

# Modulhandbuch Studiengang Master of Science Photonic Engineering Prüfungsordnung: 2013

Wintersemester 2013/14 Stand: 11. Oktober 2013



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf.Dr. Alois Herkommer Institut für Technische Optik Tel.: E-Mail: alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de		
Studiengangsmanager/in:	Margarita Riedel Tel.: E-Mail: margarita.riedel@ito.uni-stuttgart.de		
Stundenplanverantwortliche/r:	Margarita Riedel Tel.:		

E-Mail: margarita.riedel@ito.uni-stuttgart.de

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 2 von 50



## Inhaltsverzeichnis

19 Auflagenmodule des Masters
50050 Grundlagen der Experimentalphysik II
100 Pflichtmodule
110 Anpassungsmodul
46920 Grundlagen der Experimentalphysik III
14060 Grundlagen der Technischen Optik
47010 Fachliche Spezialisierung
47020 Methodenkenntnis und Projektplanung
47000 Praktikum Photonic Engineering
200 Vertiefungsmodule 1
210 Klassische Optik
46930 Lineare Optik
46940 Optikdesign
220 Quantenoptik
46960 Atom- und Quantenoptik
46970 Halbleiter-Quantenoptik
46950 Nichtlineare Optik
230 Licht und Materie
47050 Licht und Materie I
47060 Licht und Materie II
47030 Solid State Spectroscopy I
47040 Solid State Spectroscopy II
240 Lichtquellen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
46980 Lasers, Light Sources and Illumination Systems
11730 Flachbildschirme
41650 Optoelectronic Devices and Circuits II
21930 Photovoltaik II
260 Signalverarbeitung
21860 Optical Signal Processing
29950 Optische Informationsverarbeitung
270 Angewandte Optik
14140 Materialbearbeitung mit Lasern
33710 Optische Messtechnik und Messverfahren
46380 Optische Systeme in der Medizintechnik
3999 Masterarbeit
55830 Grundlagen der Experimentalphysik II



## 19 Auflagenmodule des Masters

Zugeordnete Module: 14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

50050 Grundlagen der Experimentalphysik II

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 4 von 50



# Modul: 50050 Grundlagen der Experimentalphysik II

2. Modulkürzel:	081200203	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	0.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	6.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Clemens Bechinger			
9. Dozenten:		Clemens Bechinger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering, I</li><li>→ Auflagenmodule des Ma</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulkenntnisse in Mathemat	ik und Physik (gymnasiale Oberstufe).		
		Grundkenntnisse über Differe sind wünschenswert.	ntialgleichungen und Mehrfachintegrale		
12. Lernziele:		Erwerb von Grundlagen aus o (Thermodynamik und Elektroo	dem Bereich der klassischen Physik dynamik).		
		In den Übungen werden Lösu Probleme in diesen Teilgebiet	ngsstrategien zur Bearbeitung konkrete ten vermittelt		
13. Inhalt:		Mikroskopische Thermodyna	amik		
		Elektrostatik			
		Materie im elektrischen Feld			
		Stationäre Ladungsströme			
		Magnetostatik			
		• Induktion, zeitlich veränderliche Felder			
		Materie im Magnetfeld			
		Wechselstrom			
		Maxwellgleichungen			
		Elektromagnetische Wellen im Vakuum			
14. Literatur:		<ul> <li>Demtröder, Experimentalphysik 2, Elektrizität und Optik, Spring Verlag</li> </ul>			
		• Paus, Physik in Experimente	en und Beispielen, Hanser Verlag (1995		
		• Bergmann, Schaefer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 2 Elektromagnetismus, De Gruyter			
		<ul> <li>Feynman, Leighton, Sands, Vorlesungen über Physik, Band 2 Oldenbourg Verlag (1997)</li> </ul>			
		Halliday, Resnick, Walker, Physik, Wiley-VCH			
		Gerthsen, Physik, Springer Verlag;			
		Daniel, Physik 2, de Gruyter, Berlin (1997)			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 5 von 50



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>500501 Vorlesung Grundlagen der Experimentalphysik II</li> <li>500502 Übung Grundlagen der Experimentalphysik II</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	50051	Grundlagen der Experimentalphysik II (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 6 von 50



## Modul: 14990 Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III

2. Modulkürzel:	080220503		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	r. Timo Weidl	
9. Dozenten:		Guido	Schneider	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			Photonic Engineering, Auflagenmodule des Ma	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Höher I+II	e Mathematik für Physi	ker, Kybernetiker und Elektroingenieure Te
12. Lernziele:		Die St	udierenden	
		und kom • sind kritis • könr Metl	der Vektoranalysis, so plexen Analysis in der Lage, die behar sch und kreativ anzuwe nen sich mit Spezialiste	de Kenntnisse der Differentialgleichungen wie über elementare Kenntnisse der ndelten Methoden selbständig, sicher, enden en über die benutzten mathematischen d sich selbstständig weiterführende Literatu
13. Inhalt:		<ul><li>Differentialgleichungen</li><li>Vektoranalysis</li><li>elementare Grundlagen der komplexen Analysis</li></ul>		
14. Literatur:		wird in	der Vorlesung bekann	t gegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>149901 Vorlesung Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III</li> <li>149902 Vortragsübung Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III</li> <li>149903 Gruppenübung Höhere Mathematik für Elektroingenieure Teil III</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präser	nzstunden:	63 h
		Selbst Gesan	studium/Nacharbeitsze nt:	eit: 117 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14991	(PL), schriftliche Prüf	ür Elektroingenieure Teil III ung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, ıng: Übungsscheine nach dem 3. FS
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 7 von 50



## 100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 110 Anpassungsmodul

47000 Praktikum Photonic Engineering

47010 Fachliche Spezialisierung

47020 Methodenkenntnis und Projektplanung

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 8 von 50



## 110 Anpassungsmodul

Zugeordnete Module: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

46920 Grundlagen der Experimentalphysik III

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 9 von 50



# Modul: 46920 Grundlagen der Experimentalphysik III

2. Modulkürzel:	-	5. Mod	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turi	nus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Spr	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	M.Sc. Photonic  → Pflichtmoo  → Anpassun	lule	O 2013
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:			n der Experimentalphysik III er Experimentalphysik III
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Prüfung	, 30 Min., Gewi	mentalphysik III (PL), mündliche chtung: 1.0 chriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 10 von 50



und

# Modul: 14060 Grundlagen der Technischen Optik

2. Modulkürzel:	073100001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Wolfgang Osten	
9. Dozenten:		<ul><li>Wolfgang Osten</li><li>Erich Steinbeißer</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering,</li><li>→ Pflichtmodule</li><li>→ Anpassungsmodul</li></ul>	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	HM 1 - HM 3 , Experimentalphysik	
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Basis des mathematischen  sind in der Lage, grundlege im Rahmen der Gaußsche  verstehen die Grundzüge o "Interferenz" und "Beugung  können die Grenzen der op  können grundlegende optis	ende optische Systeme zu klassifizieren ur n Optik zu berechnen der Herleitung der optischen Phänomene "" aus den Maxwell-Gleichungen
13. Inhalt:		<ul> <li>optische Grundgesetze der</li> <li>Kollineare (Gaußsche) Opt</li> <li>optische Bauelemente und</li> <li>Wellenoptik: Grundlagen d</li> <li>Abbildungsfehler;</li> <li>Strahlung und Lichttechnik</li> </ul>	Instrumente; er Beugung und Auflösung;
		Lust auf Praktikum?	
		•	ng und Vertiefung des Lehrstoffs bieten tikum an. Bei Interesse bitte an Herrn
14. Literatur:		Formelsammlung;	lien der Vorlesung; Übungsblätter; ben mit ausführlichen Lösungen;
		Literatur:	
		Technical Optics, 2005  Haferkorn: Optik, Wiley, 20 Hecht: Optik, Oldenbourg, Kühlke: Optik, Harri Deutso Pedrotti: Optik für Ingenieu Schröder: Technische Opti	2009 ch, 2011 ire, Springer, 2007 k, Vogel, 2007
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>140601 Vorlesung Grundlagen</li><li>140602 Übung Grundlagen</li></ul>	

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 11 von 50



	<ul> <li>140603 Praktikum Grundlagen der Technischen Optik</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42h + Nacharbeitszeit: 138h = 180
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14061 Grundlagen der Technischen Optik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, bei einer geringen Anzahl an Prüfungsanmeldungen findet die Prüfung mündlich (40 min.) statt
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint-Vorlesung mit zahlreichen Demonstrations-Versuchen, Übung: Notebook + Beamer, OH-Projektor, Tafel, kleine "Hands-on" Versuche gehen durch die Reih
20. Angeboten von:	Technische Optik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 12 von 50



# Modul: 47010 Fachliche Spezialisierung

2. Modulkürzel:	073100101	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Alois Herkomm	er	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Photonic Engineering, I → Pflichtmodule	PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Alle Vorlesungen, Praktika un	d Seminare im MSc Photonic Engineering	
12. Lernziele:		Der Studierende ist in der Lage, eine aktuelle wissenschaftliche Problemstellung zu formulieren und sich in die mit der Lösung verbundenen spezifischen experimentellen oder theoretischen Methoden einzuarbeiten.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Definition der wissenschaftlichen Problemstellung</li> <li>Einarbeitung in die erforderlichen theoretischen bzw. experimente Methoden</li> <li>Arbeiten mit wissenschaftlicher Fachliteratur</li> </ul>		
14. Literatur:		Aktuelle Fachliteratur zum The Problemstellung	ema der wissenschaftlichen	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	470101 Fachliche Spezialisi	erung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststudium: 450h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	47011 Fachliche Spezialisierung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 13 von 50



# Modul: 47020 Methodenkenntnis und Projektplanung

2. Modulkürzel:	073100102	5. Moduldauer:	2 Semester			
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	0.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	ner:					
9. Dozenten:						
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Photonic Engineering, PO 2013  → Pflichtmodule				
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Alle Vorlesungen, Praktika	und Seminare im MSc Photonic Engineering			
12. Lernziele:		einer aktuellen wissensch vorzustellen und ihn in de • Er verfügt über Medienko	r Lage, einen Projektplan zur Bearbeitung naftlichen Problemstellung zu erstellen, diesen er Diskussion zu verteidigen. ompetenz im Bereich der , der Umsetzung von Fachwissen und des			
13. Inhalt:			agements Arbeiten mit wissenschaftlichen rstellung und Diskussion des Projektplans			
14. Literatur:		Aktuelle Fachliteratur zum <sup>-</sup> Problemstellung	Thema der wissenschaftlichen			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	470201 Methodenkenntnis	s und Projektplanung			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Selbststudium, Diskussion u	und Präsentation: 450h			
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	47021 Methodenkenntnis und Projektplanung (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 14 von 50



# Modul: 47000 Praktikum Photonic Engineering

2. Modulkürzel:	073100100	5. Mo	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tur	nus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Spi	rache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. A	Alois Herkomm	er
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Photonic → Pflichtmo		PO 2013
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Phontonic Engi • Experimentier Messgeräten • Steuerung voi • Erfassen, Pro	neering anzuw en mit optische n Messgeräten tokollieren und	age, theoretische Kenntnisse im Bereich enden und in der Praxis umzusetzen: en, elektronischen oder physikalischen mit dem Computer Auswerten von Messdaten Berichts (Protokoll)
13. Inhalt:		Praktikumsversuche zu optischen- und photonischen Themen aus de beteiligten SCoPE-Instituten. Zum Beispiel - Lasertechnik - Optische Messtechnik - Optik (Physik) - Optoelektronik		
14. Literatur:		Praktikums-Unt	erlagen	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	470001 Praktikum Photonic Engineering		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			um Photonic Er ch, Gewichtung	ngineering (USL), schriftlich, eventuell : 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 15 von 50



## 200 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Klassische Optik

220 Quantenoptik
230 Licht und Materie
240 Lichtquellen
250 Optoelektronik
260 Signalverarbeitung

270 Angewandte Optik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 16 von 50



## 210 Klassische Optik

Zugeordnete Module: 46930 Lineare Optik

46940 Optikdesign

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 17 von 50



## Modul: 46930 Lineare Optik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Tilman Pfau	
9. Dozenten:		<ul><li>Tilman Pfau</li><li>Peter Michler</li><li>Axel Griesmaier</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Photonic Engineering,  → Vertiefungsmodule  → Klassische Optik	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben s und ihrer Anwendung. Sie ke Lichtausbreitung, Beugung ur	Übungen für Masterstudierende: pezielle Kenntnisse in der linearen Optik nnen die physikalischen Grundlagen der nd Brechung in linearen optischen Medien n zu ihrer Beschreibung in der Strahlen- und
13. Inhalt:		Vorlesung Lineare Optik und	Übungen für Masterstudierende:
		<ul> <li>Spiegel und Strahlteiler (Re</li> <li>Geometrische Optik (parax Resonantortypen, Abbildun</li> <li>Wellenoptik (Gauß'sche Strund Fraunhofer Beugung)</li> </ul>	iale Optik, ABCD Matrizen,
14. Literatur:		<ul> <li>D. Meschede, Optik, Licht u</li> </ul>	dison Wesley Longman, 1998 nd Laser, Teubner 2rd ed. 2005 Fundamentals of Photonics, 25d ed. 2007 ptics, de Gruyter 1999
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>469301 Vorlesung Lineare (</li><li>469302 Übung Lineare Opti</li><li>469303 Praktikum Lineare (</li></ul>	k <sup>'</sup>
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	<ul><li>Vorlesung, 2,0 SWS</li><li>Übungen , 1,0 SWS</li><li>Praktikum, 1,0 SWS</li></ul>	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	1.0	nündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 18 von 50



### Modul: 46940 Optikdesign

2. Modulkürzel:	073100056	5. Moduldauer: 2 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Alois Herkomme	er		
9. Dozenten:		Christoph Menke     Alois Herkommer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Photonic Engineering, PO 2013  → Vertiefungsmodule  → Klassische Optik			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Nivellierungsmodul			
12. Lernziele:		sind mit den Konventionen of Optik vertraut  können die Bildgüte von optikennen die Entstehung und können geeignete Korrektion benennen und anwenden  sind in der Lage mit Hilfe der bereitgestellten Rechnern) ein entwickeln Verständnis und optische Methoden und System sind vertraut mit deren Bene	die Auswirkung einzelner Abbildungsfehler einsmittel zu den einzelnen Abbildungsfehler es Optik-Design Programms ZEMAX (auf einfache Optiksysteme zu optimieren Überblick über verschiedene moderne steme utzung von Lichtmikroskopen /wissenschaftliche Themen aufzuarbeiten		
13. Inhalt:		Vorlesung Grundlagen des Grundlagen der geometrische			

- Geometrische und chromatische Aberrationen (Entstehung, Systematik, Auswirkung, Gegenmaßnahmen)
- Bewertung der Abbildungsgüte optischer Systeme
- Verschiedene Typen optischer Systeme (Fotoobjektive, Teleskope, Okulare,
  - Mikroskope, Spiegelsysteme, Zoomsysteme)
- Systementwicklung (Ansatzfindung, Optimierung, Tolerierung, Konstruktion)

#### **Vorlesung Advanced Optical Design:**

Short review of 3'rd order aberrations

Set-up of optical systems to fulfill general requirements (f-number, field size, stop position) in commercial software (CodeV or ZEMAX).

Hands-on practice to optimize simple systems and to control aberrations with commercial design software (CodeV or ZEMAX)

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 19 von 50



	Overview of various imaging systems and their underlaying design concepts.				
	Introduction into the optimization of more complex optical systems, e.g. zoom systems.				
	Usage of complex surface shapes, e.g. asphers, diffractive surfaces, toric surfaces.				
	Basic strategies and practical work to perform tolerance analysis of optical systems.				
14. Literatur:	Vorlesung Grundlagen des Optikdesigns:  - Manuskript der Vorlesung  - Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4  - Kingslake: Lens Design Fundamentals  - Smith: Modern Optical Engineering  - Fischer/Tadic-Galeb: Optical System Design  - Shannon: The Art and Science of Optical Design  Seminar:  Weitere aktuelle Literatur (Zeitschriften, Fachliteratur) wird für die jeweiligen Semiarthemen rechtzeitig bekannt gegeben				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	469401 Vorlesung und integrierte Übungen Grundlagen des     Optikdesigns     469402 Vorlesung und Übung Advanced Optical Design				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden				
17. Prüfungsnummer/n und -name:	46941 Optikdesign (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 20 von 50



## 220 Quantenoptik

Zugeordnete Module: 46950 Nichtlineare Optik

46960 Atom- und Quantenoptik 46970 Halbleiter-Quantenoptik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 21 von 50



## Modul: 46960 Atom- und Quantenoptik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Tilman Pfau		
9. Dozenten:		Tilman Pfau		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Photonic Engineering  → Vertiefungsmodule  → Quantenoptik	, PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Quantenoptik und Atom-Lich in der Präzisionsspektrosko	spezielle Kenntnisse der Atom- und ht Wechselwirkung sowie Anwendungen pie. Die Studierenden können interne und Atomen in Lichtfeldern beschreiben.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Atome als Materiewellen (Bsp. Stern Gerlach Experiment)</li> <li>Atom-Licht Wechselwirkung</li> <li>Quellen für die Atomoptik (thermische Quellen, Laserkühlung, Fallen)</li> <li>Bose-Einstein Kondensation (theoretische Grundlagen, Wechselwirkung in BECs, Vergl. Zu Fermionen)</li> <li>Anwendungen (Atominterferometer, ultrakalte Plasmen, Atomlithographie, langsames Licht, Quantenphasenübergänge)</li> </ul>		
14. Literatur:		Verlag (1999)  C. S. Adams, E. Riis, Las Prog. Quant. Electr. 21, 1  C.S. Adams, M. Sigel, an 240, 145 (1994)  Cohen Tannoudji et al. "A  W. Ketterle, D.S. Durfee, understanding Bose-Eins mat/9904034 (1999)  F. Dalfovo et al., Theory of gases; Rev. Mod. Phys. 7  Y. Castin, Bose-Einstein of	d J. Mlynek, Atom Optics, Physics Reports atom-Photon Interactions", Wiley (1992) D.M. Stamper-Kurn, Making, probing and tein condensates; http://de.arXiv.org; condensates condensation in trapped (1, p.463 (1999)) condensates in atomic gases: simple de.arXiv.org; cond-mat/0105058 (2001)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>469601 Vorlesung Quante</li><li>469602 Übung Quantenop</li><li>469603 Blockpraktikum Quante</li></ul>	otik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1.0	optik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., ), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 22 von 50



## Modul: 46970 Halbleiter-Quantenoptik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf.Dr. Peter Michler		
9. Dozenten:		Peter Michler		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering, F</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Quantenoptik</li></ul>	PO 2013	
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:			
12. Lernziele:		Quantenoptik und ihrer Anwer	pezielle Kenntnisse in der Halbleiter- ndung. Übungen fördern auch die die Methodenkompetenz bei der	
13. Inhalt:		<ul> <li>Halbleiter-Quantenpunkte</li> <li>Halbleiter-Resonantoren</li> <li>Korrelationsfunktionen</li> <li>Quantenzustände des elektromagnetischen Lichts</li> <li>Photonenstatistik</li> <li>Quantenoptik mit Photonenanzahlzuständen</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>P. Michler, NanoScience and Technology, Single Semiconductor Quantum Dots, Springer 2009</li> <li>D. Bimberg, M. Grundmann, N. Ledentsov, Quantum Dot Heterostructures, Wiley &amp; Sons</li> <li>R. Loudon, The Quantum Theory of Light, Oxford University Press</li> <li>M. Fox, Quantum Optics, An Introduction, Oxford University Press</li> <li>Bachor/Ralph, A Guide to Experiments in Quantum Optics, Wiley VF W. P. Schleich, Quantum Optics in Phase Space, Wiley VHC</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>469701 Vorlesung Halbleiter-Quantenoptik</li> <li>469702 Übung Halbleiter-Quantenoptik</li> <li>469703 Praktikum Halbleiter-Quantenoptik</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung 2,0 SWS		
		Übung 1,0 SWS		
		Praktikum 1,0 SWS		
17. Prüfungsnummer/n เ	und -name:	<ul> <li>46971 Halbleiter-Quantenoptik (PL), schriftlich oder mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 23 von 50



## Modul: 46950 Nichtlineare Optik

2. Modulkürzel:	<u>-</u>	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	Prof.Dr. Tilman Pfau			
9. Dozenten:		Axel Griesmaier			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering,</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Quantenoptik</li></ul>	PO 2013		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden erwerben spezielle Kenntnisse in der nichtlinearen Optik und ihrer Anwendung. Sie kennen die physikalischen Grundlagen nichtlinearer optischer Prozesse, die formelle Beschreibung dieser Prozesse und die wichtigen Kenngrößen zur Beschreibung nichtlinearer optischer Materialien. Sie kennen wichtige Anwendungen nichtlinearer Optik und haben an Beispielen Designkriterien für nichtlineare optische Systeme kennengelernt. Die Studierenden üben den Umgang mit und die Anwendung der mathematischen Methoden und vertiefen die erworbenen Kenntnisse in Übungsgruppen. Die Übungen fördern auch die Kommunikationsfähigkeit und die Methodenkompetenz bei der Umsetzung von Fachwissen.			
13. Inhalt:		<ul> <li>Suszeptibilität d. klass. anharmonischen Oszillators</li> <li>Lichtausbreitung in linearen und nichtlinearen Medien, nichtlinearen Suszeptibilität, nichtlineare Wellengleichung</li> <li>Frequenzmischen (Frequenzverdopplung, Summen-/ Differenzfrequenz-Erzeugung, Parametrische Oszillatoren/Verstär</li> <li>Nichtlineare Optik mit Gaussstrahlen</li> <li>Nichtlineare Effekte 3. Ordnung (intensitätsabhängiger Brechungsindex, Selbstfokusierung, Vierwellenmischen)</li> <li>Phasenanpassung</li> <li>Symmetrieeigenschaften der nichtlinearen Suszeptibilität (Kristalle Quantenmechanische Beschreibung, nichtlineare Effekte in zweidrei-Niveau Atomen</li> <li>Anwendungen</li> </ul>			
14. Literatur:		• B. E. A. Saleh, M. C. Teich: York, 1991	Academic Press, Boston, 2008 Fundamentals of Photonics, Wiley, New of nonlinear optics, Wiley, New York, 1984 Physics, Wiley, 2010		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>469501 Vorlesung Nichtlineare Optik</li> <li>469502 Übung Nichtlineare Optik</li> <li>469503 Praktikum Nichtlineare Optik</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Summe : 180 h			
		400541111111 0 0 0 0 0	<ul> <li>46951 Nichtlineare Optik (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 24 von 50



<ol><li>Medienform:</li></ol>	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 25 von 50



## 230 Licht und Materie

Zugeordnete Module:

47030 Solid State Spectroscopy I47040 Solid State Spectroscopy II

47050 Licht und Materie I 47060 Licht und Materie II

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 26 von 50



## Modul: 47050 Licht und Materie I

2. Modulkürzel:	081100517		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr.	Martin Dressel		
9. Dozenten:		Marc So	cheffler		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ve	Photonic Engineering, lertiefungsmodule cht und Materie	PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elektro	dynamik, Festkörperph	nysik	
12. Lernziele:		der We	chselwirkung von Lich eibung, sie kennen die	per ein tief greifendes Verständnis t und Materie, der Konzepte zu ihrer Anwendungen in Alltag, Wissenschaft un	
13. Inhalt:		<ul><li>Quant</li><li>Optiso</li><li>Optiso</li></ul>	<ul> <li>Allgemeine Beispiele der Licht-Materie Wechselwirkung</li> <li>Quantenmechanische Licht-Materie Wechselwirkung</li> <li>Optische Spektroskopie</li> <li>Optische Konstanten und dielektrische Funktion</li> <li>Antwortfunktionen, Summenregeln</li> </ul>		
14. Literatur:		• Born/\	<ul> <li>Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Press</li> <li>Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press</li> <li>Fox: Optical properties of solids, Oxford University Press</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>470501 Vorlesung Licht und Materie I</li> <li>470502 Übung Licht und Materie I</li> <li>470503 Vertiefungsveranstaltung Licht und Materie I</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			zstunden: 1,5 h (2 SW	S) * 14 Wochen = 21h pro Präsenzstunde = 42 h	
			zstunden: 0,75 h (1 SV	VS) * 14 Wochen = 10,5h ro Präsenzstunde = 40h	
		Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21 h Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 21 h			
		Prüfung Gesam	j inkl. Vorbereitung = 6 t: 180h	66,5h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 47051	Gewichtung: 1.0	L), mündliche Prüfung, 30 Min., schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		-		_	

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 27 von 50



## Modul: 47060 Licht und Materie II

2. Modulkürzel:	081100518	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Martin Dressel			
9. Dozenten:		Marc Scheffler			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Photonic Engineering, I  → Vertiefungsmodule  → Licht und Materie	PO 2013		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Licht und Materie I, Elektrody	namik, Festkörperphysik		
12. Lernziele:		der Wechselwirkung von Licht	per ein tiefgreifendes Verständnis t und Materie, der Konzepte zu ihrer Anwendungen in Alltag, Wissenschaft und		
13. Inhalt:		<ul> <li>Halbleiter und Lorentz-Modell</li> <li>Metalle und Drude-Modell</li> <li>Plasmonen</li> <li>Wechselwirkende Elektronen, Supraleiter</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Dressel/Grüner: Electrodynamics of Solids, Cambridge University Pres</li> <li>Born/Wolf: Principles of Optics, Cambridge University Press</li> <li>Fox: Optical properties of solids, Oxford University Press</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>470601 Vorlesung Licht und Materie II</li> <li>470602 Übung Licht und Materie II</li> <li>470603 Vertiefungsveranstaltung Licht und Materie II</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: _Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 42h <u>Übungen:</u> _Präsenzstunden: 0,75 h (1 SWS) * 14 Wochen = 10,5h Vor- und Nachbereitung: 2 h pro Präsenzstunde = 21h Vertiefungsveranstaltung: Präsenzstunden: 1,5 h (2 SWS) * 14 Wochen = 21h Vor- und Nachbereitung: 1 h pro Präsenzstunde = 21h			
		Prüfung inkl. Vorbereitung = 43,5h <b>Gesamt: 180h</b>			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	<ul> <li>47061 Licht und Materie II (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 28 von 50



## Modul: 47030 Solid State Spectroscopy I

2. Modulkürzel:	081100512	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Martin Dressel		
9. Dozenten:		Bernhard Keimer		
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering, F</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Licht und Materie</li></ul>	PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		kondensierter Materie. • Verknüpfung relevanter theo	menteller Methoden zur Untersuchung retischer und experimenteller Konzepte. d Methodenkompetenz bei der Anwendung	
13. Inhalt:		<ul> <li>Light sources: black body radiation, discharge lamps, LASERS, synchrotrons and free electron lasers</li> <li>Spectral analysis of light: monochromators, filters and interferometers</li> <li>Interaction of light with matter: dielectric constants and linear response Kramers Kronig relations, elipsometry, dipole approximation and selection rules</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>Ashcroft/Mermin: Solid State</li><li>Hecht, Optics, Addison-Wes</li></ul>	atoms and quanta, Springer roscopy, Springer of Atoms and Molecules, Prentice Hall Physics, Cengage Learning Services	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>470301 Vorlesung Solid State Spectroscopy</li> <li>470302 Übung Solid State Spectroscopy</li> <li>470303 Vertiefungsveranstaltung Solid State Spectroscopy</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>47031 Solid State Spectroscopy I (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 29 von 50



## Modul: 47040 Solid State Spectroscopy II

2. Modulkürzel:	081100513	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	9.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Martin Dressel		
9. Dozenten:		Bernhard Keimer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering,</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Licht und Materie</li></ul>	PO 2013	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid State Spectroscopy I		
12. Lernziele:		kondensierter Materie. • Verknüpfung relevanter theo	menteller Methoden zur Untersuchung oretischer und experimenteller Konzepte. d Methodenkompetenz bei der Anwendung	
13. Inhalt:		<ul> <li>Important spectroscopic tools: Raman scattering, IR spectroscopy, UPS and XPS, AUGER, XAS, XMCD, EELS</li> <li>Combination of neutron and X-ray scattering: X-ray scattering: non-resonant and resonant</li> <li>Thin film analysis: X-ray and neutron reflectivity</li> <li>Magnetic resonance spectroscopy: NMR and ESR</li> <li>Nuclear spectroscopy: Mößbauer spectroscopy, µSR, PAC</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Kuzmany, Solid-State Spectroscopy, Springer</li> <li>Haken/Wolf, The physics of atoms and quanta, Springer</li> <li>Hüfner, Photoelectron spectroscopy, Springer</li> <li>Bransden/Joachain, Physics of Atoms and Molecules, Prentice Hall</li> <li>Ashcroft/Mermin: Solid State Physics, Cengage Learning Services</li> <li>Hecht, Optics, Addison-Wesley Longman</li> <li>Henderson/Imbusch, Optical spectroscopy of Inorganic Solids, Oxford Science</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>470401 Vorlesung Solid State Spectroscopy</li> <li>470402 Übung Solid State Spectroscopy</li> <li>470403 Vertiefungsveranstaltung Solid State Spectroscopy</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>47041 Solid State Spectroscopy II (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 30 von 50



## 240 Lichtquellen

Zugeordnete Module: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

46980 Lasers, Light Sources and Illumination Systems

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 31 von 50



## Modul: 29990 Grundlagen der Laserstrahlquellen

2. Modulkürzel:	073000002	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Graf				
9. Dozenten:		Thomas Graf				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Photonic Engineering  → Vertiefungsmodule  → Lichtquellen	g, PO 2013, . Semester			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
12. Lernziele:		stimulierte Emission, Strahlausbreitung und optis Wissen, welche Eigenschaften des Laserak auf die erzeugte Strahlung	Strahlausbreitung und optische Resonatoren kennen und verstehen. Wissen, welche Eigenschaften des Laseraktiven Mediums und des Resonators sich wie auf die erzeugte Strahlung auswirken. Laserkonzepte bezüglich Leistungsdaten, Wirkungsgrad und Strahlqualität			
13. Inhalt:		<ul> <li>Physikalische Grundlagen der Strahlausbreitung, Strahlerzeugung un Strahlverstärkung</li> <li>laseraktives Medium, Inversionserzeugung, Wechselwirkung der Strahlung mit dem laseraktives Medium (Ratengleichungen)</li> <li>Laser als Verstärker und Oszillator, Güteschaltung, Modenkopplung, Resonatoren</li> <li>technologische Aspekte, insbesondere CO2-, Nd:YAG- Yb:YAG-, Faser- und Diodenlaser</li> </ul>				
14. Literatur:		Buch:				
		Graf Thomas, "Laser - Gru +Teubner 2009,	ndlagen der Laserstrahlquellen", Vieweg			
		ISBN:978-3-8348-0770-0				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		299901 Vorlesung (mit integrierten Übungen) Grundlagen der Laserstrahlquellen				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29991 Grundlagen der Laserstrahlquellen (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0				
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Institut für Strahlwerkzeuge	9			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 32 von 50



# Modul: 46980 Lasers, Light Sources and Illumination Systems

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Englisch		Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Alois Herkomm	ner
9. Dozenten:		• Jürge	en Köhler en Heinz Werner Herkommer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ \	Photonic Engineering, /ertiefungsmodule ichtquellen	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		The stu	udents know	
		<ul><li>the p</li><li>different</li><li>the f</li><li>different</li></ul>	oriciples of the human or rent light sources for ill unctioning of lasers fro rent techniques to hom	umination purposes om semiconductors and other materials
13. Inhalt:		- The I - incoh - light e	s and Light Sources human eye and photon erent light sources (bla emitting diodes (inorgal s (semiconductors, gas	ack body, incandescent lamps) nic and organic)
		- radioi - perfoi - homo	nation Systems metry basics rmance measures of ill genizing, mixing and s us types of illumination	haping elements
14. Literatur:		<ul> <li>J. Kim, S. Somani, Nonclassical light from semiconductor lasers LEDs (Springer, 2001).</li> <li>J. H. Werner, Optoelectronics I, Skriptum, Universität Stuttgart.</li> <li>A. M. Herkommer, Illumination Systems, Scriptum</li> <li>Gross: Handbook of optical systems Vol. 1-4</li> </ul>		cs I, Skriptum, Universität Stuttgart. on Systems, Scriptum
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>469801 Vorlesung Lasers and Light Sources</li> <li>469802 Übung Lasers and Light Sources</li> <li>469803 Vorlesung und Übungen Illumination Systems</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Presence time: 49 h Self studies: 131 h Total: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	46981 Lasers, Light Sources and Illumination Systems (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 33 von 50



1	9	M	ed	ien	fΩ	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 34 von 50



## 250 Optoelektronik

Zugeordnete Module: 11730 Flachbildschirme

21930 Photovoltaik II

41650 Optoelectronic Devices and Circuits II

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 35 von 50



## Modul: 11730 Flachbildschirme

2. Modulkürzel:	051620001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Norbert Frühauf			
9. Dozenten:		Norbert Frühauf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Photonic Engineering, PO 2013</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Optoelektronik</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		<ul> <li>kennen die in Flachbildschirmen eingesetzten elektrooptischen Effekte und die zugehörigen Ansteuerverfahren</li> <li>können grundlegende Dimensionierungen von Flüssigkristallbildschirmen vornehmen</li> <li>kennen Verfahren zur elektro-optischen Charakterisierung von Bildschirmen und können wesentliche Leistungsparameter wie Kontrast und Farbort berechnen</li> </ul>			
13. Inhalt:		<ul> <li>Einsatzgebiete der Flachbildschirmtechnik</li> <li>Physiologie des menschlichen Sehens</li> <li>Farbdarstellung (Tri-Stimulus Theorie)</li> <li>Elektro-optische Eigenschaften von Flüssigkristallen</li> <li>Organische Lichtemittierende Dioden</li> <li>Elektrophoretische Medien</li> <li>Sonstige Elektro-optische Effekte</li> <li>Plasmabildschirme</li> <li>Passiv- und Aktiv-Matrix Ansteuerverfahren</li> <li>Ansteuerschaltungen</li> <li>Herstellungsverfahren</li> <li>Charakterisierung von Flachbildschirmen</li> </ul>			
14. Literatur:		E. Lueder - Liquid Crystal Displays, Wiley, 2001			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	117301 Vorlesung Flachbildschirme     117302 Übung Flachbildschirme			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	56 h		
		Selbststudium/Nacharbeitszeit: 124 h			
		Gesamt:	180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	11731 Flachbildschirme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Tafel, Projektor, Beamer, ILIAS			
20. Angeboten von:		Institut für Großflächige Mikroelektronik			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 36 von 50



# Modul: 41650 Optoelectronic Devices and Circuits II

2. Modulkürzel:	050200007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Manfred Berr	oth		
9. Dozenten:		Manfred Berroth			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Photonic Engineerir  → Vertiefungsmodule  → Optoelektronik			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of wave recommended.	propagation and optical components is		
12. Lernziele:		Students			
			lems of planar integrated waveguides and relecommunication applications		
13. Inhalt:		<ul> <li>Wave propagation in pla</li> <li>Integrated waveguides a</li> <li>Optical amplifiers</li> <li>Semiconductor lasers</li> <li>Modulators</li> <li>Photodiodes</li> <li>Systems</li> </ul>			
14. Literatur:			, exercises pelectronics, Springer-Verlag, Berlin, 1992 of Optoelectronics, Irwin-Verlag, Berlin, 1995		
	en und -formen:		electronic Devices and Circuits II tronic Devices and Circuits II		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	<ul><li>Presence time: 56 h</li><li>Self study: 124 h</li><li>Total: 180 h</li></ul>			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41651 Optoelectronic De Prüfung, 90 Min.,	vices and Circuits II (PL), schriftliche Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		Blackboard, projector, bea	mer		
20. Angeboten von:					

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 37 von 50



### Modul: 21930 Photovoltaik II

20. Angeboten von:		Institut für Photovoltaik					
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel					
18. Grundlage für :							
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21931 Photovoltaik II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0					
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>219301 Vorlesung Phot</li><li>219302 Übung Photovo</li></ul>					
14. Literatur:		<ul> <li>P. Würfel, Physik der Solarzellen, Spektrum, 1995</li> <li>M. A. Green, Solar Cells - Operating Principles, Technology and Syste Applications, Centre for Photovoltaic Devices and Systems, Sydney, 1986</li> <li>M. A. Green, Third Generation Photovoltaics, Springer, 2003</li> </ul>					
		9. Höchsteffizienz-Konzepte: Konzentratorzellen, 3. Generation Photovoltaik					
		8. Photovoltaische Messtechnik, Überblick					
		7. Ohmsche Kontakte, Schottky-Kontakte, Silizide					
		6. Tiefe Störstellen in Halbleitern					
		5. Wie optimiert man eine Solarzelle? (Hocheffizienzprozesse)					
		4. Maximale Wirkungsgrade (experimentell und theoretisch)					
		3. Elektrische und optische Kenngrößen der Solarzelle					
		2. Lebensdauer von Ladu	ungsträgern/Rekombinationsprozesse				
13. Inhalt:		1. Absorption von Strahlu	ung in Halbleitern				
12. Lernziele:		<ul> <li>Verständnis der theoret Wirkungsgraden</li> </ul>	<ul> <li>Vertiefte Kenntnisse der Funktionsweise von Solarzellen</li> <li>Verständnis der theoretischen und praktischen Begrenzung von Wirkungsgraden</li> <li>Kenntnis der wichtigsten Rekombinationsprozesse in Halbleitern</li> </ul>				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Photovoltaik I					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineer</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Optoelektronik</li></ul>					
9. Dozenten:		Jürgen Heinz Werner					
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Jürgen Heinz We	erner				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
2. Modulkürzel:	050513020	5. Moduldauer:	1 Semester				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 38 von 50



### 260 Signalverarbeitung

Zugeordnete Module: 21860 Optical Signal Processing

29950 Optische Informationsverarbeitung

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 39 von 50



# Modul: 21860 Optical Signal Processing

2. Modulkürzel:	051620003		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Di	r. Norbert Frühauf				
9. Dozenten:				_			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ \	M.Sc. Photonic Engineering, PO 2013, 1. Semester  → Vertiefungsmodule  → Signalverarbeitung				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		knowledge of one dimen as is recommended	nsional Fourier transforms and signals and			
12. Lernziele:		Studer	nts				
		theo can diffra	ry based mathematical solve practical problem action based optical sys	s in optics and evaluate and design			
13. Inhalt:		<ul><li>Option</li><li>Option</li></ul>	rview cal Signals, Coherence cal Systems Theory cal Analog Signal Proce cal Storage, Holograph	- ·			
14. Literatur:		<ul> <li>Manuscript</li> <li>Joseph W. Goodman, Introduction to Fourier Optics, McGraw Hill, 200</li> <li>Anthony van der Lugt, Optical Signal Processing, John Wiley &amp; Sons, 1992</li> <li>Georg O. Reynolds, et al, Physical Optics Notebook, Tutorials in Fourier Optics, SPIE Optical Engineering Press</li> <li>Fred Unterseher et al, Holography Handbook (Making Holograms the Easy Way), Roos Books, 1996</li> <li>Lutz, Tröndle, Systemtheorie der optischen Nachrichtentechnik, Oldenburg 1983</li> </ul>					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Optical S 02 Übung Optical Signa				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Preser	ice 56 h				
		Self St	udy 124 h				
		Total 1	80 h				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	21861	Gewichtung: 1.0, writt in case of very low nu	sing (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., en exam (90 min), two time every year, mber of attendees, the exam might be a (30 min each), this will be announced e lecture			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:			oard, Beamer, Overhea				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 40 von 50



20. Angeboten von:

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 41 von 50



### Modul: 29950 Optische Informationsverarbeitung

2. Modulkürzel:	073100003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Osten	
9. Dozenten:		Wolfgang Osten	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<ul><li>M.Sc. Photonic Engineering, F</li><li>→ Vertiefungsmodule</li><li>→ Signalverarbeitung</li></ul>	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		von Licht mittels (skalarer) Wellenoptik - verstehen die Herleitung der "Beugung" aus den Maxwell-Gleichungen - kennen die Grundlagen der F Systeme sowie die mathematischen Grundlagen sich daraus ergebender Resultate - verstehen kohärente und ink Beschreibung mittels der optischen Transfe - kennen typische Aufbauten of (insbesondere Filterung, Korrelation, Hologr mathematisch zu beschreiben - kennen die Grundlagen der F	erfunktion der optischen Informationsverarbeitung rafie) und sind in der Lage, diese . Kohärenz ing zwischen digitaler und analog-optischer
13. Inhalt:		Fourier-Theorie der optische • Fouriertransformation	en Abbildung

- Eigenschaften linearer physikalischer Systeme
- Grundlagen der Beugungstheorie
- Kohärenz
- Fouriertransformationseigenschaften einer Linse
- Frequenzanalyse optischer Systeme

#### Holografie und Speckle

### Spektrumanalyse und optische Filterung

• Lichtquellen, Lichtmodulatoren, Detektoren, computergenerierte Hologramme, Optische

Prozessoren/Computer, Optische Mustererkennung, Optische Korrelation

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 42 von 50



	<ul> <li>Digitale Bildverarbeitung</li> <li>Grundbegriffe</li> <li>Bildverbesserung</li> <li>Bildrestauration, Bildsegmentierung, Bildanalyse</li> <li>Anwendungen</li> </ul>
14. Literatur:	<ul><li>- Manuskript der Vorlesung</li><li>- Lauterborn: Kohärente Optik</li><li>- Goodman: Introduction to Fourier Optics</li></ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>299501 Vorlesung Optische Informationsverarbeitung</li> <li>299502 Übung Optische Informationsverarbeitung</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29951 Optische Informationsverarbeitung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 43 von 50



### 270 Angewandte Optik

Zugeordnete Module: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

33710 Optische Messtechnik und Messverfahren46380 Optische Systeme in der Medizintechnik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 44 von 50



# Modul: 14140 Materialbearbeitung mit Lasern

2. Modulkürzel:	073010001		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.D	r. Thomas Graf	
9. Dozenten:		Thoma	is Graf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ \	Photonic Engineering, f /ertiefungsmodule angewandte Optik	PO 2013, . Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Schulk	enntnisse in Mathemat	ik und Physik.
12. Lernziele:		insbes Oberflä welche die Pro	ondere beim Schweiße ächenveredeln und Urfo Strahl-, Material- und I	nkeiten des Strahlwerkzeuges Laser n, Schneiden, Bohren, Strukturieren, ormen kennen und verstehen. Wissen, Umgebungseigenschaften sich wie auf beitungsprozesse bezüglich Qualität und ssern können.
13. Inhalt:		<ul> <li>Laser und die Auswirkung ihrer Strahleigenschaften (Wellenlänge, Intensität, Polarisation, etc.) auf die Fertigung,</li> <li>Komponenten und Systeme zur Strahlformung und Stahlführung, Werkstückhandhabung,</li> <li>Wechselwirkung Laserstrahl-Werkstück</li> <li>physikalische und technologische Grundlagen zum Schneiden, Bohren und Abtragen, Schweißen und Oberflächenbehandeln, Prozeßkontrolle, Sicherheitsaspekte, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung</li> </ul>		
14. Literatur:			n: Helmut Hügel und Th ubner (2009)	nomas Graf, Laser in der Fertigung, Viewe
		ISBN 9	978-3-8351-0005-3	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	14140	1 Vorlesung mit integr Lasern	ierter Übung Materialbearbeitung mit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präser	nzzeit: 42h + Nacharbei	tszeit: 138h = 180h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14141	Materialbearbeitung n Min., Gewichtung: 1.0	nit Lasern (PL), schriftliche Prüfung, 120
18. Grundlage für :				
10 Madiantara				
19. Medienform:				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 45 von 50



### Modul: 33710 Optische Messtechnik und Messverfahren

2. Modulkürzel:	073100002	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Wolfgang Osten			
9. Dozenten:		Wolfgang Osten			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul> <li>M.Sc. Photonic Engineering, F</li> <li>→ Vertiefungsmodule</li> <li>→ Angewandte Optik</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden			
		<ul> <li>geometrisch-optischer Besch</li> <li>sind in der Lage, die in Wellbeschreiben,</li> <li>können Messungen kritisch</li> <li>kennen die Rolle und Wirku und sind in der Lage, optisch Komponenten zusammenzu</li> <li>sind in der Lage, Methoden</li> </ul>	lenfeldern enthaltene, Information zu mittels Fehleranalyse bewerten, ingsweise der wichtigsten Komponenter he Mess-Systeme aus einzelnen		
13. Inhalt:		Grundlagen der geometrische optische Komponenten optische Systeme Grundlagen der Wellenoptike Wellentypen Interferenz und Kohärenz Beugung und Auflösungsver Holografie Speckle Messfehler Grundprinzipien und Klassif Messtechniken Komponenten optischer Me Lichtquellen Lichtmodulatoren Auge und Detektoren Messmethoden auf Basis de Strukturierte Beleuchtung Messmethoden auf Basis de interferometrische Messtech Interferenzmikroskopie holografische Interferometrie Speckle-Messtechniken Laufzeittechniken	mögen  fikation optischer sssysteme:  er geometrischen Optik: ernrohre er Wellenoptik: niken		
 14. Literatur:		Manuskript der Vorlesung;			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 46 von 50



	Pedrotti, F.; et al: Optik für Ingenieure. Springer Verlag, Berlin 2002;
	Hecht, E.: Optik. Oldenbourg Verlag, München 2001.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>337101 Vorlesung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> <li>337102 Übung Optische Messtechnik und Messverfahren</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	33711 Optische Messtechnik und Messverfahren (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Technische Optik

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 47 von 50



# Modul: 46380 Optische Systeme in der Medizintechnik

2. Modulkürzel:	073111055		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Alois Herkomme	er
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ \	Photonic Engineering, F /ertiefungsmodule ngewandte Optik	PO 2013
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:				Systeme in der Medizintechnik steme in der Medizintechnik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	46381	Optische Systeme in o Prüfung, Gewichtung:	der Medizintechnik (PL), schriftliche 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
-				

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 48 von 50



### 3999 Masterarbeit

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 49 von 50



# Modul: 55830 Grundlagen der Experimentalphysik II

2. Modulkürzel:	081200103	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	0.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	her:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 11. Oktober 2013 Seite 50 von 50