

# Modulhandbuch

# für den Master-Studiengang Quantum Engineering

Mit Modulbeschreibungen zu Veranstaltungen für den Master Studiengang Quantum Engineering vom xx. Monat 2020

Stand: 13.02.2020 1/60



Studien-			
abschnit			
t	Titel	Modulverantwortlich	ECTS
	Kernbereich Systems Er	· ·	
2. Sem.	Advanced Electronic Packaging	Wiese	4
2. Sem.	Microelectronics 2	Xu	4
3. Sem.	Digital Transmission, Signal Processing	Herfet	9
3. Sem.	Microsensors	Schütze	4
3. Sem.	High Frequency Engineering	Möller	4
3. Sem.	Antenna Theory 1	Dyczij-Edlinger	5
	Kernbereich Quanter	<u> </u>	
1. Sem.	Theoretische Physik IV für QE	Santen	8 (6)
2. Sem.	Theoretische Physik V für QE	Santen	8 (4)
1. Sem.	Festkörperphysik II	Becher	4
1.Sem.	Atom- und Molekülphysik	Becher	4
3. Sem.	Quantum and Modern Optics	Becher/Eschner/Morigi	5
2. Sem.	Nanostrukturphysik II a/b	Hartmann	5
	Fachspezifische Wah	lpflicht	
2. Sem.	Multisensorsignalverarbeitung	Schütze	4
1. Sem.	Mikroelektronik 3	Xu	4
2. Sem.	Mikroelektronik 4	Xu	4
1. Sem.	Computational Electromagnetics 1	Dyczij-Edlinger	4
2. Sem	Computational Electromagnetics 2	Dyczij-Edlinger	4
2. Sem.	High Speed Electronics	Möller	4
3. Sem.	Zuverlässigkeit 1	Wiese	4
3. Sem.	Nanomechanik	Bennewitz	5
3. Sem.	Computerphysik	Rieger	5
3. Sem.	Quantentheorie des Lichts	Morigi	5
3. Sem.	Teilchenfallen und Laserkühlung	Eschner	5
3. Sem.	Theoretische Physik für	Wilhelm-Mauch, Morigi	5
	Quantentechnologien	_	
	Fachspezifische Seminare	und Praktika	
1. Sem.	Phys. Praktikum für Fortgeschrittene IIa	Eschner	12
2. Sem.	Phys. Praktikum für Fortgeschrittene IIb	Eschner	4
2. Sem	Mikroelektronik Praktikum (FPGA)	Xu	4
3. Sem.	Mikrocontroller-Projektseminar	Schütze	3
3. Sem.	Kleines Projektseminar (im Team)	ProfessorInnen Physik /	3
		Systems Engineering	
3. Sem	Großes Projektseminar (im Team)	ProfessorInnen Physik /	6
		Systems Engineering	
	Allgemeine Wahlpf	licht	
2. Sem.	Höhere Mathematik IV (a+b)	DozentInnen der Mathematik	9
3. Sem.	Kontinuumsmechanik	Diebels	4
2. Sem.	Finite Elemente in der Mechanik	Ripplinger	4
2. Sem	Empirische und statistische Modellbildung	Bähre	4
3. Sem.	Sprachkurse	Sprachenzentrum	
3. Sem.	Berufspraktische Tätigkeit		max. 9
3. Sem.	Forschungsseminar	ProfessorInnen der Physik	9
3. Sem.	Projektseminar	ProfessorInnen Physik /	6
		Systems Engineering	
	Laborprojekt und Mast		
3. Sem.	Laborprojekt	ProfessorInnen der Physik	15
4. Sem.	Master-Arbeit	ProfessorInnen der Physik	30

Stand: 13.02.2020 2/60



Name of the module Advanced Electr	Abbrevation AEP				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
2	2	summer	1 Semester	3	4

Responsible lecturer Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

Lecturer(s) Prof. Dr.-Ing. habil. Steffen Wiese

**Level of the unit** Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Quantum Engineering, Kernbereich Systems Engineering

**Entrance requirements** For graduate students: none

Assessment / Exams written or oral exams

Course type / Weekly hours Lecture: 2 weekly hours

Seminar: 1 weekly hour

**Total workload** Lecture 15 weeks à 2 weekly hours = 30 h

Seminar 15 week à 1 weekly hour = 15 h

self study = 45 h

exam preparation = 30 h

total workload = 120 h

**Grading** Grade of written or oral exam

#### Aims/Competences to be developed

Electronic packaging is a vital part in the physical realization of electronic systems. The course focuses on recent developments in the area of electronic packaging. Fundamental academic knowledge in the area of joining technologies and packaging materials will be one part of the lecture. Other chapters include area array components, stacked chips, system in package and green packaging technologies.

### Content

- Background of high pincounts
- Electrical and Thermal Issues in Electronic Packaging
- Specific Surfaces and Joining Technologies
- Area Array Components
- Bumping Technologies and Flip-Chip-Packages
- From Ball Grid Array Packages to Chip Size Packages
- Chip Stacking and other System in Package approaches
- Green Packaging Technologies

#### **Additional information**

Language: English

Literature: to be announced at the beginning of the course

Stand: 13.02.2020 3/60



Modul: Microelectronics	Abk.				
Studiensem.	Reference semester	Term	Duration	Weeklyhours	Credits
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

**Responsible lecturer** Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

**Lecturer(s)** Prof. Dr.-Ing. Chihao Xu

Level of the unit Bachelor Mechatronics, Elective Module of Specialization

Microsystems and Electro Technology

CoreCourses of Master Systems Engineering

Master Quantum Engineering, Kernbereich Systems Engineering

Entrance requirements None

**Assessment / Exams** Exam at the end of semester

Course type / Weekly hours 1 Lecture: 2hrs

1 Tutorial: 1hr

**Total workload** Classes Lecture: 15 weeks of 2 hrs:30hrs

Classes Tutorial: 14 weeks of 1 hr: 14 hrs

Preparation and follow-up work lecture and tutorial:46 hrs

Exam preparation: 30 hrs

**Grading** Exam grade

#### Aims/Competences to be developed

Understanding in manufacturing and development processes of integrated digital circuits – CAD and EDA for Microelectronics

#### Content

- Value chain of manufacturing (waferprocess, assembly, testing)
- Single wafer process steps, housing, analog testing, matching
- Abstraction level in microelectronics (physical, symbolic, functional), Y-tree
- Design flow, design styles
- Tools for design of integrated circuits, integration of tools
- Arithmetic operators
- Logic simulation (higher language, event driven, delay)
- Hardware description language VHDL
- Logicoptimization, technology mapping
- Testing of digital circuits, design for testibility, test pattern, autotest
- Layout: floor-planning, polygone, Pcell/cells, generators, design rules, verification, parasitics, backannotation, matching, place and route, OPC

#### **Additional information**

Language: German, optional English Literature: Script of the chair, lecture slides

Stand: 13.02.2020 4/60



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

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

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

Tutorial task sheets: Dipl.-Ing. Aleksej Spenst, M.Eng.

Tutorial: N.N. (Student Assistant)

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mechatronik, Kernbereich Vertiefung Elektrotechnik

LAB Mechatronik, Wahlpflicht in der Vertiefung Elektrotechnik Bachelor Mechatronik, Wahlpflichtveranstaltung Elektrotechnik

Master Systems Engineering, Kernbereich

**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.

Lecture 4 h (weekly)

Tutorial 2 h (weekly)

Tutorials in groups of up to 20 students

**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.

Stand: 13.02.2020 5/60



Weitere Informationen

Unterrichtssprache:

English

Literaturhinweise:

Bekanntgabe jeweils vor Beginn der Vorlesung auf der Vorlesungsseite im Internet

Stand: 13.02.2020 6/60



Name of the module <b>Microsensors</b>	Э				Abbrevation
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1,3	3	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

Wahlpflicht im Studiengang Mikrotechnologie und Nanostrukturen

(Master, ggfs. bereits im Bachelor zu absolvieren)

**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

Stand: 13.02.2020 7/60



- Fundamentals: interaction of light with molecules
- Microspectrometer solutions
- IR gas measurement
- IR microsensors for liquid analysis
- Magnetic microsensors
  - o 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: 13.02.2020 8/60



Name of the mo	Abbrevation				
Semester	Reference	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1,3	semester 3	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

Master Quantum Engineering, Kernbereich Systems Engineering

**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

· 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

Stand: 13.02.2020 9/60



- 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

### **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: 13.02.2020 10/60



Modul Antenna Theory	Modul Antenna Theory 1						
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1,3	3	WS	1 Semester	3	5		

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

**Dozent/inn/en** Romanus Dyczij-Edlinger (Vorlesung) und Mitarbeiter (Übung)

**Zuordnung zum Curriculum** Vertiefungsveranstaltung Master Computer- und

Kommunikationstechnik

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Master Quantum Engineering, Kernbereich Systems Engineering

**Zulassungsvoraussetzungen** DE: Keine. Studierende sollten eine Vorlesung über

elektromagnetische Felder gehört haben.

EN: None. Students are expected to have taken a course in

electromagnetic fields.

Leistungskontrollen / Prüfungen DE: Aufgaben und mündliche Prüfung

EN: Homework and oral exam

**Lehrveranstaltungen / SWS** DE: Vorlesung (2 SWS) und Übung (1 SWS)

EN: Lectures (2 SWS) and recitations (1 SWS)

Arbeitsaufwand DE: EN:

Modulnote DE: Aufgaben 30%, Prüfung 70% EN: Homework 30%, Exam 70%

### Lernziele/Kompetenzen

DE: Beherrschung der theoretischen Grundlagen von Antennen.

Kenntnis der Fachausdrücke zur Charakterisierung von Antennen.

Verständnis der Funktionsweise üblicher Antennenklassen und der Unterschiede zwischen ihnen.

Die Fähigkeit, für eine gegebene Anwendung die geeignete Art von Antenne zu wählen.

Beherrschung von Methoden zur quantitativen Auslegung von Antennen.

Elementares Wissen über Antennenmesstechnik.

EN: To master the theoretical foundations of antennas.

To know the standard terms for characterizing antennas.

To understand the working principles of and differences between widely used classes of antennas.

To be able to choose the proper type of antenna for a given application.

To master methods for quantitative antenna design.

To have a basic knowledge of antenna measurement techniques.

### Inhalt:

DE: Theoretische Grundlagen; Definitionen und Terminologie; Übertragungsstrecke;

Antennenklassifikation; Drahtantennen; Aperturantennen; Mikrostreifenleiterantennen;

Gruppenstrahler; Reflektorantennen; Breitband- und frequenzunabhängige Antennen;

Ansteuernetzwerke; Antennenmesstechnik; fortgeschrittene Theorie.

EN: Theoretical foundations; definitions and terminology; radio channel; antenna classification; wire antennas; aperture antennas; microstrip antennas; antenna arrays; reflector antennas; broadband and frequency-independent antennas; feeding networks; antenna measurements; advanced

Stand: 13.02.2020 11/60



theory.

#### Weitere Informationen:

DE: Skript in englischer Sprache ist auf <a href="www.lte.uni-saarland.de">www.lte.uni-saarland.de</a> erhältlich (Kennwort-geschützt). EN: Lecture notes in English are available from <a href="www.lte.uni-saarland.de">www.lte.uni-saarland.de</a> (password protected).

#### Unterrichtssprache:

DE: Studierende können zwischen Deutsch und Englisch wählen.

EN: Students may choose between English and German.

#### Literaturhinweise:

- C. Balanis, Antenna Theory: Analysis and Design. 3<sup>rd</sup> edition. John Wiley & Sons, 2005.
- J. Kraus, Antennas. 3<sup>rd</sup> edition. McGraw-Hill, 2001.
- R. Elliot, Antenna Theory and Design. Revised edition. Wiley-IEEE Press, 2003.
- R. Collin, Antennas and Radiowave Propagation. 4<sup>th</sup> edition. McGraw-Hill, 1985.
- K. Klark, Antennen und Strahlungsfelder. 2<sup>nd</sup> edition. Vieweg. 2006.

Stand: 13.02.2020 12/60



Theoretische Physik: Weite	TP IV QE				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	WS	1 Semester	6 (5)	8 (6)

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Rieger

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

**Zuordnung zum Curriculum** Master Quantum Engineering, Kernbereich Quantenphysik

Bachelor Physik, Pflichtveranstaltungen

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich Physik

**Zugangsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen.

Die Inhalte des Moduls TP III werden vorausgesetzt.

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur oder mündliche Prüfung

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung der

Übungsaufgaben

Lehrveranstaltungen / SWS • Vorlesung (4 SWS)

Übung (2 bzw. 1 SWS)

Arbeitsaufwand • Präsenzzeit Vorlesung

15 Wochen à 4 SWS 60 Stunden

• Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 2 (bzw. 1) SWS 30(15) Stunden

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

150(105) Stunden

-----

Summe 240(180) Stunden

Modulnote Aus der Klausurnote bzw. der Note der mündlichen Prüfung

#### Lernziele / Kompetenzen

- Überblick über weiterführende Konzepte, Methoden und Begriffe der theoretischen Quantenphysik und der statistischen Physik.
- Diskussion von komplexeren Modellsystemen
- Anschluss an aktuelle Forschungsgebiete
- Einführung in moderne Methoden der Quantenmechanik und statistischen Physik

### Inhalt

- Variations- und Störungsrechnung
- Zeitabhängige Phänomene
- Mehrteilchenprobleme, identische Teilchen
- Ideale Quantengase
- Klassische wechselwirkende Systeme
- Phasenübergänge
- Stochastische Prozesse

Stand: 13.02.2020 13/60



### Weitere Informationen

Die Veranstaltung kann nur einmal eingebracht werden entweder mit 6 oder mit 8 CP.

#### Literatur:

- C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantenmechanik 1&2, de Gruyter, 1998
- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 5/2, Springer, 2006
- R. Shankar, Principles of Quantum Mechanics, Springer, 1994
- F. Schwabl, Quantenmechanik 1&2, 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: 13.02.2020 14/60



Theoretische I	Physik V für G	E – Fortgesc	hrittene Konz	zepte der	TP V QE		
Quantenphysi							
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	Jährlich (SS) 1 Semester 6 (4) 8 (4)					
Modulverantwort	liche/r	Santen					
Dozent/inn/en		Hochschullehrer	(innen) der Theo	retischen Physik			
Zuordnung zum (	Curriculum	Master Physik, F Master Quantum					
Zulassungsvorau	ıssetzungen	Keine formalen Voraussetzungen					
Leistungskontrol	len / Prüfungen	Klausur oder mündliche Prüfung					
Lehrveranstaltun	gen / SWS	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS) Für die Variante mit 4 CP belegen die Studierende die Veranstaltung in den ersten 11 Wochen des Semesters. In diesem Zeitraum ist sie als Vorlesung mit 4 SWS und Übung mit 1 SWS organisiert. Die Übungen dienen dabei in erster Linie zur Vertiefung der Vorlesungsinhalte.					
Arbeitsaufwand		60 (44) h Präsenzzeit für die Vorlesung 30 (11) h Präsenzzeit für die Übungen 150 (65) h Selbststudium (Vor- und Nachbearbeitung, Bearbeitung von Übungen, Klausurvorbereitung) = insgesamt 240 (120) h					

### Lernziele / Kompetenzen

Modulnote

 Erlernen der Methoden (bzw. Grundlegendes Verständnis<sup>+</sup>) zur theoretischen Beschreibung und Analyse von quantenmechanischen Vielteilchensystemen

Klausur oder mündliche Prüfung

- Verständnis (bzw. vertieftes Verständnis\*) der wichtigsten physikalischen Phänomene in Systemen mit einer makroskopischen Anzahl wechselwirkender Teilchen
- Beherrschung (bzw. Kenntnis<sup>+</sup>) der grundlegenden Konzepte von Quantenstatistik und relativistischer Quantenmechanik, sowie von Phasenübergängen und Nichtgleichgewichts-Physik
- Anschluss an die aktuelle Forschung in der theoretischen Physik

### \*) nur in der Variante mit 8 CP, \*) nur in der Variante mit 4 CP

### Inhalt

- Zweite Quantisierung: Bosonen, Fermionen und Feldoperatoren
- Streutheorie
- Feldquantisierung
- Relativistische Quantenmechanik: Klein-Gordon Gleichung, Dirac-Gleichung
- Fluktuationen und Response
- Grundlagen des Pfadintegralbegriffs
- Weiterführende Methoden der Anwendungen (nur in der Variante mit 8 CP)

Stand: 13.02.2020 15/60



### **Weitere Informationen**

Die Veranstaltung kann nur einmal eingebracht werden, entweder mit 4 oder mit 8 CP.

Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch

#### Literatur:

- C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, Quantenmechanik 2, de Gruyter, 1998
- F. Schwabl, Quantenmechanik für Fortgeschrittene, Springer, 2005
- F. Schwabl, Statistische Mechanik, Springer, 2006
- R.P. Feynman, Statistical Mechanics, Perseus Books, 1998
- Yu V. Nazarov, J. Danon: Advanced Quantum Mechanics, Cambridge University Press
- S. J. Sakurai, Advanced Quantum Mechanics, Addison-Wesley

Stand: 13.02.2020 16/60

Modulelement



Abk.

75 Stunden

Festkörperphysi	k II				EP Va	
Studiensem. <b>2</b>	Regelstudiensem. <b>2</b>	Turnus <b>Jedes SS</b>	Dauer 1 Semester	SWS 3	ECTS-Punkte <b>4</b>	
Modulverantwor	tliche/r	Prof. Dr. rer. nat	. Christoph Bech	er		
Dozent/inn/en			er(in) der Experir uer(in) pro Übung			
Zuordnung zum Curriculum  Master Physik, Pflicht Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernberei Master Quantum Engineering, Kernbereich Quantenphysik						
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen				
Leistungskontrollen / Prüfungen		Vorlesung mit Übung: Eine benotete Klausur oder mündliche Prüfung. Teilnahmevoraussetzung: jeweils erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben in den Übungen				
Lehrveranstaltungen / SWS		<ul><li>(Festkörper</li><li>Übung zur</li></ul>	<ul> <li>Vorlesung "Experimentalphysik Va" 2 S (Festkörperphysik II)</li> <li>Übung zur Vorlesung (max. Gruppengröße: 15) 1 S</li> </ul>			
Arbeitsaufwand		Präsenzzeit Übung			30 Stunden 5 Stunden	

### Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

- Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen zur Festkörperphysik
- Vermittlung eines Überblicks der historischen Entwicklung und moderner Anwendungen
- Vermittlung wissenschaftlicher Methodik, insbesondere der Fähigkeit, einschlägige Probleme mit qualitativ mittels mathematischer Formalismen zu behandeln und selbständig zu lösen

Bearbeitung der Übungsaufgaben,

Klausur- oder Prüfungsvorbereitung

Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

- Kennenlernen von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Einüben elementarer Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalische Problemstellungen durch Anwendungen mathematischer Formalismen selbständig zu lösen

#### Inhalt

- Metalle
- Fermi-Flächen
- Halbleiter
- Dielektrische Eigenschaften
- Magnetismus
- Supraleitung
- Moderne experimentelle Methoden der Festkörperphysik

#### Weitere Informationen

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

Stand: 13.02.2020 17/60



Unterrichtssprache: deutsch

### Literaturhinweise:

• Kittel: Festkörperphysik

• Ashcroft, Mermin: Festkörperphysik

• Kopitzi: Einführung in die Festkörperphysik

• Ibach, Lüth: Festkörperphysik

Stand: 13.02.2020 18/60

Atom- und Molekülphysik



FP V

Summe 120 Stunden

Atom- una wa	nekuipiiysik				EP V			
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte			
1	1	jährlich	1 Semester	3	4			
Modulverantwortliche/r Dozent/inn/en			Becher  1 Hochschullehrer(in) der Experimentalphysik  1 studentischer Betreuer(in) pro Übungsgruppe					
Zuordnung zum	Curriculum	Pflicht						
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen. Inhaltliche Voraussetzungen sind grundlegende Kenntnisse in Optik und Atomphysik (Experimentalphysik III)						
Leistungskontro	llen / Prüfungen	Vorlesung mit Übung: eine benotete Klausur oder mündliche Prüfung. Teilnahmevoraussetzung: erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben in den Übungen.						
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	<ul> <li>Vorlesung</li> </ul>			2 SWS			
		<ul> <li>Übung zur Vo (max. Grupper</li> </ul>			1 SWS			
Arbeitsaufwand		Präsenzzeit Übung			60 Stunden 30 Stunden			
		Bearbeitung	bereitung Vorles der Übungsaufg er Prüfungsvorbe	aben,	30 Stunden			

Modulnote

Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung

### Lernziele/ Kompetenzen:

- Erwerb von fortgeschrittenen Kenntnissen zur Atom- und Molekülphysik
- Vermittlung eines Überblicks der modernen Anwendungen und Probleme
- Vermittlung wissenschaftlicher Methodik, insbesondere der Fähigkeit, einschlägige Probleme quantitativ mittels mathematischer Formalismen zu behandeln und selbständig zu lösen
- Kennenlernen von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden
- Einüben fortgeschrittener Techniken wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere der Fähigkeit, physikalischer Problemstellungen durch Anwendung mathematischer Formalismen und Nutzung der wissenschaftlichen Literatur ("Reading Class") selbständig zu lösen

#### Inhalt

- Mehrelektronenatome
- Aufbau des Periodensystems
- Kernspin und Hyperfeinstruktur
- Spektren komplexer Atome
- Moderne experimentelle Methoden der Atomphysik
- Einführung in die Molekülphysik: Struktur und Bindung, Molekülspektren

Stand: 13.02.2020 19/60



### **Weitere Informationen**

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

Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch

#### Literaturhinweise:

• Haken, Wolf: Atom- und Quantenphysik

• Mayer-Kuckuk: Atomphysik

• Bransden: Physics of Atoms and Molecules

Foot: Atomic PhysicsDemtröder: Molekülphysik

Stand: 13.02.2020 20/60



Name of the module Quantum and Mo	Abbrevation				
Semester	Reference semester	Term	Duration	Weekly hours	Credits
1,3	3	ws	1 Semester	4	5

**Responsible lecturer** Prof. Dr. C. Becher

**Lecturer(s)** Prof. Dr. C. Becher, Prof. Dr. J. Eschner, Prof. Dr. G. Morigi

Level of the unit Master Physics

Master Quantum Engineering

**Entrance requirements** For graduate students: none.

Basic knowledge at Bachelor level required in: optics, atomic physics, quantum physics, theoretical quantum mechanics,

statistical physics

Assessment / Exams Oral final exam / seminar talk

Course type / Weekly hours Lecture 3 h (weekly)

Seminar 1 h (weekly)

**Total workload** Classes: 60 h (4 SWS x 15 weeks)

Private studies for lecture: 30 h (2h / week x 15 weeks) Preparation seminar talk: 60 h (4h / week x 15 weeks)

Total: 150 h

Grading Final oral exam / seminar talk: 100 %

### Aims/Competences to be developed

- Getting an overview on basic concepts & methods, theoretical models, technical realizations and experimental applications of quantum and modern optics
- Knowledge of theoretical formalism to describe optics and light-matter interaction
- · Connecting theoretical concepts and experimental results
- Knowledge of key experiments and experimental techniques
- Independent acquisition of information from literature
- Training of presentation skills

#### Content

Choice of (dependent on lecturer)

- Light matter interaction: classical dispersion theory, semi-classical theory, coherent effects
- Quantum electrodynamics effects in atoms: spontaneous emission, Lamb shift, Casimir effect
- Cavity Quantum electrodynamics: Purcell effect, Jaynes Cummings model
- Mechanical effects in light matter interaction
- Resonance fluorescence
- Scattering processes: Rayleigh, Raman, Thompson, Compton
- Elements of lasers, simple laser models

Stand: 13.02.2020 21/60



- Optical resonators, Gaussian beams
- Laser dynamics, mode selection, spectral properties, noise
- Laser types
- Photons: coherence, statistics
- Quantum mechanical description of the light field, quantization, special states, experimental approaches; quantum vacuum, vacuum fluctuations
- Modern experiments in quantum optics
- Particle traps: Paul/Penning traps, dipol traps, magneto-optical traps
- Laser cooling: free particles, trapped particles, special techniques; applications in quantum optics, quantum information, precision measurements, ultra-cold matter
- Quantum communication: channels, key distribution, teleportation, quantum repeater
- Theoretical description of open quantum systems
- Bose-Einstein statistics and condensation
- Quantum degenerate atomic gases and BEC in interacting systems
- Field theoretical description of weakly interacting bosons
- Superfluidity, quantum coherence
- BEC in optical lattices
- Ultracold Fermi gases, quantum simulation with ultracold atoms

#### **Additional information**

Language: English

Literature:

- C. Cohen-Tannoudij et al., Photons and atoms, Wiley ed. (1997)
- C. Cohen-Tannoudij et al., Atom-Photon-Interactions, Wiley ed. (1998)
- P.W. Millonni, The quantum vacuum, Academic Press ed. (1994)
- J.J. Sakurai, Advanced quantum mechanics, Addison-Wesley ed. (1967)
- W. Heitler, The Quantum Theory of Radiation, Wiley Ed. (3rd ed., 1954).
- W. H. Luisell, Quantum Statistical Properties of Radiation, Wiley Ed. (1973).
- A. J. Leggett, Quantum Liquids
- L. Pitaevskii, S. Stringari, Bose-Einstein Condensation
- C. J. Pethick and H. Smith, Bose-Einstein Condensation in Dilute Gases
- S. Sachdev, Quantum Phase Transitions
- K. Huang, Statistical Mechanics
- O. Svelto, "Principles of Lasers", 4. ed, Springer Verlag, 1998.
- P.W. Milonni, J.H. Eberly, "Lasers", 1. ed, Wiley Interscience, 1989.
- H.-A. Bachor, T.C. Ralph, "A Guide to Experiments in Quantum Optics", 3 ed., Wiley-VCH, 2018.
- R. Loudon, "The Quantum Theory of Light", 3. ed, Oxford University Press, 2000.
- M. Fox, "Quantum Optics", 1. ed, Oxford University Press, 2006.
- C.C. Gerry, P.L. Knight, "Introductory Quantum Optics", 1. ed, Cambridge University Press, 2005
- D. Meschede, "Optics, Light and Lasers", 3. ed, Wiley-VCH, 2017.
- H. Metcalf et al., "Laser cooling and trapping", 1. Ed. Springer, 1999.
- C. Foot, "Atomic Physics", 1. Ed., Oxford University Press, 2004.

Stand: 13.02.2020 22/60



Modulelement Nanostrukturphy	EP Vb				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/rProf. Dr. U. HartmannDozent/inn/enProf. Dr. U. Hartmann

Zuordnung zum Curriculum Master Quantum Engineering, Kernbereich Quantenphysik

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich Physik

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen
Leistungskontrollen / Prüfungen Vortrag oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung "Spezielle Themen der Nanostrukturforschung" und

ggf. integrierte Vorträge, 4 SWS, V4

Arbeitsaufwand Vorlesung inkl. ggf. integrierter Vorträge

15 Wochen à 4 SWS:60 hVor- und Nachbereitung:60 hPrüfungs- oder Vortragsvorbereitung:30 h

Modulnote Bewertung des Vortrags oder Note der mündlichen Prüfung

### Lernziele/Kompetenzen

Kennen lernen aktueller Forschungsrichtungen der Nanostrukturphysik und Nanotechnologie, insbesondere Erarbeitung von Methoden mit Querschnittscharakter, Detailwissen in speziellen Bereichen der Nanostrukturforschung und Nanotechnologie.

#### Inhalt

Grundlegende Methoden und Verfahren

- Einführung: Größen-Eigenschafts-Beziehungen
- Rastersondenverfahren und oberflächenanalytische Methoden
- Theoretische und numerische Charakterisierungsmethoden
- Dünne Schichten
- Nanostrukturierte Massivmaterialien
- Lithographische Verfahren
- Diskrete Nanoobjekte

### Anwendungsbereiche

- Anwendungen funktioneller Oberflächen
- · Anwendungen nanostrukturierter Massivmaterialien
- · Mikro- und Nanofluidik
- Nanoelektromechanische Systeme
- Nanobiotechnologie
- Nano- und Molekularelektronik
- Ferromagnetische Materialien und Bauelemente
- Informations- und Kommunikationstechnik
- · Medizin und Pharmazeutik

Stand: 13.02.2020 23/60



#### **Weitere Informationen**

Vorlesungsunterlagen (Präsentationen und Abbildungen) werden auf den Web-Seiten der beteiligten Lehrstühle zum Download bereitgestellt. Für die Diskussion der Vortragsthemen und für die Betreuung der Vortragsvorbereitung stehen wissenschaftliche Mitarbeiter der Lehrstühle zur Verfügung.

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

M. Di Ventra et al. (Ed.), Introduction to Nanoscale Science and Technology (Springer, N.Y., 2004)

G. Cao, Nanostructures and Nanomaterials (Imperial Collage Press, London, 2007)

M. Wautelet et al., Nanotechnologie (Oldenbourg, München, 2008)

Stand: 13.02.2020 24/60



Modul   <b>Multisensorsign</b> :	alverarheitung				Abk.		
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus <b>Jedes SS</b>	Dauer 1 Semester	SWS <b>3</b>	ECTS-Punkte 4		
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. Andreas Schütze					
Dozent/inn/en		Prof. Dr. Andreas Schütze und Mitarbeiter des Lehrstuhls Messtechnik					
Zuordnung zum Curriculum		Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen; Kategorie fachspezifische Wahlpflicht; Master Systems Engineering, Kernbereich Sensor-Aktor-Systeme Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht					
Zulassungsvora	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen					
Leistungskontrollen / Prüfungen		<ul> <li>Bearbeitung von praktischen Übungsaufgaben und Präsentation der Ergebnisse</li> <li>Mündliche Prüfung</li> <li>Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung und Präsentation im Rahmen eines Seminarvortrags</li> </ul>					
Lehrveranstaltu	ngen / SWS	Vorlesung Multisensorsignalverarbeitung und begleitendes Seminar, 3SWS, V2 S1					

Arbeitsaufwand

Vorlesung + Seminarvorträge 15 Wochen 2 SWS
 Vor- und Nachbereitung
 Praktische Übungen
 Eigenständige Bearbeitung eines Themas aus dem Spektrum der Vorlesung
 Dokumentation und Vortrag
 30 h
 5 h
 45 h

Modulnote

Endnote wird berechnet aus den Teilnoten Übungsaufgabe, mündliche Prüfung und Seminarvortrag (20:30:50)

### Lernziele/Kompetenzen

Kennenlernen verschiedener Methoden und Prinzipien für mustererkennende Methoden, insbesondere für die Signalverarbeitung von Multisensorarrays; Bewertung unterschiedlicher Ansätze und Methoden für spezifische Fragestellungen. Eigenständige Erarbeitung von Methoden zur Signalverarbeitung und Darstellung der Vor- und Nachteile an Hand spezifischer Beispiele.

### Inhalt

- Motivation für Multisensorsysteme;
- Merkmalsextraktion und Signalvorverarbeitung;
- Overfitting und Validierungsmethoden:
  - Leave-one-out cross validation (LOOCV),
  - o N-fold cross validation,
  - Boot strapping;
- Statistische Signalverarbeitungsmethoden zur multivariaten Analyse:
  - o PCA (principal component analysis),
  - o LDA (linear discriminant analysis),

Stand: 13.02.2020 25/60



- Regressionsanalyse (PCR, PLSR, LASSO)
- Support Vector Machines (SVM) und Support Vector Regression (SVR)
- Künstliche neuronale Netze ANN (artificial neural networks):
  - Motivation und Aufbau,
  - o Lernalgorithmus (backpropagation),
  - Self organizing networks (Kohonen-Karten);
- Weitere Ansätze, z.B. Fuzzy-Technologien; kombinierte Ansätze;
- Anwendungsbeispiele zur Mustererkennung, qualitativen und quantitativen Auswertung;
- Erarbeitung eines individuellen Themas im Rahmen eines Seminarvortrags.

#### Weitere Informationen

Vorlesungsunterlagen (Folien) und Übungen werden begleitend im Internet zum Download bereitgestellt; begleitende praktische Übungen werden z.T. an Hand von Rechnersimulationen (Merkmalsextraktion, Vorverarbeitung, SVM/SVR, LDA/PCA, etc.) durchgeführt. Die Vorlesung ist kombiniert mit einem Seminar, in dem die Teilnehmer eigenständig Teilthemen erarbeiten und präsentieren.

Unterrichtssprache: deutsch

#### Literaturhinweise:

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

- begleitendes Material zur Vorlesung (http://www.lmt.uni-saarland.de);
- R.O. Duda et. al.: "Pattern Classification", sec. ed., Wiley-Interscience;
- A. Zell: "Simulation Neuronaler Netze", R. Oldenbourg Verlag, 2000;
- T. Kohonen: "Self-Organizing Maps", Springer Verlag, 2001;
- F. Höppner et. al.: "Fuzzy-Clusteranalyse", Vieweg, 1997;
- H. Ahlers (Hrsg.): "Multisensorikpraxis", Springer Verlag Berlin, 1997
- T.C. Pearce, S.S. Schiffman, H.T. Nagle, J.W. Gardner (eds.): "Handbook of Machine Olfaction -Electronic Nose Technology", WILEY-VCH, 2003.

Stand: 13.02.2020 26/60



Modul: Mikroelektronik	Modul: Mikroelektronik 3					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4	

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

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

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

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen benotete mündliche Abschlussprüfung

Lehrveranstaltungen / SWSMikroelektronik III[ggf. max. Gruppengröße]Vorlesung: 2SWS

Übung: 1SWS

Arbeitsaufwand Präsenzzeit Vorlesung 15 Wochen à 2 SWS: 30h

Präsenzzeit Übung 15 Wochen à 1 SWS: 15h Vor- und Nachbereitung Vorlesung und Übung: 45h Prüfungsvorbereitung: 30h

Summe: 120h (4CP)

Modulnote Abschlussprüfungsnote

### Lernziele/Kompetenzen

Verständnisse und Kenntnisse im Verhalten, in der Beschreibung und im Entwurf integrierter analoger und mixed-signal CMOS-Schaltungen.

#### Inhalt

Vorlesung und Übung Mikroelektronik III

- Einführung in die Analogtechnik
- MOS-Technologie (Eigenschaften, Bauelemente Funktionale Sicht)
- MOS-Transitoren in Schaltungen (CMOS-Schaltungskomponenten)
- Frequenzgang der Verstärker (allgemein, Kapazität und Pol, Common Source, Kaskode, Rückkopplung)
- OP-Verstärker (Einstufiger- und Zweistufiger Verstärker, Ausgangsstufe, Kenngrößen)
- Referenzschaltungen (einfache Referenzschaltungen, Bandgap-Rferenz, Spannungsregler, I-Referenz, g<sub>m</sub>-Referenz)
- Switched Capacitor Schaltungen (Swiched Capacitor (SC) Grundlagen, SC Integrator und Verstärker, SC Filter, Sample und Hold Schaltungen)
- AD-Wandler (Einführung, Komparator, paralleler AD-Wandler, sukzessive Approximation AD-Wandler, Integrierter Dual Slop AD-Wandler)
- DA-Wandler (Einführung, paralleler AD-Wandler, serieller DA-Wandler)

### Weitere Informationen [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Skriptum des Lehrstuhls zur Vorlesung, Vorlesungsfolien, weiterführende Literatur

wird zu Beginn der ersten Vorlesung bekannt gegeben

Methoden: Information durch Vorlesung, Vertiefung durch Eigentätigkeit (Nacharbeiten, aktive

Teilnahme an den Übungen)

Stand: 13.02.2020 27/60



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

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

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

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

[Pflicht, Wahlpflicht, Wahlbereich] Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Präsentation einer Arbeit und mündliche Befragung am

Semesterende

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

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

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

Klausurvorbereitung: 30 Stunden

Modulnote Abschlußprüfung

### Lernziele/Kompetenzen

Wie Mikroelektronik in Systemen, insbesondere zur Ansteuerung reeller Anwendungen wie Displays eingesetzt wird. Es schließt Systempartitionierung, Design und Algorithmen ein.

### Inhalt

- HV circuit (charge pump, level shifter, hv driver)
- Automotiver Lampentreiber
- Power Management (LDO, Schaltnetzteile)
- Low Power Design
- Licht, Farbe und Visuelle Effekte
- PM-LCD Display Steuerung
- AM-LCD Display (TFT) Steuerung
- PM-OLED Display Steuerung
- AM-OLED Display Steuerung
- Weitere Themen je nach Auswahl der Studierenden

Weitere Informationen [Unterrichtssprache, Literaturhinweise, Methoden, Anmeldung]

Unterrichtssprache: deutsch

Literatur: Vorlesungsfolien, Veröffentlichungen

Stand: 13.02.2020 28/60



Modul  Computational E	Abk. CEM 1				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1	1	Every WS	1 semester	3	4

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger

**Zuordnung zum Curriculum** Master CuK:

Master Systems Engineering, Kernbereich ICS

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** None.

Recommended: a first course in Electromagnetics (e.g.

Theoretische Elektrotechnik)

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Programming projects during the semester.

Written or oral final exam.

Lehrveranstaltungen / SWS Computational Electromagnetics 1

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 1 h (weekly)

**Arbeitsaufwand** Classes: 45 h

Private studies: 75 h

Total: 120 h

Modulnote Final exam

#### Lernziele/Kompetenzen

To master selected topics in numerical linear algebra.

To know how to pose linear (initial-) boundary value problems of classical electrodynamics.

To understand the principles of differential and integral equation methods.

#### Inhalt

Selected topics in numerical linear algebra

Linear (initial-) boundary value problems of classical electrodynamics Numerical methods

- Finite difference method / finite integration technique
- Finite element method
- Boundary element method

Weitere Informationen Lecture notes (in English), project assignments, old exams, and selected solutions are available online.

Unterrichtssprache: Students may choose between German or English.

Literaturhinweise: See lecture notes.

Stand: 13.02.2020 29/60



Modul	Abk.				
Computational I	CEM 2				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Every SS	1 semester	3	4

Modulverantwortliche/r Romanus Dyczij-Edlinger

Dozent/inn/en Romanus Dyczij-Edlinger

**Zuordnung zum Curriculum** Master CuK:

Master Systems Engineering, Erweiterungsbereich

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** None.

Recommended: Computational Electromagnetics 1

Leistungskontrollen / Prüfungen Oral final exam: student presentations of selected topics from

current research papers.

**Lehrveranstaltungen / SWS**Computational Electromagnetics 2

Lecture 2 h (weekly) Tutorial 1 h (weekly)

**Arbeitsaufwand** Classes: 45 h

Private studies: 75 h

Total: 120 h

Modulnote Final exam: 100 %

### Lernziele/Kompetenzen

To gain a deep understanding of finite element techniques for time-harmonic electromagnetic fields. Students are familiar with essential theoretical and implementation aspects of modern finite element methods and able to study advanced research papers on their own.

#### Inhalt

Functional analytical and geometric foundations Modal analysis of electromagnetic cavities Modal analysis of driven time-harmonic fields Analysis of driven time-harmonic fields Special modeling techniques Advanced numerical solution methods

Weitere Informationen Lecture notes are available online.

Unterrichtssprache: Students may choose between German or English.

Literaturhinweise: Each section of lecture notes contains list of references.

Stand: 13.02.2020 30/60



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

Responsible lecturer Prof. Dr. M. Möller

**Lecturer(s)** Prof. Dr. M. Möller

Level of the unit Master System Engineering, Erweiterungsbereich

Master MuN, Wahlpflichtbereich

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**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

· 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)).

Stand: 13.02.2020 31/60



#### **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: 13.02.2020 32/60



Modul Zuverlässigkeit	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	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** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kernbereich

Mikrosystemtechnik

Bachelor Mechatronik, Wahlpflicht Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Quantum Engineering, Fachspezifische 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 den Begriff der technischen Zuverlässigkeit einzuführen und grundlegende stochastische Bewertungsmethoden zu vermitteln. Mit Bezug zu elektronischen Aufbauten sollen den Studierenden die spezifischen physikalischen Degradationsmechanismen, Prüftechniken sowie Simulationsmethoden nahegebracht werden.

### Inhalt

- Einführung in Begriff und Wesen der Zuverlässigkeit als technische Spezialdisziplin
- Stochastische Methoden zur Bewertung der Zuverlässigkeit
- Physikalische Fehlermechanismen in elektronischen Aufbauten
- Experimentelle Ermittlung von Zuverlässigkeitskennwerten
- Bewertung der Zuverlässigkeitseigenschaften durch Simulationsmethoden
- Lebensdauerprognostik

Weitere Informationen Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Bekanntgabe zu Beginn der Vorlesung

Stand: 13.02.2020 33/60



Computerphysik					СР
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1, 2 o. 3	3	Alle 2 Jahre	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/rProf. Dr. RiegerDozent/inn/enRieger, Santen

Zuordnung zum Curriculum Master Physik, Physikalische Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen.

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung oder Klausur

Teilnahmevoraussetzung: Bearbeitung der Übungsaufgaben.

Lehrveranstaltungen / SWS • Vorlesung (3 SWS)

• Übung (1 SWS)

**Arbeitsaufwand** • Präsenzzeit Vorlesungen

15 Wochen à 3 SWS 45 Stunden

• Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 1 SWS 15 Stunden

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

90 Stunden

-----

Summe 150 Stunden

Modulnote Note aus der Klausur bzw. mündlichen Prüfung

#### Lernziele/Kompetenzen:

- Überblick über die grundlegenden Konzepte und modernen Methoden und Algorithmen der Computerphysik, Kenntnis der wichtigsten algorithmischen Prinzipien
- Erlangung der technischen Kompetenz zur Computer-gestützten Analyse theoretischer Modelle von komplexen physikalischen Problemen
- Kompetenz zur kritischen Beurteilung von numerischen Methoden und Algorithmen
- Herstellen des Zusammenhangs zwischen theoretischen Begriffen und Resultaten von Computersimulationen
- Erlernung des routinierten Einsatzes von Computern in der theoretisch-physikalischen Forschung
- Management naturwissenschaftlicher Programm-Entwicklung: Programmierung, Debugging & Testing, Optimierung, Datengenerierung und -analyse

Stand: 13.02.2020 34/60



### Inhalt

- Numerische Integration von Differentialgleichungen
- Molekulardynamik-Simulationen
- Zufallszahlen und stochastische Prozesse
- Monte-Carlo Simulationen / Cluster-Algorithmen
- Pfadintegral- bzw. Quanten-Monte-Carlo-Simulationen
- Integration der Schrödinger-Gleichung / ab-initio Rechnungen
- Dichte-Funktional-Theorie
- Exakte Diagonalisierung von Vielteilchen-Hamiltonians
- Dichte-Matrix-Renormierungsgruppe
- Kombinatorische Optimierung

#### Weitere Informationen

### Literaturhinweise:

- J.M. Thijsen, Computational Physics, Cambridge University Press (1999), Cambridge (UK)
- H.G. Evertz, The loop algorithm, Adv. Phys. 52 (2003) 1, cond-mat/9707221
- S.R. White, Strongly correlated electron systems and the density matrix renormalization group, Phys. Rep. 301, (1998) 187
- D. Frenkel und B. Smit, *Understanding Molecular Simulation*, Academic Press
- W. Krauth, Statistical Mechanics: Algorithms and Computations, Oxford Master Series in Statistical, Computational, and Theoretical Physics

Stand: 13.02.2020 35/60



Nanomechan	Abk. <b>NM</b>				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1, 2 o. 3	3	Alle 2 Jahre	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Bennewitz

Dozent/inn/en Hochschullehrer(innen) der Experimental-Physik

**Zuordnung zum Curriculum** Master Physik, Physikalische Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen.

Inhaltliche Voraussetzungen: grundlegende Kenntnisse in

Mechanik und Festkörperphysik

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS - Vorlesung (3 SWS)

- Seminar (1 SWS)

**Arbeitsaufwand** - Präsenzzeit: 60 h (4 SWS x 15 Wo.)

- Vor- und Nachbereitung (V): 30 h (2 h/Wo x 15 Wo.)

- Vorbereitung Seminarvortrag und Abfassen der schriftlichen

Version: 60 h (4 h/Wo. x 15 Wo.)

Modulnote Aus der Klausurnote bzw. Note der mündlichen Prüfung

### Lernziele/Kompetenzen

Überblick über grundlegende Konzepte, experimentelle Methoden, sowie neuere Ergebnisse im Bereich der mechanischen Eigenschaften von Strukturen mit Abmessungen auf der Nanometerskala. Herstellen des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Begriffen und Resultaten mit experimentellen Ergebnissen

Kenntnis von Schlüsselexperimenten und experimentellen Techniken/Messmethoden

Selbstständiges Erarbeiten eines eng umgrenzten Themengebiets anhand vorgegebener Literatur

Einüben von Präsentationstechniken

### Inhalt

Grundlagen der Beziehung zwischen atomarer Struktur und mechanischen Eigenschaften Mechanisches Verhalten einzelner Makromoleküle

Plastizität von Nanodrähten

Quantisierte Schwingungen von mikroskopischen Balken

Reibungsphänomene auf atomarer Skala

Weitere aktuelle Forschungsarbeiten zur Nanomechanik

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Auf Wunsch aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer kann die Vorlesung in

englischer Sprache gehalten werden.

Literaturhinweise:

Andrew N. Cleland: Foundations of Nanomechanics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2003

Stand: 13.02.2020 36/60



Quantenthe	orie des Lichts				QTL	
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
1, 2 o. 3	3	Alle 2 Jahre	1 Semester	4	5	
Modulverantw	ortliche/r	Morigi				
Dozent/inn/en		Hochschullehre	er(innen) der The	oretische Physik		
Zuordnung zu	m Curriculum	Master Physik,	Physikalische W	ahlpflicht		
3			m Éngineering, F		Wahlpflicht	
Zulassungsvo	raussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen. Inhaltliche Voraussetzungen: grundlegende Kenntnisse in Atomphysik, Theoretische Quantenphysik und Statistische Physik.				
Leistungskont Prüfungen	trollen /	Klausur oder m	ıündl. Prüfung			
Lehrveranstali	tungen / SWS	<ul><li>Vorlesung (3 SWS)</li><li>Seminar (1 SWS)</li></ul>				
Arbeitsaufwar	nd	<ul> <li>Präsenzzeit: 60 h (4 SWS x 15 Wo.)</li> <li>Vor- und Nachbereitung (V): 30 h (2 h/Wo x 15 Wo.)</li> <li>Vorbereitung Seminarvortrag und Abfassen der schriftlich Version: 60 h (4 h/Wo. x 15 Wo.)</li> </ul>				
Modulnote		Aus der Klausu	rnote bzw. Note	der mündlichen	Prüfung	

## Lernziele / Kompetenzen

Einführung in die Methoden der Quanten Feldtheorie

Überblick über die grundlegenden Konzepte und Methoden der Quantenfeldtheorie und der Quanten-Elektrodynamik

Selbstständiges Erarbeiten eines eng umgrenzten Themengebiets anhand vorgegebener Literatur

## Inhalt

- Theoretische Beschreibung des quantenmechanischen elektromagnetischen Feldes im Vakuum. Quanten Vakuum, Quantenfluktuationen.
- Atom-Photon Wechselwirkung
- Streu-Prozesse: Rayleigh, Raman, Thompson, (Compton) Streuung
- Quanten Elektrodynamische Effekte in Atomphysik: Spontane Emission, Lamb-Verschiebung, Casimir-Polder Effekt.
- Cavity-Quanten-Elektrodynamik: Purcell Effekt, Jaynes-Cummings Modell.
- Greensche Funktion zur Beschreibung der Atom-Photon Dynamik (Resolvent-Theorie)
- Anwendungen: Resonanz Fluoreszenz von Laser-getriebenen Atomen; Mechanische Effekte des Lichtes / Laser Kühlung von Atomen

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch

#### Literaturhinweise:

- C. Cohen-Tannoudij, et al, Photons and Atoms, Wiley Ed. (1997).
- C. Cohen-Tannoudij, et al, Atom-Photon Interactions, Wiley Ed (1998).
- P.W. Milonni, The quantum vacuum, Academic Press Ed. (1994).
- J.J. Sakurai, Advanced Quantum Mechanics, Addison-Wesley Ed. (1967).
- W. Heitler, The Quantum Theory of Radiation, Wiley Ed. (3<sup>rd</sup> ed., 1954).

W. H. Luisell, Quantum Statistical Properties of Radiation, Wiley Ed. (1973).

Stand: 13.02.2020 37/60



Modul	Abk.				
Teilchenfaller	TFLK				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1, 2 o. 3	3	Alle 2 Jahre	1 Semester	4	5

Modulverantwortliche/r Jürgen Eschner

Dozent/inn/en Hochschullehrer(innen) der Experimental-Physik

**Zuordnung zum Curriculum** Master Physik, Physikalische Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen.

Inhaltliche Voraussetzungen: Kenntnisse in Atomphysik,

Quantenphysik und Optik.

Leistungskontrollen / Prüfungen Klausur und/oder mündliche Prüfung

Lehrveranstaltungen / SWS Vorlesung (3 SWS) + Übungen (1 SWS)

**Arbeitsaufwand** - Präsenzzeit: 60 h (4 SWS x 15 Wo.)

Vor- und Nachbereitung (V): 30 h (2 h/Wo x 15 Wo.)

Vorbereitung Seminarvortrag und Abfassen der schriftlichen

Version: 60 h (4 h/Wo. x 15 Wo.)

Modulnote Aus der Klausurnote bzw. Note der mündlichen Prüfung

## Lernziele/Kompetenzen

- Überblick über die grundlegenden Konzepte des Themas: experimentelle Techniken und Realisierungen, theoretische Methoden und Modelle
- Herstellen des Zusammenhangs zwischen den theoretischen Modellen und experimentellen Systemen und Ergebnissen
- Kenntnis von Schlüsselexperimenten; Überblick über die Anwendungen
- Selbstständiges Erarbeiten eines eng umgrenzten Themengebiets anhand vorgegebener Literatur
- Einüben von Präsentationstechniken

## Inhalt

- Licht-Atom-Wechselwirkung
- Mechanische Effekte des Lichts
- Paul- und Penningfalle
- Dipolfalle
- Magnetische und magneto-optische Falle
- Andere Fallentechniken
- Laserkühlung freier Teilchen
- Laserkühlung gefangener Teilchen
- Spezielle Kühltechniken
- Anwendungen: Quantenoptik, Quanteninformation, Präzisionsmessungen, Ultrakalte Materie

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

### Literaturhinweise:

Metcalf, v.d. Straten, Laser Cooling and Trapping

Foot, Atomic Physics

Cohen-Tannoudji, Guery-Odelin, Advances in Atomic Physics: An Overview

spezielle Literaturquellen, insbesondere Übersichtsartikel, werden in der Veranstaltung bereitgestellt

Stand: 13.02.2020 38/60



Modul	Abk.				
Theoretische					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1, 2 o. 3	3	Alle 2 Jahre	1 Sem	4	5

Modulverantwortliche/r Wilhelm-Mauch, Morigi

Dozent/inn/en Wilhelm-Mauch, Morigi

**Zuordnung zum Curriculum** Master Physik, Physikalische Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Prüfung oder Klausur

Teilnahmevoraussetzung: Bearbeitung der Übungsaufgaben. Dringende Empfehlung: erfolgreiche Teilnahme an TP III oder

TP III für LaG

**Lehrveranstaltungen / SWS** 3 SWS Vorlesungen, 1 SWS Übung

**Arbeitsaufwand** Präsenzzeit Vorlesungen

15 Wochen à 3 SWS 45 Stunden

Präsenzzeit Übung

15 Wochen à 1 SWS 15 Stunden

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

90 Stunden

Summe 150 Stunden

Modulnote Note aus der Klausur oder mündlichen Prüfung

### Lernziele/Kompetenzen

- Verständnis wichtiger Grundlagen der Quantentechnologien
- Verständnis wichtiger Quantenalgorithmen und –protokolle
- Fähigkeit zur Analyse, Beschreibung, und Kontrolle der Dynamik offener Quantensysteme
- Fähigkeit zum Verständnis von Originalliteratur in diesem Gebiet

#### Inhalt

- Struktur der Quantentheorie unter Informationsgesichtspunkten
- Elementare guantenmechanische Logikgatter und Algorithmen
- Quantenteleportation und Quantenkommunikation
- Elementare Theorie der Quantenmessung
- Elementare Theorie der offenen Systemen
- Quantenkanäle, Elementare Theorie der Quantenfehlerkorrektur

### Weitere Informationen

#### Unterrichtssprache:

## Literaturhinweise:

- J. Stolze, D. Suter: Quantum Computing
- G. Benentii, G. Casati, G. Strini: Principles of Quantum Computation and Information (Vol. I+II)
- M. Nielsen, I. Chuang: Quantum Computation and Quantum Information
- N.D. Mermin: Quantum Computer Science: An Introduction
- C.W. Gardiner and P. Zoller, Quantum Noise
- V. B. Braginsky, F. Ya. Khalili, Quantum measurement

Stand: 13.02.2020 39/60



\_\_\_\_\_

Summe 210 Stunden

Physikalische	s Praktikum fi	ür Fortgeschr	ittene IIa		FP IIa		
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
1	1	ws	1 Semester	4	7		
Modulverantwort	liche/r	Eschner					
Dozent/inn/en		1 Praktikumsleite 1 student. Betreu	•	kumsgruppe			
Zuordnung zum	Curriculum	Master Physik, F Master Quantum		chspezifische Pr	raktika		
Zulassungsvorau	ussetzungen	Keine formalen Voraussetzungen.					
Versuchsbetre Versuche, Vers mit Versuchsbe			nem Blocksemina	ing und Protokol und Testat, Absc			
Lehrveranstaltur	igen / SWS	Phys. Praktikum für Fortgeschrittene					
Arbeitsaufwand		(Gruppengröße: 2) 4 SWS Phys. Praktikum für Fortgeschrittene, Durchführung der Versuche 40 Stunder Vorbereitung und Auswertung 140 Stunder					
		Blockseminar			5 Stunden		
		Vorbereitung e durchgeführt	eines Vortrags üt en Versuch	oer einen	25 Stunden		

Lernziele/Kompetenzen

Modulnote

 Vertiefung des Verständnisses ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien durch das Experiment.

Unbenotet

- Erwerb von umfassenden Kenntnissen und Kompetenzen im Umgang mit modernen und anspruchsvollen experimentellen Techniken und Messmethoden.
- Arbeiten mit modernen Instrumenten und Erlernen der Anwendung moderner Instrumente und Messverfahren zur Durchführung verlässlicher Messungen sowie der Anwendung und Programmierung von PCs zur Steuerung und Datenerfassung.
- Qualifizierung zum Arbeiten mit wissenschaftlichen Apparaturen, wie sie auch in der aktuellen Forschung eingesetzt werden.

#### Inhalt

- Durchführung von 4 Versuchen aus den Bereichen
  - Atom- und Molekülphysik
  - Festkörperphysik
  - Mikroskopiemethoden
  - Biophysik
  - Kernphysik
  - Theoretische Physik
- Vortrag über einen der durchgeführten Versuche am Ende des Semesters im Rahmen eines Blockseminars

Stand: 13.02.2020 40/60



## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch

## Allgemeines:

Fortgeschrittenenpraktikum: Eine aktuelle Liste der zur Verfügung stehenden Versuche sowie allgemeine Informationen finden sich unter <a href="https://fopra.physik.uni-saarland.de/">https://fopra.physik.uni-saarland.de/</a>

## Anmeldung:

Eine Anmeldung bei den Praktikumsleitern ist jeweils zu Semesterbeginn erforderlich (für das Fortgeschrittenenpraktikum unter <a href="https://fopra.physik.uni-saarland.de/">https://fopra.physik.uni-saarland.de/</a>

Stand: 13.02.2020 41/60



Physikalische	s Praktikum f	ür Fortgeschr		FP IIb			
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
2	2	SS	1 Semester	2	4		
Modulverantwort Dozent/inn/en Zuordnung zum		Eschner  1 Praktikumsleiter  1 student. Betreuer(in) pro Praktikumsgruppe  Master Physik, Pflicht für Studierende mit der Vertiefung  Experimentalphysik  Master Quantum Engineering, Fachspezifische Praktika					
Zulassungsvorau	ıssetzungen	Keine formalen \	oraussetzunger/	ı.			
Leistungskontrol	llen / Prüfungen	<ul> <li>Für jeden Versuch: Eingangsgespräch mit Versuchsbetreuer(in), Durchführung und Protokollierung de Versuche, Versuchsauswertung und Testat, Abschlussges mit Versuchsbetreuer(in);</li> <li>Vortrag in einem Blockseminar am Ende des Praktikumssemesters</li> </ul>					
Lehrveranstaltun	gen / SWS	Phys. Praktikum für Fortgeschrittene (Gruppengröße: 2) 2 SWS					
Arbeitsaufwand		Phys. Praktikum für Fortgeschrittene, Durchführung der Versuche Vorbereitung und Auswertung  Blockseminar					
		Vorbereitung e durchgeführt	eines Vortrags ül en Versuch	oer einen	25 Stunden		
Modulnote		Benotet		Summe	120 Stunden		

## Lernziele/Kompetenzen

- Vertiefung des Verständnisses ausgewählter physikalischer Konzepte und Theorien durch das Experiment.
- Erwerb von umfassenden Kenntnissen und Kompetenzen im Umgang mit modernen und anspruchsvollen experimentellen Techniken und Messmethoden.
- Arbeiten mit modernen Instrumenten und Erlernen der Anwendung moderner Instrumente und Messverfahren zur Durchführung verlässlicher Messungen sowie der Anwendung und Programmierung von PCs zur Steuerung und Datenerfassung.
- Qualifizierung zum Arbeiten mit wissenschaftlichen Apparaturen, wie sie auch in der aktuellen Forschung eingesetzt werden.

#### Inhalt

- Durchführung von 2 Versuchen aus den Bereichen Atom- und Molekülphysik
   Festkörperphysik
   Mikroskopiemethoden
   Biophysik
   Kernphysik
- Vortrag über einen der durchgeführten Versuche am Ende des Semesters im Rahmen eines Blockseminars

Stand: 13.02.2020 42/60



## **Weitere Informationen**

Unterrichtssprache: Deutsch, auf Wunsch Englisch

## Allgemeines:

Fortgeschrittenenpraktikum: Eine aktuelle Liste der zur Verfügung stehenden Versuche sowie allgemeine Informationen finden sich unter <a href="https://fopra.physik.uni-saarland.de/">https://fopra.physik.uni-saarland.de/</a>

## Anmeldung:

Eine Anmeldung bei den Praktikumsleitern ist jeweils zu Semesterbeginn erforderlich (für das Fortgeschrittenenpraktikum unter <a href="https://fopra.physik.uni-saarland.de/">https://fopra.physik.uni-saarland.de/</a>

Stand: 13.02.2020 43/60



Modul  Mikrocontroller-	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus <b>Jedes WS</b>	Dauer 1 Semester	SWS	ECTS-Punkte

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Schütze

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

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Quantum Engineering, Allgemeine Grundlagen

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Praktika

**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 15h + Bearbeitungszeit 75h für Konzeption,

Realisierung, Präsentation und Dokumentation.

Modulnote Projektnote unter Berücksichtigung von Dokumentation und

Präsentation

## 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

Das Praktikum kann nur eingebracht werden, wenn die Veranstaltung nicht schon im Bachelor eingebracht wurde.

Unterrichtssprache: deutsch

Stand: 13.02.2020 44/60



## 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)

## Literaturhinweise:

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

Stand: 13.02.2020 45/60



Mikroelektronik					
Studiensem. <b>2</b>	ECTS-Punkte <b>4</b>				
		,	•		•

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

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

Mikroelektronik

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

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Praktika

Zulassungsvoraussetzungen Keine formalen Voraussetzungen. Empfohlen wird Besuch der

Vorlesung Mikroelektronik I.

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** Konzeption, Realisierung, Präsentation und Dokumentation.

Zeiteinteilung und Durchführung 120 h

Modulnote Benotet

### 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

Teams erhalten Aufgabenstellungen aus aktuellen Arbeitsgebieten der Mikroelektronik die mit FPGA-Programmierung gelöst werden.

Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet u.a. bei regelmäßigen Projekttreffen.

## Weitere Informationen

Das Praktikum kann nur eingebracht werden, wenn die Veranstaltung nicht schon im Bachelor eingebracht wurde.

Interessenten werden gebeten, sich als Team am Lehrstuhl für Mikroelektronik zu melden um Aufgabenstellung sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen.

Stand: 13.02.2020 46/60



Modul Kleines Projektp	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	Nach Abspr.	3

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschuss Master Quantum Engineering

**Dozent/inn/en** Professor(inn)en der Fachrichtungen Physik und Systems

Engineering

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

fachspezifische Praktika

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation.

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum, bestehend aus einer individuellen, im Team von

2 bis max. 6 Studierenden zu lösenden Projektaufgabe nach

individueller Absprache.

**Arbeitsaufwand** Gesamt 90 h Zeitaufwand je Studierendem für Konzeption.

Realisierung, Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und

Durchführung nach individueller Absprache passend zur

Aufgabenstellung.

Modulnote Benotet

### Lernziele/Kompetenzen

Realisierung komplexerer Aufgaben aus Quantentechnologien, 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 Quantentechnologien, z.B. im Rahmen von laufenden Forschungsvorhaben oder Kooperationen mit industriellen Partnern. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

#### Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team an einem Lehrstuhl der gewünschten Ausrichtung zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen. Ein Anspruch auf Vergabe eines Themas besteht nicht!

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch, nach Absprache

#### Literaturhinweise:

 Je nach Aufgabenstellung, neben Lehrbüchern auch z.B. Journalpublikationen, Konferenzbände und/oder Abschlussarbeiten.

Stand: 13.02.2020 47/60



Modul  Großes Projektp	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2,3	3	Jedes WS+SS	1 Semester	Nach Abspr.	6

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschuss Master Quantum Engineering

**Dozent/inn/en** Professor(inn)en der Fachrichtungen Physik und Systems

Engineering

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

fachspezifische Praktika

Master Quantum Engineering, Fachspezifische Praktika

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Voraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Regelmäßige Projekttreffen, Vortrag und Dokumentation.

**Lehrveranstaltungen / SWS** Projektpraktikum, bestehend aus einer individuellen, im Team von

2 bis max. 6 Studierenden zu lösenden Projektaufgabe nach

individueller Absprache.

**Arbeitsaufwand** Gesamt 180 h Zeitaufwand je Studierendem für Konzeption.

Realisierung, Präsentation und Dokumentation. Zeiteinteilung und

Durchführung nach individueller Absprache passend zur

Aufgabenstellung.

Modulnote Benotet

### Lernziele/Kompetenzen

Realisierung komplexerer Aufgaben aus Quantentechnologien 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 Mikrosystemtechnik und/oder Nanostrukturphysik, z.B. im Rahmen von laufenden Forschungsvorhaben oder Kooperationen mit industriellen Partnern. Die Projektteams werden laufend betreut und bei der Durchführung begleitet im Rahmen regelmäßiger Projekttreffen.

### Weitere Informationen

Interessenten werden gebeten, sich als Team an einem Lehrstuhl der gewünschten Ausrichtung zu melden und mögliche Aufgabenstellungen sowie spezifische Durchführungsbedingungen frühzeitig abzusprechen. Ein Anspruch auf Vergabe eines Themas besteht nicht!

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch, nach Absprache

#### Literaturhinweise:

 Je nach Aufgabenstellung, neben Lehrbüchern auch z.B. Journalpublikationen, Konferenzbände und/oder Abschlussarbeiten.

Stand: 13.02.2020 48/60



Höhere Mathema	HMI4				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	jährlich	1 Semester	6	9

Modulverantwortliche/r Studiendekan/in der NT-Fakultät

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

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

allgemeine Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

**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 IV:

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 Methoden und Techniken der linearen Algebra, der Analysis einer und mehrerer Veränderlicher und der Numerik
- Die F\u00e4higkeit, diese zum L\u00f6sen von Problemen einzusetzen (auch unter Benutzung von Computern)

## Inhalt

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

- Fehlerrechnung
- Lineare Gleichungssysteme
- Eigenwertprobleme
- Interpolation
- Numerische Integration
- Nichtlineare Gleichungssysteme
- Integraltransformationen (Fourier-Reihe, Fourier-Transformation, Laplace-Transformation)
- Banachscher Fixpunktsatz
- Satz von Picard-Lindelöf, Anfangswertprobleme
- Numerik gewöhnlicher 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: 13.02.2020 49/60



Modulelement Kontinuumsmed	Abk. <b>KonM</b>				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,3	3	Jedes WS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Diebels

Dozent/inn/en Diebels

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen keine

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Schriftliche oder mündliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 75 h

Summe 120 h (4 CP)

#### Modulnote

#### Lernziele/Kompetenzen

Die Studierenden erwerben Kenntnisse in:

- Grundkonzepte der nichtlinearen Kontinuumsmechanik
- Verständnis der kinematischen Beziehungen
- Physikalische Erhaltungssätze der Thermomechanik
- Ansätze zur Materialmodellierung

### Inhalt

- Grundkonzepte der Kontinuumsmechanik, materieller Punkt und materieller Körper
- Kinematische Beziehungen: Bewegungsfunktion, Geschwindigkeit, Deformationsgradient, Verzerrungstensoren
- Bilanzgleichungen für Masse, Impuls, Drall, Energie und Entropie in materieller und räumlicher Darstellung
- Prinzipien der Materialtheorie
- Auswertung der Dissipationsungleichung für hyperelastisches Materialverhalten

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise:

Skripten zu den Vorlesungen

P. Haupt: Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer

R. Greve: Kontinuumsmechanik, Springer

Stand: 13.02.2020 50/60



Finite Elemente	Abk. FEMM				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Diebels

**Dozent/inn/en** Diebels/Ripplinger

**Zuordnung zum Curriculum** Master Materialwissenschaft, Wahlpflicht

Master Werkstofftechnik, Wahlbereich

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Kenntnisse aus **KonM** werden empfohlen

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche Prüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

Lehrveranstaltungen / SWS V2 Ü1

Arbeitsaufwand 15 Wochen, 3 SWS 45 h

Vor- und Nachbereitung, Prüfung 75 h

Summe 120 h (4 CP)

Modulnote

### Lernziele/Kompetenzen

- Verständnis der Funktionsweise nichtlinearer Finite-Elemente-Programme in der Kontinuumsmechanik
- Fähigkeit, geeignete finite Elemente für bestimmte Anwendungen auszuwählen
- Implementierung mathematischer Modelle für Simulationen

## Inhalt

- Nichtlineare Gleichungssysteme
- Linearisierung von Modellgleichungen
- Materiell nichtlineare finite Elemente
- Geometrisch nichtlineare finite Elemente
- Numerische Behandlung von Elastizität und Plastizität

### Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: Skript zur Vorlesung

Stand: 13.02.2020 51/60



Modul Empirische und	Abk.				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
2	2	Jedes SS	1 Semester	3	4

Modulverantwortliche/r Bähre

Dozent/inn/en Bähre

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Systems Engineering, Kernbereich

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Schriftliche oder mündliche Abschlussprüfung

(Bekanntgabe des Modus zu Beginn der Vorlesung)

**Lehrveranstaltungen / SWS** Empirische und statistische Modellbildung

Vorlesung 2 SWSÜbung 1 SWS

Arbeitsaufwand Vorlesung 15 Wochen, 2 SWS: 30 h

Übung, 1 SWS: 15 h

Vorbereitung, Nachbereitung, Prüfung: 75 h

Modulnote Note der schriftlichen bzw. der mündlichen Abschlussprüfung

### Lernziele/Kompetenzen

Ziel des Moduls ist die Vermittlung von Wissen zu Prinzipien und Anwendung empirischer und statistischer Modelle bei ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen. Neben einem Überblick über grundlegende Begriffe und Vorgehensweisen werden Methoden der Datenermittlung und Modellerstellung sowie beispielhafte Anwendungen vermittelt. Die Lehrveranstaltung befähigt die Studenten, verschiedene Methoden zur Erstellung empirischer und statistischer Modelle mit ihren Möglichkeiten und Grenzen zu kennen und auf einzelne ingenieurwissenschaftliche Aufgaben anzuwenden.

#### Inhalt

Begriffsklärung Empirie, Statistik, Modellierung; statistische Modellbildung; lineare und nichtlineare Regression; Interpolation und Extrapolation; statistische Versuchsplanung; Mustererkennung; künstliche neuronale Netze; Anwendungen in der Fertigungstechnik: Modelle in der Zerspanungstechnik, Prozessüberwachung, Qualitätssicherung, Modellierung und Simulation von Schleifprozessen

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch

Literaturhinweise: werden in Vorlesung bekannt gegeben

Stand: 13.02.2020 52/60



Studium genera	WPf				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
1,2,3	3	jährlich	1 Semester je Veranstaltung	je nach Modulelement	Je nach Modulelement

Modulverantwortliche/r Studiendekan/in der NT-Fakultät

Dozent/inn/en N.N.

**Zuordnung zum Curriculum** Allgemeine Wahlpflicht, Master Quantum Engineering

**Zulassungsvoraussetzungen** Keine formalen Zugangsvoraussetzungen.

**Leistungskontrollen / Prüfungen** Klausur oder mündliche Prüfungen

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

**Arbeitsaufwand** Siehe Beschreibungen der einzelnen Modulelemente.

Modulnote Unbenotet

## Lernziele/Kompetenzen

- Vertiefung von Fremdsprachenkenntnissen.
- Erweiterung sozialer, betriebswirtschaftlicher und sprachlicher Kompetenzen sowie Erlangen praktischer Fertigkeiten als Vorbereitung auf den Berufseinstieg.

## Inhalt

### **Zugelassene Lehrveranstaltungen:**

- z.B. Patent- und Innovationsmanagement
- z.B. Unternehmensgründung
- z.B. Einführung in die BWL
- z.B. Technologiemanagement
- Sprachkurse (Lebende Sprache)
- Schlüsselkompetenzen gem. §9 der Prüfungsordnung

Gemäß StO §6 Abs. 5 kann der Prüfungsausschuss weitere Lehrveranstaltungen zulassen.

#### Weitere Informationen

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

Stand: 13.02.2020 53/60



Modul Sprachkurse (Niveau mindestens B1, Englisch mindestens C1)						
Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte		
3	Jedes Semester	1 Sem.	2-4 & indiv.	Max. 4		
	,	Regelstudiensem. Turnus Jedes	Regelstudiensem. Turnus Dauer	Regelstudiensem. Turnus Dauer SWS 3 Jedes 1 Sem. 2-4 & indiv.		

**Modulverantwortliche/r** Dr. Peter Tischer, Leiter des Sprachenzentrums

**Dozent/inn/en** https://www.szsb.uni-saarland.de/personal.html

**Zuordnung zum Curriculum** Master Physik, nicht-physikalische Wahlpflicht (einbringbar bei

Niveau mindestens B1, für Englisch mindestens C1)

Zulassungsvoraussetzungen Für Anfänger: keine

Französisch, Englisch, Spanisch: Obligatorischer Einstufungstest

Fortgeschrittenenkurse: Nachweise über belegte Kurse bzw.

Gespräche mit dem Dozenten

Leistungskontrollen / Prüfungen Abschlussklausur und Anwesenheit beim Unterricht (mindestens

80%)

**Lehrveranstaltungen / SWS** Seminar mit 2 -4 SWS, eigenständiges Lernen mit monatlichen

Treffen und 4 wöchige Intensivkurse mit 4 h Unterricht täglich.

Gruppe von 6 – 40 Studierenden

**Arbeitsaufwand** 2 SWS: 90 h = 30 h Seminar und 60 h Eigenstudium

4 SWS: 180 h = 80 h Seminar und 100 h Eigenstudium

Modulnote Unbenotet

## Lernziele/Kompetenzen

Auf entsprechendem Niveau:

- Leseverstehen
- Hörverstehen
- Sprechfertigkeit
- Grammatik
- Schreibtraining

#### Inhalt

Abhängig vom Kurs

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: Deutsch und unterrichtete Sprache

Literatur: Kursabhängig

Medienform: Bücher, Beamer, Folien, Tafel, Sprachlabor, Video

Stand: 13.02.2020 54/60



Modul Berufspraktisch	Modul  Berufspraktische Tätigkeit					
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte	
1, 2, 3	3	Jedes WS+SS	max. 8 Wochen		max. 9	

**Modulverantwortliche/r** Studiendekan/in der NT-Fakultät

**Dozent/inn/en** Prüfer(in) nach Paragraph §18 "Berufspraktische Tätigkeit" der

Prüfungsordnung.

**Zuordnung zum Curriculum** Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Kategorie

Allgemeine Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Positive Begutachtung des Themengebiets und Inhaltes der

Berufspraktischen Tätigkeit durch eine(n) Prüfer(in) nach

Paragraph §18 "Berufspraktische Tätigkeit" der Prüfungsordnung. Ansonsten gelten die Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit

der Fachrichtung Systems Engineering.

Leistungskontrollen / Prüfungen Kolloquium

**Lehrveranstaltungen / SWS** Praktikum in der Industrie

Vortrag mit Kolloquium

Arbeitsaufwand Bis zu 8 Wochen; je nach Zeitaufwand wird eine entsprechende

Anzahl CP vergeben (pro 30h Arbeitsaufwand 1 CP)

Modulnote Unbenotet

#### Lernziele/Kompetenzen

- Umsetzung und Anwendung der Lehrinhalte des Studiengangs
- Zielorientiertes Arbeiten in einem Team unter Randbedingungen der Industrie
- Erwerb von Fertigkeiten zur Dokumentation des Arbeitsfortschritts
- Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung der Ergebnisse

#### Inhalt

- Bearbeitung eines Themengebietes der Mechatronik in einem industriellen Umfeld
- Präsentation der Arbeiten und Ergebnisse in einem Vortrag mit abschließendem Kolloquium

Weitere Informationen

Unterrichtssprache: deutsch oder englisch, auf Antrag und nach Absprache sind auch andere Fremdsprachen möglich.

Literaturhinweise:

Stand: 13.02.2020 55/60



Tutortätigkeit (W	AWP-TT				
Studiensem. 3	Regelstudiensem.  3	Turnus <b>Jedes</b> <b>Semester</b>	Dauer 1 Semester	SWS <b>2</b>	ECTS-Punkte 2
Modulverantwo	tliche/r	Studiendekan/ir	n der NT-Fakultät		
Dozent/inn/en		Dozent(inn)en der Physik bzw. Systems Engineering			

**Zuordnung zum Curriculum** Bachelor Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Wahlpflicht

Master Mikrotechnologie und Nanostrukturen, allgemeine

Wahlpflicht

Master Quantum Engineering, Allgemeine 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 Besprechungen der Übungsgruppenleiter/Praktikumsbetreuer

## Weitere Informationen

Stand: 13.02.2020 56/60



Forschungsse	FS				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS&SS	1 Semester	10	9

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschuss Quantum Engineering

Dozent/inn/en DozentInnen der Physik oder Systems Engineering

**Zuordnung zum Curriculum** Master Physik, Pflicht

Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

Erwerb von mindestens 45 CPs Zulassungsvoraussetzungen

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Präsentation von wissenschaftlichen Artikeln aus dem

Themengebiet der Master-Arbeit

Lehrveranstaltungen / SWS

Seminar (2 SWS), max. Gruppengröße 15 **Arbeitsaufwand** 

Präsenzzeit 30 Stunden

Vorbereitung des Vortrags, Literaturstudium 240 Stunden -----

Summe 270 Stunden

Modulnote keine

## Lernziele / Kompetenzen

- Befähigung zum eigenständigen wiss. Arbeiten in definiertem Rahmen.
- Planung und eigenständigen Durchführung von definierten Forschungsprojekten
- Erstellung von Projektdokumentationen, die die notwendigen Information zur Reproduktion der erzielten Ergebnisse enthalten

## Inhalt

- Anleitung zur systematischen Literaturrecherche im Hinblick auf die Master-Arbeit
- Entwicklung einer Projektskizze und Ablaufplans des Masterprojekts unter Anleitung eines Dozenten der Physik
- Anleitung zur sachgerechten Dokumentation des Projektverlaufs

## Weitere Informationen:

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

57/60 Stand: 13.02.2020



-----

#### Modul

Modul <b>Projektseminar</b>	Abk. <b>PS</b>				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS/SS	1 Semester	4	6

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschuss Quantum Engineering

**Dozent/inn/en** DozentInnen der Physik oder Systems Engineering

Zuordnung zum Curriculum Master Quantum Engineering, Allgemeine Wahlpflicht

Zulassungsvoraussetzungen Keine

Leistungskontrollen / Prüfungen Mündliche Präsentation von wissenschaftlichen Artikeln aus dem

Themengebiet der Master-Arbeit oder schriftliche Ausarbeitung.

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

Arbeitsaufwand Präsenzzeit 15 Stunden

Vorbereitung des Vortrags, Literaturstudium 165 Stunden

Summe 180 Stunden

**Modulnote** benotet

## Lernziele / Kompetenzen

- Befähigung zum eigenständigen wiss. Arbeiten in definiertem Rahmen.
- Planung und eigenständigen Durchführung von definierten Forschungsprojekten
- Erstellung von Projektdokumentationen, die die notwendigen Information zur Reproduktion der erzielten Ergebnisse enthalten

#### Inhalt

- Anleitung zur systematischen Literaturrecherche im Hinblick auf die Master-Arbeit
- Entwicklung einer Projektskizze und Ablaufplans des Masterprojekts unter Anleitung eines/r der DozentInnen der Physik oder Systems Engineering
- Anleitung zur sachgerechten Dokumentation des Projektverlaufs

## Weitere Informationen:

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

Stand: 13.02.2020 58/60



Laborprojekt					FS
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
3	3	WS&SS	1 Semester	10	15

Modulverantwortliche/rProfessorInnen der PhysikDozent/inn/enDozenten der Physik

Zuordnung zum Curriculum Pflicht

**Zulassungsvoraussetzungen** Erwerb von mindestens 65 CPs

Leistungskontrollen / Prüfungen Anfertigen eines Abschlussberichts

Lehrveranstaltungen / SWS

Arbeitsaufwand

Blockveranstaltung: 10 Wochen mit täglich ca 8. Stunden Bearbeitung der Fragestellung und Anfertigung des Berichts:

450 Stunden

Modulnote keine

## Lernziele / Kompetenzen

- Heranführung an die selbständige Durchführung von wissenschaftlichen Projekten
- Zur Anfertigung der Master-Arbeit erforderliche wissenschaftliche Methoden in praktischer Anwendung durchführen können.

## Inhalt

- Einarbeitung in die Methodik der Master-Arbeit
- Vorbereitung auf die Bearbeitung der wissenschaftlichen Fragestellung der Master-Arbeit

## **Weitere Informationen:**

Unterrichtssprache: Deutsch/Englisch

Stand: 13.02.2020 59/60



Master-Arbeit	MA				
Studiensem.	Regelstudiensem.	Turnus	Dauer	SWS	ECTS-Punkte
4	4	WS & SS	1 Semester		30

Modulverantwortliche/r Prüfungsausschuss Quantum Engineering

**Dozent/inn/en** DozentInnen der Physik oder Systems Engineering

Zuordnung zum Curriculum Pflicht

Zulassungsvoraussetzungen Gemäß Paragraph "Zulassung zur Master-Arbeit" in der jeweils

gültigen Fassung der Prüfungsordnung

Leistungskontrollen / Prüfungen

Anfertigung Master-Arbeit

• Wissenschaftlicher Vortrag und Kolloguium über den

Inhalt der Masterarbeit

Lehrveranstaltungen / SWS Arbeitsaufwand

Planung und Durchführung des Forschungsprojekts, Dokumentation des Projektverlaufs und Anfertigung der

Master-Arbeit in einem Zeitraum von 6 Monate

-----

Insgesamt 900 Stunden

Modulnote Aus der Beurteilung der Master-Arbeit

## Lernziele / Kompetenzen

- Befähigung zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf definierten Gebieten.
- Planung und eigenständigen Durchführung von Forschungsprojekten in definiertem Rahmen.
- Erstellung von Projektdokumentationen, die die notwendigen Informationen zur Reproduktion der erzielten Ergebnisse enthalten
- Schriftliche Präsentation von Forschungsergebnissen in wissenschaftlicher Sprache

### Inhalt

- Durchführung eines Projekts zu einer aktuellen Forschungsthematik in einer Arbeitsgruppe der Fachrichtungen der Physik oder Systems Engineering unter Anleitung eines Hochschullehrers.
- Anfertigung der Master-Arbeit.

Stand: 13.02.2020 60/60