Dr. Eduard Arzt und Mitarbeiter/innen des Instituts für Neue

Materialien

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Modulgruppe Mikrosystemtechnik

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Mikrosystemtechnik

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur/mündliche Prüfung/sonstige Leistungsnachweise

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü2 D1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen + Lab-Demo 15 Wochen 5 SWS 75 h

Vor- und Nachbereitung 75 h Prüfungsvorbereitung 30 h

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele / Kompetenzen

- 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

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: 22.06.2018 7/50



Programmieren	PfI				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	jährlich	1 Semester	5	5 ¹ (8)

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten/Dozentinnen der Informatik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Systemtechnische Grundlagen

Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Bachelor Materialwissenschaften und Werkstofftechnik, Pflicht

Lehramt Mechatronik/Technik

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungszulassung über Übungen

Für den Bachelor-Studiengang Mikro-und Nanostrukturen, sowie

für Lehramt Mechatronik:

Abschluss der Veranstaltung nach 2/3 der insgesamt angebotenen Vorlesungen und Übungen durch eine Klausur

⇒ Variante für die Vergabe von 5 CP

Für die Bachelor-Studiengänge Materialwissenschaften und

Werkstofftechnik und Mechatronik:

Abschlussklausur nach Beendigung der gesamten Vorlesungen

und Übungen am Ende der Vorlesungszeit ⇒ Variante für die Vergabe von 8 CP

Wiederholungsklausur gegen Ende der vorlesungsfreien Zeit

Lehrveranstaltungen / SWS 2SWS Vorlesung, 3SWS Übung

Gruppengröße bei Übungen: <20 Studierende

Arbeitsaufwand Für den Bachelor-Studiengang Mikrotechnologie und

Nanostrukturen sowie für Lehramt Mechatronik: Präsenzzeit 5 SWS ×10 Wochen = 50 Std. → 1/3 Präsenz, 2/3 Vor- / Nachbereitung

Gesamtaufwand: 150 Std.

Für die Bachelor-Studiengänge Mechatronik und Materialwissenschaften und Werkstofftechnik: Präsenzzeit 5 SWS x15 Wochen = 75 Std.
→ 1/3 Präsenz, 2/3 Vor- / Nachbereitung

Gesamtaufwand: $8 \times 30 = 240$ Std.

Modulnote Aus der jeweiligen Abschlussklausur

Stand: 22.06.2018 8/50



Lernziele/Kompetenzen

- Objekt-orientierter Programmentwurf, C++-Programmierung
- Verständnis eines Software-Entwicklungsprozesses
- Grundsätzliches Verständnis der von Neumann-Rechnerarchitektur

Inhalt

Der überwiegende Teil der Ingenieursarbeit besteht aus "Software" im weitesten Sinne. Schaltkreise werden in SW entwickelt (simuliert und anschließend synthetisiert), Schaltungen in SW erstellt (computer-unterstütztes Layout und automatische Bestückung) und Endgeräte (Mobiltelefone, PCs/Notebooks, Settop-Boxen) nutzen oft weltweit einheitliche Schaltkreise und unterscheiden sich in der Cleverness der Systemsoftware.

Die Vorlesung Pfl bietet einen Einstieg für Ingenieure in das Programmieren an sich und die Programmiersprache C++ im Besonderen. Neben den notwendigen Werkzeugen (*Editor, Compiler, Linker, Librarian, Debugger, Make, Revision Control, integrierte Entwicklungsumgebung*) wird die Programmiersprache C++ aus Sicht der objektorientierten Programmierung vermittelt.

Im Laufe der Vorlesung werden anhand von Beispielen aus der Literatur die besonderen Eigenschaften der Programmiersprache C++ sowie der verwendeten Programmierumgebung demonstriert. Objektorientierte Programmierung in C++ wird an Hand dieser Beispiele vorgestellt und in Übungen praktisch erlernt. Der Lehrstuhl Nachrichtentechnik stellt eine *bootfähige DVD* zur Verfügung, auf der alle für die Vorlesung benötigten Komponenten enthalten sind.

Voraussetzung: Da PfI im Nebenfach für Ingenieure angeboten wird, sind keine speziellen Vorkenntnisse notwendig. Wie bei allen Modulen ist eine solide Kenntnis in der Anwendung von PCs (Betriebssysteme, SW-Installation, Anwendungsprogramme etc.) unumgänglich. Erste Erfahrungen in der Programmierung (z. B. Makro-Programmierung in Visual Basic oder die "Programmierung" von HTML-Seiten) sind sehr wünschenswert.

Anmerkung: Studierende in Bachelor-Studiengängen, die nur 5 LP für diese Veranstaltung erfordern, können nach 2/3 der Veranstaltung an einer Klausur teilnehmen, nach deren Bestehen das Modul als bestanden mit 5 LP gewertet wird.

Wird die Veranstaltung bis zum Ende besucht und die Abschlussklausur erfolgreich absolviert, können die zusätzlichen 3 CP eingebracht werden, soweit der jeweilige Studiengang eine Kategorie zur Einbringung zusätzlich erworbener Leistungspunkte enthält

Weitere Informationen

Der Unterricht findet auf Deutsch statt. Lehrmaterialien (Folien, Quelletxte, Literatur) sind auf Englisch.

Die Vorlesung bedient sich der frei erhältlichen Bücher "Thinking in C++" von Bruce Eckel: Bruce Eckel, Thinking in C++ - Volume One: Introduction to Standard C++, Prentice Hall, 2000 Bruce Eckel, Chuck Allison, Thinking in C++ - Volume Two: Practical Programming, Prentice Hall, 2004

sowie weiterer vertiefender Literatur: Stanley Lippman, Essential C++, Addison-Wesley, 2000 Herb Sutter, C++ Coding Standards, Addison-Wesley, 2005

Stand: 22.06.2018 9/50



Experimentalph	ysik I				EP I	
Studiensem. 1	Regelstudiensem. 1.	Turnus WS	Dauer 1 Semester	SWS 8	ECTS-Punkte 10	
Modulverantwor	tliche/r	Eschner				
Dozent/inn/en			rer(in) der Experi oder promovierte		bungsgruppe	
Zuordnung zum	Curriculum	Pflicht				
Zugangsvoraus	setzungen	Keine formalen	Voraussetzunger	n.		
Leistungskontro	ollen / Prüfungen	Eine benotete Klausur (auch in zwei Teilklausuren möglich) oder mündliche Prüfung. Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben.				
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	 Vorlesung "Experimentalphysik I" (Mechanik, Schwingungen und Wellen) 			4 SWS / 4 CP	
		Vorlesung und "MathematischÜbung zur Vol	2 SWS / 2 CP			
		(max. Gruppe		2 SWS / 4 CP		
Arbeitsaufwand		• Präsenzzeit V				
			orlesung und Prä	senzübung	60 Stunden	
		15 Wochen • Präsenzzeit Ü		-	30 Stunden	
		15 Wochen • Vor- und Nach			30 Stunden	
			Prüfungsvorbere		180 Stunden	
		Summe			300 Stunden	
Modulnote		Mittelwert aus d	len Noten der Tei	lklausuren/Note	der Klausur bzw.	

der mündlichen Prüfung

Stand: 22.06.2018 10/50



Lernziele/Kompetenzen:

- Erwerb von Grundkenntnissen zur klassischen Mechanik sowie Schwingungen und Wellen unter experimentell-phänomenologischen Gesichtspunkten
- Kennenlernen grundlegender Begriffe, Phänomene, Konzepte und Methoden
- Vermittlung eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Einüben elementarer Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalische Problemstellungen durch Anwendung mathematischer Formalismen selbständig zu lösen
- Übersicht über relevante Rechentechniken

Inhalt

- Klassische Mechanik: Messen und Maße, Vektoren, Newtonsche Axiome, Punktmechanik, Potentialbegriff, Planetenbewegung, Bezugssysteme, Relativitätsmechanik, Mechanik des starren Körpers, Mechanik von Festkörpern (Elastizität, Plastizität) und Flüssigkeiten
- Schwingungen und Wellen: Harmonischer Oszillator; freie, gedämpfte und getriebene Schwingung; gekoppelte Schwingungen, Schwebungen und Gruppengeschwindigkeit, Wellenbewegung in Medien, Energietransport und Energiedichte einer Welle
- Mathematische Ergänzungen: Behandlung und Einübung der im Rahmen der Mechanik benötigten Rechentechniken

Weitere Informationen

Allgemeines:

- Mit dem Modul beginnt das Physik-Studium im Wintersemester. Der Besuch des Vorkurses, der Oberstufen-Schulmathematik studienvorbereitend aufarbeitet, wird empfohlen (jeweils im September/Oktober vor Beginn der Vorlesungen).
- Die Modulveranstaltungen sind aufeinander und mit dem Physikalischen Grundpraktikum abgestimmt.
- Inhaltlich wird vorausgesetzt: Wissensstand mindestens gemäß guten Leistungen in Grundkursen Physik und Mathematik.

Literaturhinweise:

Die Veranstaltungen folgen keinem bestimmten Lehrbuch. Zu Beginn der Veranstaltung wird unterstützende Literatur bekannt gegeben.

Folgende beispielhafte Standardwerke sind zu empfehlen:

Experimentalphysik I

- W. Demtröder, Experimentalphysik 1, aktuelle Auflage, Springer Verlag.
- Halliday, Resnik, Walker, Koch: Physik, Verlag Wiley-VCH, 1. Auflage, 2005.
- Dransfeld, Kienle, Kalvius: Physik 1: Mechanik und. Wärme; Oldenbourg-Verlag, 10. Auflage, 2005
- Meschede: Gerthsen Physik, Springer Verlag, 23. Auflage, 2006.
- Bergmann-Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Bd.1, Mechanik, Akustik, Wärme; Gruyter-Verlag, 11. Auflage, 1998
- Berkeley Physik Kurs, Bd.1, Mechanik; Springer Verlag, 5. Auflage, 1991
- Feynman Vorlesungen über Physik, Bd.1, Mechanik, Strahlung und Wärme (4. Auflage, 2001);
- P.A. Tipler, R.A. Llewelyn, *Moderne Physik*, 1. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2003.

Stand: 22.06.2018 11/50

Experimentalphysik II: Elektromagnetismus



EP II

Experimentalphi	ysik II. Liekii Oilia	gnenamua			LF II		
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2.	2.	SS	1 Semester	6	8		
Modulverantwor	tliche/r	Jacobs					
Dozent/inn/en			rer(in) der Experi Betreuer pro Übu				
Zuordnung zum	Curriculum	Bachelor Mikrot	echnologie und N	lanostrukturen, F	Pflicht		
Zugangsvoraus	setzungen	Inhaltliche Vora	Keine formalen Voraussetzungen. Inhaltliche Voraussetzungen: grundlegende Kenntnisse aus dem Modul Experimentalphysik I				
Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung: erfolgreiche Bearbeitung der Übungse (Bekanntgabe der genauen Regelung zu Beginn der Lehrveranstaltung)							
		Eine benotete K	(lausur oder mün	dliche Prüfung.			
Lehrveranstaltui	ngen / SWS	 Vorlesung "Experimentalphysik II" (Elektromagnetismus) Übung zur Vorlesung 					
		(max. Gruppengröße: 15)			2 SWS / 4 C		
Arbeitsaufwand		Daile e e e il V					
		Präsenzzeit V15 WochenPräsenzzeit Ü	à 4 SWS		60 Stunden		
		15 Wochen		una	30 Stunden		
		15 Wochen	à 2 SWS	•	30 Stunden		
		Bearbeitung der Übungsaufgaben15 Wochen à 6 SWSKlausur- oder Prüfungsvorbereitung			90 Stunden		
			i ididilgavoibele	iturig	30 Stunden		
		Summe			240 Stunden		

Lernziele/Kompetenzen:

Modulnote

- Erwerb von Grundkenntnissen zur Elektrizitätslehre und Magnetismus
- Erwerb eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Kenntnis von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Herstellen des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Begriffen und Resultaten mit experimentellen Ergebnissen
- Einüben elementarer Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalischer Problemstellungen durch Anwendung mathematischer Formalismen selbständig zu lösen

Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

Stand: 22.06.2018 12/50



Inhalt

Vorlesung Experimentalphysik II (Elektromagnetismus)

- Elektrostatik
- Elektrischer Strom und Magnetismus
- Maxwell-Gleichungen
- Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
- elektrotechnische Anwendungen
- Behandlung und Einübung der im Rahmen der Elektrizitätslehre benötigten Rechentechniken (auf den Vorlesungsverlauf verteilt)

Weitere Informationen

Literaturhinweise:

- D. Halliday, R. Resnik, J. Walker, Koch: Halliday Physik, Verlag Wiley-VCH, 2. Auflage, 2009.
- P.A. Tipler, R.A. Llewelyn, Moderne Physik, 1. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2003.
- D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Halliday Physik Bachelor-Edition, Verlag Wiley-VCH, 1. Auflage 2007
- H. Daniel, Physik I: Mechanik/Akustik/Wellen, de Gruiter, 1997; H. Daniel, Physik II: Elektrodynamik – relativistische Physik, de Gruiter, 1997
- K. Dransfeld, P. Kienle, G.M. Kalvius, *Physik I: Mechanik und. Wärme*; Oldenbourg-Verlag, 10.
 Auflage, 2005; K. Dransfeld, P. Kienle, *Physik II: Elektrodynamik*; Oldenbourg-Verlag, 6. Auflage, 2002.
- D.G. Giancoli, Physik, 3. Auflage, Pearson Studium, 2006
- R. Weber, Physik Teil I: KLassische Physik Experimentelle und theoretische Grundlagen, Tebner Verlag, 1. Auflage 2007.
- D. Meschede, Gerthsen Physik, Springer Verlag, 23. Auflage, 2006.
- Bergmann-Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Bd.1, Mechanik, Akustik, Wärme; Gruyter-Verlag, 12. Auflage, 2008; Lehrbuch der Experimentalphysik, Bd. 2. Elektromagnetismus; Gruyter-Verlag; 9. Auflage, 2006.
- C. Kittel, W.D. Knight, M.A. Ruderman, A.C. Helmholz, B.J. Moyer, Berkeley Physik Kurs, Bd. 1, Mechanik, 5. Auflage 1994, E. M. Purcell, Berkeley Physik Kurs, Bd. 2, Elektrizität und Magnetismus, Vieweg Verlag, 4. Auflage, 1989.
- R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands, Feynman-Vorlesungen über Physik, Bd.1, Mechanik, Strahlung, Wärme, Oldenbourg Verlag, 5. Auflage, 2007; Bd.2, Elektromagnetismus und Struktur der Materie, Oldenbourg Verlag, 5. Auflage, 2007
- W. Demtröder, "Experimentalphysik 2", 3. Auflage, Springer Verlag, 2004, ISBN 3-540-20210-2.

Stand: 22.06.2018 13/50



Experimentalphy	EP III				
Optik/Thermody					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3. + 4.	4	WS+SS	2 Semester	9	11

Modulverantwortliche/r Becher

Dozent/inn/en 1 Hochschullehrer(innen) der Experimentalphysik

1 student. Betreuer pro Übungsgruppe

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse aus den Modulen

Experimentalphysik I und II

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung:

Optik/Thermodynamik: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben in

den Übungen

Quantenphysik/Atomphysik: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben

in den Übungen

(Bekanntgabe der genauen Regelung zu Beginn der

Lehrveranstaltung)

Zwei Klausuren oder mündliche Prüfungen:

Optik/Thermodynamik: eine Klausur oder mündliche Prüfung Quantenphysik/Atomphysik: eine Klausur oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS

 Vorlesung "Experimentalphysik IIIa" 3 SWS (Optik und Thermodynamik)

• Übung zur Vorlesung

(max. Gruppengröße: 15) 1 SWS

 Vorlesung "Experimentalphysik IIIb" (Quanten- und Atomphysik) 4 SWS

Übung zur Vorlesung

(max. Gruppengröße: 15)

naröße: 15) 1 SWS

Stand: 22.06.2018 14/50



Arbeitsaufwand

a) "Experimentalphysik IIIa"

Präsenzzeit Vorlesung
 15 Wochen à 3 SWS
 45 Stunden

Präsenzzeit Übung
 A5 Washan à 4 SWS

15 Wochen à 1 SWS 15 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben, Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

90 Stunden

Summe 150 Stunden (5 CP)

b) "Experimentalphysik IIIb"

Präsenzzeit Vorlesung
 15 Wochen à 4 SWS

60 Stunden

Präsenzzeit Übung
 15 Wochen à 1 SWS

15 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben, Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

105 Stunden

Summe 180 Stunden (6 CP)

Summe 330 Stunden

Modulnote

Mittelwert der beiden benoteten Prüfungen Optik/Thermodynamik und Quantenphysik/Atomphysik (nach Prüfungsordnung §13 Abs. 4)

Lernziele/Kompetenzen:

- Erwerb von Grundkenntnissen zur Optik und Thermodynamik
- Erwerb von Grundkenntnissen zur Quanten- und Atomphysik
- Vermittlung eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Kenntnis von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Herstellen des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Begriffen und Resultaten mit experimentellen Ergebnissen
- Einüben elementarer Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalische Problemstellungen durch Anwendung mathematischer Formalismen selbstständig zu lösen

Stand: 22.06.2018 15/50



Inhalt

Experimentalphysik IIIa (Optik und Thermodynamik)

- Elektromagnetische Wellen in Materie
- Geometrische Optik
- Optische Instrumente
- Kohärenz, Interferenz und Beugung
- Grundlagen des Lasers
- Temperatur, Wärmetransport, kinetische Gastheorie, ideale Gase, Hauptsätze der Thermodynamik, Kreisprozesse
- kinetische Theorie der Wärme, Brownsche Molekularbewegung, Boltzmann-Verteilung, Wärmeleitung und Diffusion
- Einführung in die Statistische Physik
- Strahlungsgesetze, Hohlraumstrahlung

Experimentalphysik IIIb (Quanten- und Atomphysik)

- Atomarer Aufbau der Materie
- Licht als Teilchen
- Materiewellen
- Einzelteilchenexperimente und Statistische Deutung
- Atomspektren und Atommodelle
- Schrödinger-Gleichung und einfache Potentiale
- H-Atom
- Spin
- Atome in magnetischen und elektrischen Feldern

Weitere Informationen

Inhaltlich wird auf die Module der ersten beiden Semester aufgebaut

Literaturhinweise:

- Meschede: Gerthsen Physik, Springer Verlag, 24. Auflage, 2010, ISBN: 3-642-12893-6.
- W. Demtröder, "Experimentalphysik 2", 5. Auflage, Springer Verlag, 2009, ISBN 3-540-68210-3.
- E. Hecht, "Optik", 5. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2009, ISBN 3-486-58861-3.
- P.A. Tipler, R.A. Llewelyn, "Moderne Physik", 2. Auflage, Oldenbourg Verlag, 2010, ISBN: 3-486-58275-8.
- W. Demtröder, "Experimentalphysik 3", 4. Auflage, Springer Verlag, 2009, ISBN 3-642-03910-2
- H. Haken, H.C. Wolf, "Atom- und Quantenphysik", 8. Auflage, Springer Verlag, 2004, ISBN 3-540-02621-5
- T. Mayer-Kuckuk, "Atomphysik", 5. Auflage, Teubner Verlag, 1997, ISBN: 3-519-43042-8.
- Feynman, Vorlesungen über Physik, Bd.3, Quantenmechanik (4. Auflage 1999); Oldenbourg Verlag.

Stand: 22.06.2018 16/50



Experimentalp Festkörperphy	EP IV				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5.	5	WS	1 Semester	7	10
<u> </u>	1 0	****	1 Octilicator	<u> </u>	10

Modulverantwortliche/r Professoren der Experimentalphysik

Dozent/inn/en 1 Hochschullehrer(innen) der Experimentalphysik

1 student. Betreuer pro Übungsgruppe

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung:

Festkörperphysik: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben in den

Übungen

Nanostrukturphysik: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben in den

Übungen

(Bekanntgabe der genauen Regelung zu Beginn der

Lehrveranstaltung)

Zwei Klausuren oder mündliche Prüfungen:

Festkörperphysik: eine Klausur oder mündliche Prüfung Nanostrukturphysik: eine Klausur oder mündliche Prüfung

• Vorlesung "Experimentalphysik IVa" Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS

(Festkörperphysik I)

Übung zur Vorlesung

(max. Gruppengröße: 15) 1 SWS 4 SWS

Vorlesung "Experimentalphysik IVc"

(Nanostrukturphysik I)

a) "Experimentalphysik IVa" (Festkörperphysik I) **Arbeitsaufwand**

Präsenzzeit Vorlesung

15 Wochen à 2 SWS 30 Stunden

Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 1 SWS 15 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben,

Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

75 Stunden

Summe 120 Stunden (4 CP)

b) "Experimentalphysik IVc" (Nanostrukturphysik I)

Präsenzzeit Vorlesung

15 Wochen à 4 SWS 60 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben,

Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

120 Stunden

Summe 180 Stunden (6 CP)

Summe 300 Stunden

Stand: 22.06.2018 17/50



Modulnote

Mittelwert der benoteten Prüfungen Festkörperphysik I und Nanostrukturphysik I (nach Prüfungsordnung §13 Abs. 4)

Lernziele/ Kompetenzen:

- Erwerb von Grundkenntnissen zur Festkörperphysik
- Erwerb von Grundkenntnissen zur Nanostrukturphysik
- Vermittlung eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Vermittlung wissenschaftlicher Methodik, insbesondere der Fähigkeit, einschlägige Probleme quantitativ mittels mathematischer Formalismen zu behandeln und selbstständig zu lösen
- Kennenlernen von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Einüben elementarer Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalische Problemstellungen durch Anwendung mathematischer Formalismen selbstständig zu lösen

Inhalt

Vorlesung Experimentalphysik IVa (Festkörperphysik)

- Struktur der Kristalle
- Bindungen
- Phononen
- thermische Eigenschaften
- Bose-Einstein- und Fermi-Dirac-Verteilung
- Freies Elektronengas
- Bändermodell

Vorlesung Experimentalphysik IVc (Nanostrukturphysik I)

Die Vorlesung bietet eine elementare Einführung in verschiedene Bereiche der Nanostrukturforschung und Nanotechnologie. Ausgehend von einer Diskussion technischer Entwicklungen vor einigen Jahrzehnten über Ansätze aus der Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik werden im Detail die Anfänge der Nanotechnologie, beginnend mit den frühen 80iger Jahren des vorigen Jahrhunderts, diskutiert. Im Detail werden Phänomene behandelt, bei denen physikalische Eigenschaften auf reduzierte geometrische Abmessungen zurückzuführen sind. Einen breiten Raum nehmen auch Verfahren zur Manipulation und Analyse von Materie auf Nanometerskala ein. Der interdisziplinäre Charakter der Nanotechnologie wird anhand ihrer Bezüge zur Chemie, Biologie und Medizin sowie zu den Ingenieurwissenschaften hervorgehoben. Schließlich werden die unterschiedlichsten technischen Anwendungsfelder, die bereits heute von Relevanz sind oder zukünftig von Relevanz sein werden, diskutiert, und es wird ein kleiner Überblick über sozioökonomische Folgen der Nanotechnologie gegeben.

Weitere Informationen

Inhaltlich wird auf die Module EP I, EP II, EP III aufgebaut.

Literaturhinweise:

- Demtröder: Experimentalphysik IV
- Kittel: Festkörperphysik
- Ashcroft, Mermin: Festkörperphysik
- Kopitzi: Einführung in die Festkörperphysik
- Bergmann, Schäfer: Experimentalphysik Bd. 6 Festkörper
- E.L. Wolf, Nanophysics and Nanotechnology, Wiley-VCH, 2004
- U. Hartmann, Nanotechnologie, Spektrum/Elsevier, 2006
- Ibach/Lüth: Festkörperphysik.

Während der Vorlesung werden weitere Werke genannt. Neben der Vorlesungsmitschrift wird grundsätzlich keine weitere Literatur zwingend benötigt

Stand: 22.06.2018 18/50



Modul					
Theoretische Ph	TP I+II - LA				
Klassische Mech					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3.	3.	jährlich (WS)	1 Semester	6	8
		oder	oder		
		(SS+WS)	2 Semester		

Modulverantwortliche/r Santen

Dozent/inn/en1 Hochschullehrer(in) der Theoretischen Physik

1 student. Betreuer pro Übungsgruppe

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Option a): eine benotete Klausur oder mündliche Prüfung.

Option b): zwei benotete Klausuren oder mündliche Prüfungen

Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Bearbeitung der

Übungsaufgaben.

Lehrveranstaltungen / SWS C

Option a)

Vorlesung "Klassische Mechanik und Elektrodynamik"

4 SWS

Übung zur Vorlesung

(max. Gruppengröße: 15) 2 SWS Vorlesung und Übung 8 CP

Im Gegensatz zum Bachelor-Studiengang Physik, in dem zwei getrennte Theorie-Vorlesungen für die Klassische Mechanik und die Elektrodynamik angeboten werden, erhalten die Studierenden des Lehramts sowie der MuN hier einen einsemestrigen Überblick über das Themengebiet. Im Folgemodul TP III (Quantenphysik und statistische Physik: Grundlegende Konzepte) werden beide Studierendengruppen wieder zusammengeführt.

Option b)

Die MuN-Studierenden besuchen über 2 Semester (SS und WS, z.B. 4. und 5. Semester) die der Option a) entsprechenden Veranstaltungsteile aus dem Bachelor-Studiengang Physik, also jeweils für ein halbes Semester eine Vorlesung à 4 SWS und eine Übung à 2 SWS:

• Vorlesung "Theoretische Physik I" (50%)

(Klassische Mechanik) 2 SWS

 Übung zur "Theoretischen Physik I" (max. Gruppengröße: 15)

(max. Gruppengröße: 15) 1 SWS Vorlesung und Übung Theoretische Physik Ib 4 CP

• Vorlesung "Theoretische Physik II" (50%)

(Elektrodynamik) 2 SWS

Übung zur "Theoretischen Physik II"
 (max. Gruppengröße: 15)
 Vorlesung und Übung Theoretische Physik II
 4 CP

MuN-Studierende, die die obigen Bachelorveranstaltungen im vollen Umfang absolvieren, können sich dies im Rahmen des Wahlpflichtmoduls anrechnen lassen.

Hinweis: Werden beide Optionen angeboten, wird den Studierenden freigestellt, welche sie wählen.

Stand: 22.06.2018 19/50



Arbeitsaufwand • Präsenzzeit Vorlesung

15 Wochen à 4 SWS 60 Stunden

Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 2 SWS 30 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben, Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

150 Stunden

Summe 240 Stunden

Modulnote Note der Klausur bzw. der mündl. Prüfung (Option a) bzw.

Mittelwert der Klausuren bzw. mündlichen Prüfungen (Option b)

Lernziele:

- Beherrschung der grundlegenden Konzepte, Methoden und Denkweisen der theoretischen Physik im Bereich der klassischen Mechanik
- Theoretische Beschreibung von elektromagnetischen Feldern und Wechselwirkungen
- Einführung in die Methoden der klassischen Feldtheorie
- Kennenlernen des Wechselspiels von Theoretischer Physik und Experimentalphysik
- Erwerb von Grundkenntnissen zum Beitrag der Theoretischen Physik zu Begriffsbildung und Begriffsgeschichte
- Einüben der wichtigsten Arbeitsstrategien der Theoretischen Physik

Kompetenzen:

- über ein strukturiertes Fachwissen zu den grundlegenden Teilgebieten der Physik verfügen
- wichtige ideengeschichtliche und wissenschaftstheoretische Konzepte kennen
- Erkenntnis- und Arbeitsmethoden des Faches kennen und diese Methoden in zentralen Bereichen der Physik anwenden können

Inhalt

Klassische Mechanik und Elektrodynamik

- Analytische Mechanik der Mehrteilchensysteme
- Fourierreihen und -transformationen
- Der starre K\u00f6rper
- Lagrange-Mechanik
- Mathematische Methoden der Elektrodynamik
- Maxwellgleichungen
- Elektrostatik, Magnetostatik
- Elektrodynamik von Teilchen und Feldern

Weitere Informationen

Inhaltlich wird auf die Module Experimentalphysik Ia sowie Theoretische Physik Ia für Lehramt aufgebaut, insbesondere auf die Mathematikkenntnisse aus der Veranstaltung "Theoretische Physik Ia für Lehramt: Rechenmethoden der Mechanik".

Literaturhinweise:

H. Goldstein, C. P. Poole, J. Safko, Klassische Mechanik, Wiley-VCH, 2006

L. D. Landau, E.M. Lifschitz, Lehrbuch der theoretischen Physik Bd.1, Harri Deutsch, 1997

W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 2, Springer, 2006

F. Kuypers, Klassische Mechanik, Wiley-VCH, 2005

J.V. Jose, E.J. Saletan, Classical Dynamics: A Contemporary Approach, Cambridge University Press, 1998

J.D. Jackson, Klassische Elektrodynamik, de Gruyter, 2006

T. Fließbach, Elektrodynamik, Spektrum Akademischer Verlag, 2004

W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 3, Springer, 2004

Stand: 22.06.2018 20/50



Theoretische Ph	TP III				
Grundlegende K					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4.	4.	SS	1 Semester	6	8

Modulverantwortliche/r Santen

Dozent/inn/en Hochschullehrer(innen) der Theoretischen Physik

1 student. Betreuer pro Übungsgruppe

Zuordnung zum CurriculumBachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Inhaltlich baut der Kurs auf dem Modul TP I+II - LA auf.

Leistungskontrollen / Prüfungen Prüfungsvorleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von

Übungsaufgaben

Klausur oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS • Vorlesung (4 SWS)

Übung (2 SWS)

Arbeitsaufwand • Präsenzzeit Vorlesung

15 Wochen à 4 SWS 60 Stunden

Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 2 SWS 30 Stunden

 Vor- und Nachbereitung Vorlesung, Bearbeitung der Übungsaufgaben,

Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

150 Stunden

_

Summe 240 Stunden

Modulnote Aus der Klausurnote bzw. der Note der mündlichen Prüfung

Lernziele / Kompetenzen

- Überblick über die grundlegenden Konzepte, Methoden und Begriffe der theoretischen Quantenphysik und der statistischen Physik.
- Verständnis von physikalischen Gesetzen, die als Wahrscheinlichkeitsaussagen formuliert sind.
- Herstellen des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Begriffen und Resultaten mit experimentellen Ergebnissen
- Verständnis des Beitrags der Theoretischen Physik zu Begriffsbildung und Begriffsgeschichte
- Verständnis der wichtigsten Arbeitsstrategien und Denkformen der Theoretischen Quantenmechanik und statistischen Physik

Stand: 22.06.2018 21/50



Inhalt

- Schrödingergleichung, Eigenzustände, zeitliche Entwicklung
- Eindimensionale Probleme
- Orts- u. Impulsdarstellung
- Allgemeiner Formalismus der Quantenmechanik, Messprozess
- Harmonischer Oszillator
- Unitäre Transformationen, Symmetrien
- Quantenmechanischer Drehimpuls, Wasserstoffatom
- Grundlagen der statistischen Mechanik
- Gleichgewichtsensemble
- Anschluss an die Thermodynamik
- Das klassische ideale Gas

Weitere Informationen

Literatur:

- C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantenmechanik 1, de Gruyter, 1998
- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 5/1, Springer, 2003
- R. Shankar, Principles of Quantum Mechanics, Springer, 1994
- F. Schwabl, Quantenmechanik 1, Springer, 2004
- F. Schwabl, Statistische Mechanik, Springer, 2006
- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 6, Springer, 2004
- W. Brenig, Statistische Theorie der Wärme, Springer, 1992
- F. Reif und W. Muschnik, Statistische Physik und Theorie der Wärme, de Gruyter, 1987
- M. LeBellac, F. Mortessagne, G.G. Batrouni, Equilibrium and Non-Equilibrium Thermodynamics, Cambridge University Press, 2004

Stand: 22.06.2018 22/50



Physikalisches	Physikalisches Grundpraktikum für MuN						
Studiensem.	ECTS-Punkte						
5.	5.	WS	1 Semester	4	6		

Modulverantwortliche/r Deicher, John

Dozent/inn/en 1 Praktikumsleiter(in)

1 Betreuer(in) pro Praktikumsgruppe

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Praktikum: für jeden Versuch Eingangsgespräch mit

Versuchsbetreuer, Durchführung und Protokollierung, Versuchsauswertung und Testat, Abschlussgespräch mit

Versuchsbetreuer

Lehrveranstaltungen / SWS

Physikalisches Grundpraktikum für MuN

(Gruppengröße: 2) 4 SWS

Arbeitsaufwand Physikalisches Grundpraktikum für MuN

Durchführung der Versuche 40 Stunden Vorbereitung und Auswertung 140 Stunden

Summe 180 Stunden

Modulnote unbenotet

Lernziele/Kompetenzen:

- Erwerb von Grundkenntnissen zur Mechanik, Thermodynamik, Optik und Radioaktivität
- Erwerb von Grundkenntnissen zur Quanten- und Atomphysik
- Vermittlung eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Vermittlung wissenschaftlicher Methodik, insbesondere der Fähigkeit, einschlägige Probleme quantitativ mittels mathematischer Formalismen zu behandeln und selbständig zu lösen
- Vertiefung des Verständnisses ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien aus den Bereichen Mechanik, Optik, Thermodynamik, Atomphysik und Radioaktivität durch das Experiment
- Kennenlernen von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Kennenlernen verschiedener Instrumente und Messverfahren zur Durchführung verlässlicher Messungen sowie der Anwendung von PCs zur Steuerung und Datenerfassung
- Lernen, wie und mit welcher Genauigkeit mit einem vorgegebenen Versuchsaufbau und Messinstrumenten Messungen durchgeführt werden
- Einüben der Fähigkeit, ein genaues und vollständiges Versuchsprotokoll zu führen
- Fähigkeit, Daten mathematisch zu analysieren (Kurvenanpassung, Fehlerrechnung), wesentliche funktionale Zusammenhänge graphisch darzustellen und Messergebnisse zu beurteilen

Stand: 22.06.2018 23/50



Inhalt

Physikalisches Grundpraktikum für MuN

Insgesamt 8 oder 9 Versuche aus den Bereichen Mechanik, Thermodynamik, Optik und verschiedenen Bereichen der modernen Physik. Die Auswahl der Versuche und deren Reihenfolge sind mit den experimentalphysikalischen Vorlesungen im Studiengang Mikrotechnologie und Nanostrukturen abgestimmt.

- Versuche zur Mechanik (z. B. Schwingungen, Drehbewegungen, Kreisel, mech. Materialeigenschaften, Akustik)
- Versuche zur Thermodynamik (z.B. Temperaturmessung, Gasgesetze, Kreisprozesse, Wärmekapazität, Phasenumwandlungen, Wärmeleitung, Peltier-Effekt)
- Versuche zur Optik (z.B. Geometrische Optik, Beugung, Mikroskop, polarisiertes Licht, opt. Materialkonstanten, Emission von Licht)
- vertiefende Versuche aus verschiedenen Bereichen der modernen Physik (z.B. Franck-Herz-Versuch, Photoeffekt, Millikan-Versuch, e/m-Bestimmung, Kohärenz von Wellen, Phasenumwandlungen, Temperaturstrahler, Röntgenbeugung)

Weitere Informationen

Inhaltlich wird auf die Module der ersten beiden Semester aufgebaut

Literaturhinweise:

Literatur zu den Vorlesungen Experimentalphysik

Eine aktuelle Liste der zur Verfügung stehenden Praktikumsversuche sowie Versuchsanleitungen finden sich unter http://grundpraktikum.physik.uni-saarland.de/

Anmeldung:

Eine Anmeldung zum Grundpraktikum ist jeweils zu Semesterbeginn erforderlich unter http://grundpraktikum.physik.uni-saarland.de/

Stand: 22.06.2018 24/50



Physikalisches	Praktikum für l	Fortgeschritter	ne MuN		FP MuN		
Studiensem.	Studiensem. Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS						
6.	6	WS+SS	1 Semester	4	6		

Modulverantwortliche/r Birringer/Hartmann

Dozent/inn/en 1 Praktikumsleiter

1 student. Betreuer pro Praktikumsgruppe

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zugangsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Für jeden Versuch: Eingangsgespräch mit Versuchsbetreuer,

Durchführung und Protokollierung der Versuche,

Versuchsauswertung und Testat, Abschlussgespräch mit

Versuchsbetreuer

Lehrveranstaltungen / SWS Phys. Praktikum für Fortgeschrittene

(Gruppengröße: 2) 4 SWS / 6 CP

Arbeitsaufwand Phys. Praktikum für Fortgeschrittene,

Durchführung der Versuche 36 Stunden Vorbereitung und Auswertung 114 Stunden

Blockseminar 5 Stunden

Vorbereitung eines Vortrags über einen

durchgeführten Versuch 25 Stunden

Summe 180 Stunden

Modulnote Unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

- Vertiefung des Verständnisses ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien durch das Experiment
- Kennenlernen von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Kennenlernen moderner Instrumente und Messverfahren zur Durchführung verlässlicher Messungen sowie der Anwendung und Programmierung von PCs zur Steuerung und Datenerfassung
- Kennenlernen von und Arbeiten mit wissenschaftlichen Apparaturen, wie sie auch in der aktuellen Forschung eingesetzt werden.

Stand: 22.06.2018 25/50



Inhalt

- a) Teilnahme am LabVIEW Tutorial
- b) Durchführung von 2 Versuchen, zu wählen aus den Bereichen
- Atom- und Molekülphysik
- Festkörperphysik
- Mikroskopiemethoden
- Biophysik
- c) Vortrag über einen der durchgeführten Versuche am Ende des Semesters im Rahmen eines Blockseminars

Weitere Informationen

Inhaltlich wird auf die Module Experimentalphysik I, II und III sowie dem Grundpraktikum für MuN aufgebaut.

Allgemeines:

Fortgeschrittenenpraktikum: Eine aktuelle Liste der zur Verfügung stehenden Versuche sowie allgemeine Informationen findet sich unter http://fopra.physik.uni-saarland.de/

Anmeldung:

Eine Anmeldung bei den Praktikumsleitern ist jeweils zu Semesterbeginn erforderlich. Die Anmeldung erfolgt über ein Webformular, die Anmeldefrist beginnt jeweils zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit für das nachfolgende Semester (Siehe http://fopra.physik.uni-saarland.de/)

Stand: 22.06.2018 26/50



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

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

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

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

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 SWS 45 h Vor- und Nachbereitung 60 h Klausurvorbereitung 45 h

Gesamt: 150 h

Modulnote Benotete Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

Grundlagen des elektrisches Feldes, des magnetischen Feldes und des elektrischen Strömungsfeldes, Gleichstromkreise

Inhalt

- Das statische elektrische Feld
- Bewegliche Ladungen im elektrischen Feld
- Zweipole und Zweipolnetze
- Zeitlich konstantes Magnetfeld
- Elektromagnetische Induktion
- Die Maxwell-Gleichungen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

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

G. Bosse Grundlagen der Elektrotechnik I-IV und Übungsbuch

Stand: 22.06.2018 27/50



Grundlagen der	GdE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	SS	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 Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

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

- Graph, Baum Co-Baum
- Kirchhoffsche Gleichungen
- Konstituierende Gleichungen
- Netzwerkberechung im Zeit und Frequenzbereich
- Ein- und Mehrtor Ersatzschaltungen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

Skriptum zur Vorlesung

E. PhilippowW. AmelingGrundlagen der Elektrotechnik I - IV

G. Bosse Grundlagen der Elektrotechnik I-IV und Übungsbuch

Stand: 22.06.2018 28/50



Mikrotechnologi	e				FT
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Helmut Seidel

Dozent/inn/en Prof. Dr. Helmut Seidel und N. N.

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Pflichtlehrveranstaltung der Vertiefung

Mikrosystemtechnik

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen,

Pflichtlehrveranstaltung des Moduls Ing.-wiss. Grundlagen

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche oder schriftliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS 3 SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

GESAMT 120

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Erlangen von vertieften Grundkenntnissen in der Herstellungstechnologie von Mikrosystemen und mikroelektronischen Schaltkreisen mit Schwerpunkt in der Halbleitertechnologie

- Einführung, Technologieüberblick, Reinraumtechnik
- Materialien der Mikrosystemtechnik, Kristallografie
- Herstellung von kristallinem Silizium (Czochralski, Float-Zone)
- Thermische Oxidation und Epitaxie
- Schichtabscheidung: CVD (Chemical Vapor Deposition)
- Physikalische Schichtabscheidung: 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.
- LIGA-Verfahren, Abformtechniken
- Waferbonden, Planarisierungstechniken (Chemisch-mechanisches Polieren)

Weitere Informationen

Literatur:

Mescheder, Ulrich: "Mikrosystemtechnik - Konzepte und Anwendungen"

Büttgenbach, Stephanus: "Mikromechanik - Einführung in Technologie und Anwendungen"

Gerlach, G.; Dötzel, W.: "Grundlagen der Mikrosystemtechnik"

Menz, Wolfgang; Mohr, Jürgen: "Mikrosystemtechnik für Ingenieure"

Stand: 22.06.2018 29/50



Elektronik: Phys	ENK				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	jährlich	1 Semester	4	6

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

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

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik:

Pflicht in Vertiefung Elektrotechnik und Mikrosystemtechnik

Wahlpflicht in Vertiefung Mechatronische Systeme Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfungen Modulelementprüfungen

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung und Übung 15 Wochen à 4 SWS

zzgl. Vor- und Nachbereitung und Klausurvorbereitung

insgesamt 180h

Modulnote Benotete Prüfung

Lernziele/Kompetenzen

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.

Inhalt

- 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

Stand: 22.06.2018 30/50



- 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.

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

Stand: 22.06.2018 31/50



Modul						
Schaltungstech	Schaltungstechnik					
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 in Bachelor Mechatronik Vertiefung Elektrotechnik und Mikrosystemtechnik, Bachelor Systems Engineering Vertiefung

Elektrotechnik.

Wahlpflicht in Bachelor Mechatronik Vertiefung Mechatronische Systeme, Bachelor CuK, Bachelor MuN, Bachelor Systems

Engineering.

Modulelement Vorlesung Elektrische Netzwerke:

Pflicht in Bachelor Mechatronik Vertiefung Elektrotechnik und Mikrosystemtechnik, Bachelor Systems Engineering Vertiefung

Elektrotechnik.

Wahlpflicht in Bachelor Mechatronik Vertiefung

Mikrosystemtechnik und Mechatronische Systeme, Bachelor

CuK, Bachelor MuN, Bachelor Systems Engineering.

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete Prüfungen zur Vorlesung Schaltungstechnik.

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: 22.06.2018 32/50



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: 22.06.2018 33/50



60h

Modul/Modulelem Messtechnik und	MTS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	Jährlich im SS	1 Semester	4	6

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

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

und Mitarbeiter

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Systems Engineering, Ingenieurwiss. Grundlagen

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Block ing.-wiss.

Grundlagen

Lehramt Technik, Modul ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Bachelor Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete Klausur,

zusätzlich benotete Hausaufgaben zum Erwerb von

Bonuspunkten für die Klausur

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS, V3 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 4 SWS

Vor- und Nachbereitung 60h Klausurvorbereitung 60 h

Modulnote Klausurnote

Lernziele/Kompetenzen

Erlangung von Grundkenntnissen über den Messvorgang an sich (Größen, Einheiten, Messunsicherheit) sowie über die wesentlichen Komponenten vor allem digitaler elektrischer Messsysteme. Kennenlernen verschiedener Methoden und Prinzipien für die Messung nicht-elektrischer Größen; Bewertung unterschiedlicher Methoden für applikationsgerechte Lösungen. Vergleich unterschiedlicher Messprinzipien für gleiche Messgrößen inkl. Bewertung der prinzipbedingten Messunsicherheiten und störender Quereinflüsse sowie ihrer Kompensationsmöglichkeiten durch konstruktive und schaltungstechnische Lösungen.

Inhalt

Messtechnik:

- Einführung: Was heißt Messen?; Größen und Einheiten (MKSA- und SI-System);
- Fehler, Fehlerquellen, Fehlerfortpflanzung, Messunsicherheit nach GUM;
- Messen von Konstantstrom, -spannung und Widerstand;
- Gleich- und Wechselstrombrücken;
- Mess- und Rechenverstärker (Basis: idealer Operationsverstärker);
- Grundlagen der Digitaltechnik (Logik, Gatter, Zähler);
- AD-Wandler (Flashwandler, sukzessive Approximation, Dual-Slope-Wandler);
- Digitalspeicheroszilloskop;

Sensorik:

- Temperaturmessung;
- 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)

Stand: 22.06.2018 34/50



Weitere Informationen

Unterrichtssprache deutsch;

Vorlesungsfolien, Übungsaufgaben und Musterlösungen werden zum Download bereitgestellt Regelmäßig Hörsaalübung sowie zusätzlich korrigierten Hausaufgaben zum Erwerb von Bonuspunkten.

Literatur:

- E. Schrüfer: "Elektrische Messtechnik", Hanser Verlag, München, 2004
- H.-R. Tränkler: "Taschenbuch der Messtechnik", Verlag Oldenbourg München, 1996
- W. Pfeiffer: "Elektrische Messtechnik", VDE-Verlag Berlin, 1999
- R. Lerch, Elektrische Messtechnik, Springer Verlag, neue Auflage 2006
- J. Fraden: "Handbook of Modern Sensors", Springer Verlag, New York, 1996
- T. Elbel: "Mikrosensorik", Vieweg Verlag, 1996
- H. Schaumburg; "Sensoren" und "Sensoranwendungen", Teubner Verlag Stuttgart, 1992 und 1995
- J.W. Gardner: "Microsensors PrinciplesandApplications", John Wiley&Sons, Chichester, UK, 1994.

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

Stand: 22.06.2018 35/50



Modul Mikromechaniso	ММ				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	jährlich	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Helmut Seidel

Dozent/inn/en Prof. Dr. Helmut Seidel

Zuordnung zum CurriculumBachelor Mechatronik Pflichtlehrveranstaltung der Vertiefung

Mikrosystemtechnik

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Modul

ingenieurwissenschaftliche Vertiefung

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftlich oder mündlich

Lehrveranstaltungen / SWS 3 SWS, V2 Ü1

Arbeitsaufwand Vorlesung + Übungen 15 Wochen 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung 45 h Klausurvorbereitung 30 h

GESAMT 120 h

Modulnote Prüfungsnote

Lernziele/Kompetenzen

Erlangen von Grundkenntnissen im Bereich Bauelemente der Mikrosystemtechnik mit Schwerpunkt in der Mikroaktorik; Einführung in die Mikrofluidik.

Inhalt

- Einführung, Marktübersicht
- Skalierungsgesetze
- Passive mechanische Bauelemente
- Prinzipien der Mikroaktorik (Elektrostatik, Magnetik, Piezoelektrik, Formgedächtnislegierungen)
- Aktive mechanische Bauelemente (Schalter, Relais, etc.)
- Passive fluidische Bauelemente
- Fluidische Aktoren (Ventile, Pumpen)
- Sensoren in der Fluidik

Weitere Informationen

Literatur:

Mescheder, Ulrich: "Mikrosystemtechnik - Konzepte und Anwendungen"

Büttgenbach, Stephanus: "Mikromechanik - Einführung in Technologie und Anwendungen"

Gerlach, G.; Dötzel, W.: "Grundlagen der Mikrosystemtechnik"

Menz, Wolfgang; Mohr, Jürgen: "Mikrosystemtechnik für Ingenieure"

M. Madou: Fundamentals of Microfabrication

Stand: 22.06.2018 36/50



Mikroelektronik	ME 1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5	5	WS	1 Semester	3	4

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

Dozent/inn/en Prof. Dr.-lng. Chihao Xu

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, ing. wis.

Vertiefung

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: 22.06.2018 37/50



Modul Materialien der I	Abk. 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

Master Mechatronik, Kernbereich der Vertiefung Elektrotechnik

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Bachelor Mechatronik, Pflicht in Vertiefung Mikrosystemtechnik

und Wahlpflicht in Vertiefung 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: 22.06.2018 38/50



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: 22.06.2018 39/50



Modul Aufbau- und Vei	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 CurriculumBachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Benotete 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 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, 3D-MID)
- Verbindungstechniken (Kaltpressschweißen, Löten, Kleben)

Weitere Informationen Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 22.06.2018 40/50



Modul Elektrische Klein	Modul Elektrische Klein- und Mikroantriebe						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	Jedes SS	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

Bachelor Mechatronik, Vertiefung ET: Wahlpflichtfach

Master Mechatronik, Vertiefung ET & MeS: Pflichtfach, Vertiefung

MA & MST: Erweiterungsbereich

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflichtfach im

Kernbereich

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: 22.06.2018 41/50



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

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

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

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mechatronik, Pflicht

Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen und

Ingenieurwissenschaftliche Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Kenntnisüberprüfung, schriftliche Ausarbeitungen

Lehrveranstaltungen / SWS Praktikum/5 SWS

Arbeitsaufwand 6 Versuche à 5 h = 30 h

Vorbereitung 6 x 5 h = 30 hNachbereitung 6 x 5 h = 30 h

Gesamtaufwand = 90 h

Modulnote

Lernziele/Kompetenzen

Praktische Anwendung und Vertiefung des Stoffes Grundlagen der Elektrotechnik I und II

Inhalt

- Elektrisches Feld
- Magnetisches Feld
- Strömungsfeld
- Transiente Vorgänge
- Resonanzkreise
- elektrische Maschinen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

Literatur:

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

G. Bosse Grundlagen der Elektrotechnik I-IV und Übungsbuch

Stand: 22.06.2018 42/50



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

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

Dozent/inn/en Prof. Dr.-lng. Michael Möller

Zuordnung zum CurriculumBachelor Mechatronik und Bachelor Systems Engineering: Pflicht

für die Vertiefung Elektrotechnik, sonstige Vertiefungen sowie

Bachelor MuN und CuK Wahlpflicht.

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen

Lehrveranstaltungen / SWS 2 SWS

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

Bericht 30h+30h+30h = 90h (3 CP)

Wahlweise können Studierende in Bachelor MuN eine

Zusatzaufgabe (30 h) bekommen. Bei erfolgreicher Absolvierung

erhält man 1 CP mehr für das Praktikum.

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: 22.06.2018 43/50



Blockpraktikum					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3, 4	4	jährlich	Blockpraktikum		4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. rer. nat. H. Seidel

Dozent/inn/en Prof. Dr. rer. nat. H. Seidel

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Pflicht

Bachelor Mechatronik, Praktikum der Kategorie

Mikrosystemtechnik

Master Mechatronik, Praktika

Zulassungsvoraussetzungen erfolgreicher Abschluss des Modulelements Mikrotechnologie

Leistungskontrollen / Prüfungen schriftlich / mündlich

Lehrveranstaltungen / SWS 4 SWS, max. 12 Studenten pro Praktikum

2-3 Tage virtuelles Vorpraktikum 5 Tage Blockpraktikum im Reinraum

Arbeitsaufwand Präsenzzeit:

Vorpraktikum (virtuelles Praktikum): 27 h Praktikum: 45 h Vor- und Nachbereitungszeit: 48 h

Gesamt: 120 h (4 CP)

Modulnote unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

Die notwendigen Prozessschritte zur Realisierung eines mikrosystemtechnischen Bauelements sollen erlernt werden. Das Arbeiten in Teams wird geübt.

Inhalt

Mit Hilfe von Mikrotechniken, wie z.B. Fotolithographie (Belackung, Prebake, Strippen, etc.), Schichtabscheidung (Oxidation, Sputtern, Implantation) und –abtragung (KOH-Ätzung, HF-Ätzen) werden definierte Strukturen zur Herstellung von piezoresistiven Drucksensoren erzeugt. Hierzu ist Arbeiten unter Reinraumbedingungen notwendig. Das Praktikum vermittelt sehr intensive praktische Kenntnisse, die bereits in der Theorie erlernt wurden und schließt mit einem Zertifikat ab. Vor dem eigentlichen Blockpraktikum findet ein Vorpraktikum statt, bei dem man anhand virtueller Maschinen bereits wichtige Bedienelemente und Vorgehensweisen der realen, im Praktikum vorkommenden Anlagen, kennenlernt.

Weitere Informationen

Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich. Das Praktikum baut auf das Modul Mikrotechnologie auf.

Stand: 22.06.2018 44/50



Modul	Modul Praktikum Aufbau- und Verbindungstechnik und Zuverlässigkeit							
Praktikum Aufb								
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
2	2	SS	1 Semester	2-3	3-4			

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

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

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen

Bachelor Mechatronik

Zulassungsvoraussetzungen Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: Aufbau- und

Verbindungstechnik, ggf. Zuverlässigkeit

Leistungskontrollen / Prüfungen Testat für Praktikum

Lehrveranstaltungen / SWS 2-3 SWS (7 - 10 Termine, Umfang je nach Versuch)

Arbeitsaufwand 90 – 120 h

Modulnote Testat

Lernziele/Kompetenzen

Erlernen der Technologieschritte Prozessschritte zur Realisierung einer elektronischen Baugruppe. Durchführung von Umweltprüfungen zur Bestimmung der Zuverlässigkeit.

Inhalt

- Leiterplattenentwurf (Schaltung entwerfen, Bauelemente auswählen, Leiterplatte entwerfen)
- Leiterplattenherstellung (Gerberfile herstellen; Leiterplatte fräsen; Leiterplatte reinigen; Leiterplatteninspektion, Druckschablone herstellen)
- Technologievorbereitung Löten (Leiterplatte bedrucken, Lötprofil einstellen, Dummy-BE, Leiterplatten im SMT Ofen löten)
- Bestückung, Löten (Lotpaste drucken, Bauelemente aufsetzen, Lötprozess durchführen)
- Metallografische Präparation/Analyse (Anfertigung von Querschliffen, Optische Kontrolle der Lötstellenqualität)
- Temperaturwechselversuche (künstliches Altern einer Baugruppe)
- Mechanische Prüfung (Erfassen von mechanischen Kennwerten an kleinen Körpern)

Weitere Informationen

Dieses Praktikum kann nur eingebracht werden, wenn das Praktikum Aufbau- und Verbindungstechnik aus dem Bachelor-Studiengang noch nicht eingebracht wurde

Unterrichtssprache: Deutsch

Literaturhinweise:

Stand: 22.06.2018 45/50



Modul	Abk.				
Ingenieurwisse	lwT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6	6	jährlich	1 Semester		4

Modulverantwortliche/r Studiendekan bzw. Studienbeauftragter der FR 7.4

Dozent/inn/en Dozenten und wiss. Mitarbeiter der FR 7.4

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflichtmodul

im Block ing.-wiss. Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Projektdokumentation und Seminarvortrag

Lehrveranstaltungen / SWS Projektpraktikum im Team:

4 SWS, jeweils 2 - 4 Teilnehmer pro Projekt, nach Absprache

Arbeitsaufwand Präsenzzeit: nach Absprache mit betreuendem Lehrstuhl

Projektpraktikum: 100 h Dokumentation und Präsentation: 20 h

Gesamt: 120 h (4 CP)

Modulnote Unbenotet

Lernziele/Kompetenzen

Studierende werden in die Lage versetzt, eine komplexe ingenieurwissenschaftliche Problemstellung im Team zu strukturieren, gemeinsam zu lösen und ihre Methodik und Ergebnisse einer Zuhörerschaft mit fachlicher Vorbildung innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens mit modernen Medien zu vermitteln.

Inhalt

Studierende erhalten eine praxisnahe ingenieurwissenschaftliche Aufgabenstellung, für die sie in Kleingruppen mit 2 bis 4 Studierenden selbst Lösungswege finden und die sie in den Laboren/Messräumen der Lehrstühle praktisch umsetzen. Am ingenieurwissenschaftlichen Teamprojekt beteiligen sich alle Lehrstühle der Mechatronik, indem sie mögliche Themenstellungen anbieten, deren Ausarbeitung betreuen, und ihre Infrastruktur (Labore, Messräume...) zur praktischen Umsetzung zur Verfügung stellen. Thema, Umfang und Durchführung werden individuell abgestimmt zwischen den Studierenden und dem betreuenden Lehrstuhl, dabei sind Themenvorschläge seitens der Studierenden ausdrücklich erwünscht. Ergänzt wird das Projekt durch eine Dokumentation und eine Abschlusspräsentation, wobei die Studierenden kritisches Feedback nicht nur zum Inhalt, sondern auch zur Präsentationstechnik erhalten.

Weitere Informationen: Anmeldung zu Semesterbeginn erforderlich

Unterrichtssprache: nach Absprache

Literaturhinweise: inidividuell je nach vereinbarter Aufgabenstellung

Stand: 22.06.2018 46/50



Wahlpflicht					Abk. WP
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4- 6	6	jährlich	1 Semester je Veranstaltung	je nach Modulelement	11, davon mind. 6 benotet

Modulverantwortliche/r Studiendekan

Dozent/inn/en Dozent/inn/en der Fachrichtungen Physik, Mechatronik,

Dozent/inn/en der Philosophischen Fakultäten, Dozent/inn/en der Wirtschaftswissenschaften, Dozent/inn/en des Sprachenzentrums

Zuordnung zum CurriculumBachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Zugangsvoraussetzungen außer für das Modul-

element Tutortätigkeit (s. separate Beschreibung). Hier wird nur zugelassen, wer das zu betreuende Modulelement bereits

erfolgreich abgeschlossen hat.

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausuren oder mündliche Prüfungen

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesungen, Praktika, Übungen

Arbeitsaufwand Es sind Leistungen im Umfang von elf CPs zu erbringen

(entsprechend 360 h Arbeitsaufwand). Sechs der elf CPs müssen durch benotete Veranstaltungen erbracht werden. CPs aus benoteten Veranstaltungen können auch im unbenoteten Bereich

eingebracht werden.

Modulnote Bei benoteten Prüfungen: gewichtete Summe der

Modulelementprüfungen nach Prüfungsordnung §11 Abs. 4

Lernziele/Kompetenzen

- Vertiefter Einblick in das Fachgebiet, auch in den einzelnen Teilbereichen Physik und Mechatronik
- Einblick in die Arbeitsmethodik und Denkweise angrenzender Fachgebiete
- Fähigkeit zur Bearbeitung interdisziplinärer Forschungsthemen
- Erwerb fachübergreifender Kompetenzen

Inhalt

Zugelassene Veranstaltungen:

- Vertiefungsvorlesungen der Ingenieurwissenschaften oder der Physik
- Praktika der Ingenieurwissenschaften oder der Physik gem. § 6 der Studienordnung
- Sprachkurse: s. Sprachenzentrum
- Tutortätigkeit: s. gesonderte Beschreibung
- Folgende Beispielveranstaltungen sind ebenfalls möglich:
 - Kommunikation und soziale Kompetenz
 - o Betriebswirtschaftslehre

Weitere Veranstaltungen mit ähnlichen Inhalten können auf Antrag vom Prüfungsausschuss zugelassen werden.

Weitere Informationen

Es wird in der Regel in deutscher oder englischer Sprache unterrichtet.

Stand: 22.06.2018 47/50



Tutortätigkeit (W	AWP-TT				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
5.	6.	Jedes Semester	1 Semester	2	2

Modulverantwortliche/r Studiendekan/in

Dozent/inn/en Dozenten der Physik bzw. der Mechatronik

Zuordnung zum CurriculumBachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

(Teilmodul zum Modul WP)

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen Erfolgreicher Abschluss des zu betreuenden Moduls

Leistungskontrollen / Prüfungen Hospitation der von den Tutoren abgehaltenen

Lehrveranstaltungen

Lehrveranstaltungen / SWS Betreuung von Übungen

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Stunden

Vorbereitung der Übungen/Praktika 45 Stunden

Summe 60 Stunden

Modulnote Keine

Lernziele / Kompetenzen

- Einblick in die Organisation von Lehrveranstaltungen und Umsetzung methodischer Ziele
- Didaktische Aufbereitung komplexer physikalischer bzw. ing.-wiss. 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

Stand: 22.06.2018 48/50



Bachelor-Semina	ar				BS
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6.	6.	Jedes Semester	1 Semester	2	3

Modulverantwortliche/r Studiendekan/in der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten der Physik bzw. der Mechatronik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen,

Pflicht (mit Wahloption)

Zulassungsvoraussetzungen Studienleistungen im Umfang von mind. 120 CPs sollten erbracht

sein

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Präsentation von wissenschaftlichen Artikeln bzw.

Ergebnissen aus dem Themengebiet der Bachelor-Arbeit

Lehrveranstaltungen / SWS Seminar (2 SWS), max. Gruppengröße 15

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 10 Stunden

Vorbereitung des Vortrags, Literaturstudium 50 Stunden

Summe 60 Stunden

Modulnote Aus der Beurteilung des Vortrags

Lernziele / Kompetenzen

- Einarbeitung in die Themenstellung der Bachelor-Arbeit
- Erlernen der in der Bachelor-Arbeit verwendeten Methodik
- Vermittlung von Fähigkeiten des wissenschaftlichen Diskurses

Inhalt

Erarbeitung und didaktische Aufbereitung der für die Bachelor-Arbeit relevanten Fachliteratur und Fragestellung

Weitere Informationen

Kandidaten stimmen Thema und Inhalt der Bachelor-Arbeit und des vorgelagerten Seminars mit dem/der betreuenden Prüfer/Prüferin ab; mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen sollten frühzeitig abgesprochen werden. Finden Kandidaten keinen Prüfer/keine Prüferin, der/die bereit ist, ein Thema für Bachelor-Seminar und -Arbeit zu vergeben, so wird der Studiendekan/die Studiendekanin einen Prüfer beauftragen.

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch, auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch in einer anderen Fremdsprache möglich.

Literaturhinweise:

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

Stand: 22.06.2018 49/50



Bachelor-Arbeit					ВА
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
6.	6.	Jedes Semester	1 Semester		12

Modulverantwortliche/r Studiendekan/in der NTF II

Dozent/inn/en Dozenten der Physik bzw. der Mechatronik

Zuordnung zum Curriculum Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen,

Pflicht (mit Wahloption)

Zulassungsvoraussetzungen Gemäß Prüfungsordnung, §20:

• Erwerb von mindestens 120 CP gemäß der

Studienordnung;

• Abschluss der Grundpraxis der berufspraktischen

Tätigkeit von mindestens 8 Wochen, nachzuweisen durch

eine Bescheinigung des/der Beauftragten für die

berufspraktische Tätigkeit

Leistungskontrollen / Prüfungen Anfertigung der Bachelor-Arbeit

Lehrveranstaltungen / SWS

Arbeitsaufwand Bearbeitung der Fragestellung und Anfertigung der Arbeit

(Bearbeitungszeit 11 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
- Bearbeitung der Themenstellung
- Dokumentation des Projektverlaufs
- Anfertigung der Bachelor-Arbeit und Präsentation der Ergebnisse

Weitere Informationen

Kandidaten stimmen Thema und Inhalt der Bachelor-Arbeit und des vorgelagerten Seminars mit dem betreuenden Prüfer ab; mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen sollten frühzeitig abgesprochen werden. Finden Kandidaten keinen Prüfer/keine Prüferin, der/die bereit ist, ein Thema für Bachelor-Seminar und -Arbeit zu vergeben, so wird der Studiendekan/die Studiendekanin einen Prüfer beauftragen.

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch, auf Antrag an den Prüfungsausschuss auch in einer anderen Fremdsprache möglich.

Literaturhinweise:

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

Stand: 22.06.2018 50/50