Anhang 2: Modulbeschreibungen

Höhere Mathematik I										
Higher Mathematics I										
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:			
1	480	16	12.	WS/SS	Sem.):	Deutsch	Р			
					2					

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Höhere Mathematik A	V4	60	75	Р	270
b)	Höhere Mathematik A	Ü2	30	75	Р	40
c)	Höhere Mathematik B	V4	60	75	Р	270
d)	Höhere Mathematik B	Ü2	30	75	Р	40

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Grundlagen: Mengen und Funktionen (insbesondere Polynomfunktionen, Exponentialfunktion und trigonometrische Funktionen), Vektorrechnung in R^2 und R^3 , komplexe Zahlen, vollständige Induktion; Konvergenz und Stetigkeit: reelle und komplexe Zahlenfolgen, Grenzwerte, Stetigkeit reeller Funktionen, Zwischenwertsatz; Differentialrechnung in einer reellen Variablen: Differentialquotient, Differenzierbarkeit, Ableitungsregeln, Mittelwertsatz, Extremwertproblem, Taylor-Polynome; Integralrechnung in einer reellen Variablen: Riemann-Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, Integrationsmethoden; Gewöhnliche Differentialgleichungen: Trennung der Variablen, lineare Differentialgleichungen erster Ordnung; unendliche Reihen: Konvergenzkriterien, Potenzreihen, Taylor-Reihen.
- c) und d) Lineare Algebra: Vektorräume, Basis und Dimension, Skalarprodukt, lineare Gleichungssysteme und Matrizen, Gauß-Algorithmus, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren; Differentialgleichungen: lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung, Systeme linearer Differentialgleichungen; Differentialgleichunge in mehreren Variablen: Konvergenz, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, partielle Ableitungen, Kettenregel, Extremwerte mit und ohne Nebenbedingungen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen:

Die Studierenden verstehen die Grundbegriffe der Analysis und der linearen Algebra, sind in der Lage, die Grundtechniken der Analysis und der linearen Algebra anzuwenden, haben die große Bedeutung der mathematischmethodischen Denkweise (Definition, Satz, Beweis) erkannt, haben die Fähigkeit zum abstrakten mathematischen Denken und Schließen entwickelt, können die Kenntnisse und Fertigkeiten disziplinübergreifend einsetzen und sind durch die abstrakte und präzise Behandlung der Inhalte in der Lage, sich selbst weiterzubilden.

6	Prüfunc	gsleistung:							
	_	ulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP)	[] Modulteilprüfu	ngen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote					
		Klausur oder mündliche Prüfung	120-180 Min. 30-45 Min.	100 %					
7	Studien	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL/QT					
	b)	Bearbeitung von Präsenz- und Hausaufgaben oder bis zu drei Testate	wöchentlich 45-60 Min.	QT					
	d)	Bearbeitung von Präsenz- und Hausaufgaben oder bis zu drei Testate	wöchentlich 45-60 Min.	QT					
8	Voraus	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Nachweis der qua	lifizierten Teilnahn	ne					
9		setzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabschlussprüfung bestanden ist.	ibe der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn die					
10	Gewich	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Lei	stungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).					
11		dung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Sc. Elektrering, B.Sc. Wirtschaftswissenschaften	otechnik, B.Sc. P	Physik, B.Sc. Computer					
12	Modulb	eauftragte/r: Dr. Cornelia Kaiser							
13	Sonstig	e Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Vera	nstaltung.						

Experimentalphysik A (Mechanik, Thermodynamik)

Experimental Physics A (Mechanics, Thermodynamics)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:
2	210	7	1.	jedes	Sem.):	Deutsch	Р
				WS	1		

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Experimentalphysik A	V4	60	60	Р	120
b)	Experimentalphysik A	Ü2	30	60	Р	30

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

Mechanik:

- Maßsysteme und Einheiten
- Kinematik und Dynamik des Massepunktes
- Energie und Impuls
- Stoßprozesse
- Relativistische Mechanik
- Rotationsbewegungen
- Harmonische Schwingungen
- Wellen
- Mechanik von Flüssigkeiten und Gasen

Thermodynamik:

- Thermodynamische Eigenschaften von Gasen
- Thermische Ausdehnung
- Wärmekapazität
- Wärmetransport
- Reale Gase
- Spezielle Zustandsänderungen idealer Gase
- Hauptsätze der Thermodynamik
- Kreisprozesse

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen befähigt werden, die grundlegenden Konzepte der Mechanik und Thermodynamik fundiert und korrekt auf Problemstellungen aus diesen Bereichen anzuwenden.

Die Studierenden

- besitzen ein fundiertes Faktenwissen in den Bereichen der experimentellen Mechanik und Thermodynamik,
- haben den logischen Aufbau der Mechanik und Thermodynamik durchschaut,
- kennen die Schlüsselexperimente aus den Bereichen Mechanik und Thermodynamik,
- kennen das Wesen der physikalischen Modellbildung und die Rolle des Experimentes dabei,
- haben erste Fähigkeit erworben, physikalische Probleme mathematisch zu formulieren und quantitative Ergebnisse zu erzielen,
- können die Gesetzmäßigkeiten aus den Bereichen Mechanik und Thermodynamik auf einfache Problemstellungen anwenden und quantitative Vorhersagen machen,
- haben durch Vorrechnen im Rahmen der Übungsaufgaben erste Präsentationskompetenzen erworben.

6	Prüfung	sleistung:								
	[x] Modu	llabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP)	[] Modulteilprüfur	ngen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote						
		Klausur	180 Min.	100%						
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine									
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine									
9		setzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergoschlussprüfung bestanden wurde.	gabe der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn die						
10	Gewich	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner L	eistungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).						
11	Verwen	dung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. Physik	GyGe, B.Sc. Physik,	B.Sc. Mathematik						
12	Modulb	eauftragte/r: Prof. Dr. D. Reuter, Prof. Dr. C. Meier								
13	Sonstig	e Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Ve	ranstaltung.							

Allge	emeine (Chem	iie									
Gene	eral Cher	nistry										
Mod 3	ulnumm	er:	Workload (h): 210	LP: 7	Studiens 1.	emester:	Turnus: Jedes WS	Dauer (in Sem.):		Sprache: Deutsch		P/WP :
1	Modulstruktur:											
	Lehrveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Stat (P/V			ppen- ße (TN)		
	a)	Allg	Allgemeine Chemie			V4	60	60	Р		60	
	b)	Allg	emeine Chemie			Ü2	30	60	Р		30	
2	Wahlm	öglic	chkeiten innerhall	des N	/loduls: kei	ne						
3	Teilnah	mev	oraussetzungen:	keine								
5	Inhalte: a) und b) Einführung in die Grundlagen der Chemie: Stofftrennung, Stöchiometrie, Atombau, Periodensystem, chemische Bindung; chemische Energetik/Gleichgewichte, Säuren/Basen, Redoxreaktionen, Elektrochemie.											
3	Die Stu Formul sprachl	diere erunç ich ur	isse (learning ou nden beherrschen g chemischer Sach nd logisch korrekte von Übungsaufgab	die gru nverhal n Argui	undlegende te und Mod mentation u	n Konzep elle. In de ind zur Ko	en Übungen ommunikatio	erwerben die S n wissenschaftl	Studier licher :	enden d Sachver	die F	ähigkeit zur
6	Prüfun	_	•									
	[x] Mod		schlussprüfung (Ma	4P)	[] Mc	dulprüfun	g (MP)	[] Modultei	<u> </u>	· ·		
	zu		Prüfungsform					Dauer Umfang	Dauer bzw. Gewichtung für Umfang Modulnote		•	
			Klausur oder mündliche Pr	rüfung				120 Min. 30-45 Min.		100 %		
7	Studie	nleist	tung / qualifizierte	e Teiln	ahme: kein	е						
8	Voraus	setzi	ungen für die Tei	Inahme	e an Prüfur	ngen: keir	ne					
9			ungen für die Ve l lussprüfung bestar	_		ngspunk	ten: Die Ve	rgabe der Leist	ungsp	ounkte e	rfolg	t, wenn die
10	Gewich	ntung	ı für Gesamtnote	: Das M	lodul wird r	nit der An	zahl seiner l	Leistungspunkt	e gew	ichtet (F	akto	r: 1).
11	Verwei	ndun	g des Moduls in a	ndere	n Studieng	jängen: 🛭	S.Sc. Chemie	9				
12	Moduli	eauf	ftragte/r: Prof. Dr.	M. Tie	mann							
13	Sonsti	ge Hi	nweise: Literature	mpfehl	ungen erfo	lgen zu B	eginn der Ve	eranstaltung.				

Werkstoffkunde der Metalle Materials Science (Metals) Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 210 7 1. iedes Deutsch WS 1 1 Modulstruktur: Lehr-Kontakt-Selbst-Status Gruppen-Lehrveranstaltung (P/WP) form zeit (h) studium größe (TN) (h) Werkstoffkunde der Metalle V4 60 90 Ρ 60 a) Ü1 Ρ Werkstoffkunde der Metalle 15 45 Bis zu 30 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine 4 Inhalte: a) und b) Grundlagen der Werkstoffprüfung; Erstarrung; Additive Fertigung; Kristalliner und amorpher Aufbau der Metalle; Gitterstörungen; Gefüge; Mechanische Eigenschaften; Legierungslehre; Zustandsänderungen bei reinen Metallen; Stahl; Stahlherstellung; Nichteisenmetalle; Erholungs- und Rekristallisationsverhalten; Grundlagen der Wärmebehandlung; Formgedächtniswerkstoffe 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Wissen über den Aufbau der Metalle, insbesondere den Zusammenhang zwischen der Mikrostruktur und den aus ihr resultierenden mechanischen Eigenschaften. Sie erlangen zudem die Fähigkeit eine geeignete Methode zur Beeinflussung der Mikrostrukturen zu finden, um die gewünschten mechanischen Eigenschaften einzustellen und Kenntnisse über die Prüfverfahren zur Charakterisierung dieser Bauteileigenschaften. 6 Prüfungsleistung: [x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP) Prüfungsform Dauer Gewichtung für die zu Modulnote Umfang Klausur 120 Min. 100 % 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine 12 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr.-Ing. Mirko Schaper 13 Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Experimentalphysik B (Elektrodynamik, Optik)

Experimental Physics B (Electrodynamics, Optics)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:
5	210	7	2.	jedes SS	Sem.):	Deutsch	Р
					1		

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Experimentalphysik B	V4	60	60	Р	Bis zu 120
b)	Experimentalphysik B	Ü2	30	60	Р	Bis zu 30

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine
- 4 Inhalte:

Elektrizitätslehre:

- Elektrostatik
- Elektrischer Strom
- Magnetostatik
- Zeitlich veränderliche Felder
- Wechselstrom

Optik:

- Elektromagnetische Wellen
- Geometrische Optik
- Wellenoptik

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen befähigt werden, die grundlegenden Konzepte der Elektrodynamik und Optik fundiert und korrekt auf Problemstellungen aus diesen Bereichen anzuwenden.

Die Studierenden

- besitzen ein fundiertes Faktenwissen in den Bereichen der experimentellen Elektrodynamik und Optik.
- haben den logischen Aufbau der Elektrodynamik und Optik durchschaut.
- kennen die Schlüsselexperimente aus den Bereichen Elektrodynamik und Optik und können diese eigenständig erklären.
- können die Gesetzmäßigkeiten aus den Bereichen Elektrodynamik und Optik auf einfache Problemstellungen anwenden und quantitative Vorhersagen machen.

6 Prüfungsleistung:

[X] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
	Klausur	180 Min.	100 %	

7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. Physik GyGe, B.Sc. Physik, B.Sc. Mathematik
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. D. Reuter, Prof. Dr. C. Meier
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Organische Chemie A

Organic Chemistry A

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:
6	210	7	2.	Jedes	Sem.):	Deutsch	Р
				SS	1		

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Grundlagen der Organischen Chemie	V4	60	60	Р	60
b)	Grundlagen der Organischen Chemie	Ü2	30	60	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

Struktur und Bindung organischer Moleküle; Alkane, Cycloalkane und Isomerie; Stereoisomerie und Chiralität; Halogenalkane und nucleophile Substitution am gesättigten C-Atom; Eliminierung; Alkene, Alkine und Additionsreaktionen an Doppel- und Dreifachbindungen; radikalische Substitution und Addition; Aromaten; Substitution am Benzolring; Alkohole und Ether; Aldehyde und Ketone; Carbonsäure und Carbonsäurederivate; CH-Acidität, Enole und Enolate; Amine; Kohlenhydrate; Aminosäuren und Peptide; Nucleinsäuren

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Chemie, Eigenschaften und Reaktionen von Kohlenstoffverbindungen, haben grundlegende Einblicke in die Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie und sind mit typischen Arbeitsschritten der organischen Synthese vertraut. Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenntnisse zu wichtigen biologisch relevanten Verbindungen. Sie können das Erlernte im Rahmen von Übungen auf praktische Probleme anwenden. In den Übungen erwerben die Studierenden zudem die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Durch Verwendung englischsprachiger Lehrbücher erwerben die Studierenden Fremdsprachenkompetenz.

6 Prüfungsleistung:

[x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
	Klausur	120 Min.	100 %
	oder mündliche Prüfung	45-60 Min.	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine

Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.

10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. D. Kuckling
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Kunststoffe Synthetic Materials LP: Workload (h): Studiensemester: Turnus: Sprache: P/WP: Modulnummer: Dauer (in Sem.): 240 8 2. Jedes Deutsch SS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Werkstoffkunde der Kunststoffe	V2	30	30	Р	60
b)	Werkstoffkunde der Kunststoffe	P1	15	45	Р	15
c)	Kautschukverarbeitung	V2	30	30	Р	60
d)	Kautschukverarbeitung	Ü1	15	45	Р	30

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

a) und b):

- Strukturelle Eigenschaften von Makromolekülen und Polymeren
- Modifikation von Kunststoffen
- Aufschmelzen und Abkühlen von Kunststoffen
- Mechanische Eigenschaften von festen Kunststoffen
- Diverse physikalische Eigenschaften von festen Kunststoffen
- Materialschädigung und Recycling
- Anwendungsbereiche und Werkstoffauswahl

c) und d):

- Rohstoffe der Kautschukindustrie
- Charakterisierung verarbeitungsrelevanter Stoffeigenschaften
- Mischen
- Verfahrenstechnische Analyse des Mischprozesses im Innenmischer
- Extrudieren von Elastomeren
- Verfahrenstechnische Analyse der Kautschukextrusion
- Formteilherstellung

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, in Abhängigkeit vom Anforderungsprofil an das Produkt den richtigen Kunststoff auszuwählen. Weiterhin werden sortenspezifische Verarbeitungshinweise und Besonderheiten diskutiert, um bei Kunststoffbauteilen werkstoffspezifische Probleme erkennen zu können. Die Studierenden kennen die wesentlichen verfahrenstechnischen Grundlagen bei der Kautschukverarbeitung. Sie besitzen Kenntnisse über die unterschiedlichen zum Einsatz kommenden Rohstoffe und die Mischungsaufbereitung sowie Prozesse zur Halbzeug- und Formteilherstellung aus Kautschuk. Die Übungen und Praktika dienen dem Kennenlernen der verschiedenen Verarbeitungsverfahren in der Kautschukindustrie sowie der Analyse mechanischer, rheologischer und thermischer Eigenschaften von Kunststoffen.

6	Prüfungsleistung: [x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP)								
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Gewichtung Umfang Modulnote						
		Klausur	180 Min.						
7	Studien	leistung / qualifizierte Teilnahme: keine							
8	Vorauss	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine							
9		setzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabschlussprüfung bestanden wurde.	abe der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn die					
10	Gewich	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Le	istungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).					
11	Verwen	dung des Moduls in anderen Studiengängen: keine							
12	Modulb	eauftragte/r: Prof. DrIng. E. Moritzer							
13	Sonstig	e Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Vera	instaltung.						

Mate	rialchen	nie										
Mate	rials Che	mistr	у									
Mod 8	ulnumm	er:	Workload (h): 150	LP : 5	Studiense 3.	mester:	Turnus: Jedes WS	Dauer (in Sem.):		Sprac Deutse		P/WP :
1	Moduls	trukt	tur:									
		Lehi	rveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Stat (P/V	-		ppen- ße (TN)
	a)	Materialchemie der Elemente				V2	30	30	Р		30	
	b)	Mate	erialchemie der Ele	emente		Ü2	30	60	Р		30	
2	Wahlm	öglic	hkeiten innerhalk	des N	loduls: kein	е						
3	Teilnah	mev	oraussetzungen:	keine								
5	Lernero Die Stuzu bene	unger tallisc gebni dierer enner	Mehrzentrenbir Relativistische Eche Verbindungen isse (learning out anden sind in der Landen Aufbau von zu arbeiten sowie	ffekte , lonisc tcomes age, che chemis	im PSE; Oxion he Verbindu S) / Kompete emische und schen Verbir	dationsst ngen, Ko enzen: physikali ndungen	mplexe, Clus sche Eigens zu versteher	ergangsmetall ster). chaften der El n. In der Übur	e, Sto	ffklasse te des P	n (Le	lensystems ierenden in
6	Prüfungsleistung:											
	zu		chlussprüfung (M <i>i</i> Prüfungsform	AP)	[] Mod	lulprutun	g (MP)	Dauer Umfang	bzw.	` `	htur	ng für die
		Klausur oder mündliche Prüfung					120 Min. 30-45 Min		100 %	1		
7	Studie	nleist	ung / qualifizierte	e Teiln	ahme: keine	!						
8	Voraus	setzı	ungen für die Teil	nahme	an Prüfunç	gen: kein	e					
9			ungen für die Verussprüfung bestar	•		gspunkt	en: Die Verg	gabe der Leis	tungsp	ounkte e	erfolg	t, wenn die
10	Gewich	ntung	für Gesamtnote:	Das M	lodul wird mi	it der Anz	ahl seiner L	eistungspunkt	e gew	ichtet (F	akto	r: 1).
11	Verwer	ndun	g des Moduls in a	ndere	n Studiengä	ingen: ke	eine					
12	Modulk	eauf	tragte/r: Prof. Dr.	M. Bau	ier							
13	Sonsti	ge Hi	nweise: Literature	mpfehl	ungen erfolg	jen zu Be	ginn der Ver	anstaltung.				

Theoretische Methoden I (Theoretische Mechanik, Elektrodynamik) Methods of Theoretical Physics I (Theoretical Mechanics, Electrodynamics) LP: Sprache: P/WP: Modulnummer: Workload (h): Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sem.): 9 240 8 3. iedes Deutsch WS 1 Modulstruktur: Lehrveranstaltung Lehr-Kontakt-Selbst-**Status** Gruppenform zeit (h) studium (P/WP) größe (TN) (h) Theoretische Methoden I (Theoretische V4 60 60 Р Bis zu 120 a) Mechanik, Elektrodynamik) Ü2 Ρ b) Theoretische Methoden I (Theoretische 30 90 Bis zu 30 Mechanik, Elektrodynamik) 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine 4 Inhalte: a) Einführung in die theoretischen Grundlagen der Mechanik und Elektrodynamik. Im Zentrum der Vorlesung stehen die abstrakte Formulierung physikalischer Probleme sowie Methoden zu ihrer mathematischen Behandlung. b) Anwendung des Vorlesungsstoffs auf konkrete Probleme: Newtonsche Bewegungsgleichungen, Kräfte, Zwangsbedingungen; Verallgemeinerte Koordinaten; Lagrange-Funktion; Symmetrien und Erhaltungssätze; Bewegung im Zentralfeld, Kepler-Problem; Maxwell-Gleichungen; Elektrostatik, Multipolentwicklung, Magnetostatik; Elektromagnetische Felder, Potentiale und Eichtransformationen; Grundlagen der Relativitätstheorie, Lorentz-Transformation Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Studierenden erwerben ein Verständnis grundlegender Prinzipien der Theoretischen Physik sowie ihrer formalen und konzeptionellen Einheit, Beherrschung der gängigen mathematischen Methoden zur Beschreibung und Modellierung von physikalischen Systemen in der Mechanik und Elektrodynamik. Die Übung befähigt die Studierenden zur selbstständigen Anwendung des Vorlesungsstoffs auf konkrete physikalische Probleme, Darstellung und Diskussion der Ergebnisse. Sie erwerben Präsentationskompetenz durch Darstellen von Problemlösungen im Rahmen der Übung sowie Teamfähigkeit durch die Bearbeitung von Problemstellungen in Kleingruppen. 6 Prüfungsleistung: [] Modulteilprüfungen (MTP) [x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) Prüfungsform bzw. zu Dauer Gewichtung für die **Umfang** Modulnote 180 Min. 100 % Klausur oder mündliche Prüfung 45 Min. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine

8

Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.					
10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Fa						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. GyGe Physik					
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. T. Meier, Prof. Dr. A. Schindlmayr, Prof. Dr. W. G. Schmidt					
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.					

Experimentalphysik C (Atom- und Quantenphysik)

Experimental Physics C (Atom- and Quantum Physics)

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:
10	210	7	3.	Jedes	Sem.):	Deutsch	Р
				WS	1		

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Experimentalphysik C	V4	60	60	Р	Bis zu 120
b)	Experimentalphysik C	Ü2	30	60	Р	Bis zu 30

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine
- 4 Inhalte:

Atome:

- Atomistische Struktur der Materie
- Mikroskopische und makroskopische Eigenschaften: Teilchenzahl, Stoffmenge
- Das Elektron
- Physikalische Eigenschaften von Atomen: Masse, Ladung, Aufbau.
- Streuversuche: Atom-/Atom-Streuung, Stoßparameter, Wirkungsquerschnitt
- Der Rutherford'sche Streuversuch

Photonen:

- Der photoelektrische Effekt, Teilchenbild, Energie des Photons
- Röntgenstrahlung: Umkehrung des photoelektrischen Effekts
- Der Compton-Effekt: Impuls des Photons
- Röntgenstrahlen als Wellen: Bragg'sche Beugung, Debye-Scherrer, Laue
- Temperaturstrahlung: Strahlungsformel, Kirchhoff-Gesetz, Einstein-Koeffizienten

Materie als Wellen:

- De-Broglie Wellenlänge, Materiewellen
- Doppelspaltexperiment mit Elektronen
- Wellenfunktion, Schrödingergleichung
- Operatoren: Ort, Impuls, Zeitentwicklung, Hamiltonoperator
- Eindimensionale Potentialprobleme: Teilchen im Kasten, harmonischer Oszillator
- Stationäre Schrödingergleichung: Diskrete Energieniveaus

Atomphysik:

- Franck-Hertz Versuch, stationäre Energieniveaus
- Spektroskopie: Emission, Absorption, spektroskopische Einheiten
- Das Wasserstoffatom
- Spektroskopische Beobachtungen, spektrale Serien, Rydberg-Formel
- Schrödingergleichung für Einelektronenatome
- Winkelabhängigkeit: Drehimpulsquantenzahl, magnetische Quantenzahl
- Eigenschaften des quantenmechanischen Drehimpulses
- Radialteil der Wellenfunktion, Hauptquantenzahl n

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Studierende ... verfügen über ein fundiertes Faktenwissen zu den Eigenschaften von Atomen und Photonen. ... haben erste Einblicke in die quantenmechanische Beschreibung von Materie gewonnen. ... haben die Prinzipien der quantenmechanischen Beschreibung atomarer Energiezustände und Orbitale können mit Quantisierungsregeln und Quantenzahlen des Wasserstoffatoms umgehen. Prüfungsleistung: [x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP) Prüfungsform Dauer bzw. Gewichtung für die zu **Umfang** Modulnote 100 % Klausur 180 Min. 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde. 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1). 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. Physik GyGe, B.Sc. Physik, B.Sc. Mathematik 12 Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. C. Meier 13 Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Praktikum Maschinenbau Lab-course Engineering LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Modulnummer: Workload (h): Sem.): Ρ 11 240 8 3. iedes deutsch WS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Praktikum Maschinenbau Metalle	P3	45	75	Р	15
b)	Praktikum Maschinenbau Kunststoffe	P3	45	75	Р	15

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

a und b): Ergänzend zu den Modulen "Werkstoffkunde der Metalle" und "Kunststoffe" wird semesterbegleitend ein Praktikum angeboten, in dem die grundlegenden Werkstoffprüfungen in praktischen Versuchen vermittelt werden. Insbesondere wird schwerpunktmäßig die Werkstoffcharakterisierung von additiv gefertigten Bauteilen behandelt. Dabei werden die Studierenden angefangen von der Proben-Konstruktion über die Fertigung bis hin zur Werkstoffprüfung den Gesamtprozess begleiten. Die Studierenden werden dabei ihr gelerntes Wissen u. a. in den folgenden Werkstoffprüfungen weiter vertiefen:

- Zugversuch
- Kerbschlagbiegeversuch
- Micro-CT-Analyse
- Gefügeuntersuchungen
- Porositätsanalysen
- Härteprüfung
- Schliffbilder

Im letzten Teil des Praktikums sollen die erarbeiteten Ergebnisse aufgearbeitet und mit konventionell gefertigten Materialien verglichen werden.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Im Vordergrund des Praktikums Maschinenbau steht die Vermittlung von Kenntnissen über die typischen Werkstoffprüfungen im Maschinenbau anhand additiv gefertigter Proben. Die Studierenden werden durch die praktischen Aufgaben in die Lage versetzt, Zusammenhänge zwischen atomarem Festkörperaufbau, mikroskopischen Beobachtungen und Werkstoffkennwerten für Metall- und Kunststoffproben zu erkennen. Zudem lernen die Studierenden, in Kleingruppen zu arbeiten und die Ergebnisse aus den Praktikumsversuchen logisch und sprachlich korrekt zu formulieren und zu präsentieren. Die Studierenden kennen die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und wenden diese an.

6	Prüfung	sleistung:						
	[] Modu	llabschlussprüfung (MAP) [x] Modulprüfung (MP)	[] Modulteilprüfu	ngen (MTP)				
	zu	zu Prüfungsform		Gewichtung für die Modulnote				
		Gesamtheit der Versuche	5-10 Stück	100 %				
	_	Zu Beginn des Praktikums wird der Beurteilungskatalog vorgestellt, nach dem die Antestate, Versuche, Protokolle und Kolloquien benotet werden.						
7	Studien	leistung / qualifizierte Teilnahme: keine						
8	Vorauss Versuch	setzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Anwesenheit an all e.	en Versuchstager	n und Durchführung aller				
9		setzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Verga üfung bestanden wurde.	be der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn die				
10	Gewicht	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Lei	stungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).				
11	Verwend	dung des Moduls in anderen Studiengängen: keine						
12	Modulbe	eauftragte/r: Prof. DrIng. M. Schaper, Prof. DrIng. E. Moritzer						
13	Sonstig	e Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Vera	nstaltung.					

Technische Werkstoffe									
Technical Materials	Technical Materials								
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:		
12	210	7	4.	Jedes	Sem.):	Deutsch	Р		
				SS	1				

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Materialauswahl	V2	30	30	Р	40
b)	Materialauswahl	Ü1	15	30	Р	30
c)	Aufbau technischer Werkstoffe	V2	30	30	Р	40
d)	Aufbau technischer Werkstoffe	Ü1	15	30	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Ganzheitliche Betrachtung der Anforderungen an ein Werkstoffsystem; erforderliche Grundlagen der Werkstoffkunde; Methodenkompetenzen im Bereich der systematischen Werkstoffauswahl; Schnittstellen mit der Werkstoffauswahl im Entwicklungsprozess, Ableitung von Materialkennwerten und Werkstoffeigenschaftsschaubilder für den Entwicklungsprozess; technische Umsetzung anhand praktischer Beispiele zu den Themenfeldern: klassische metallische Leichtbauwerkstoffe, Faserkunststoffverbundwerkstoffe, Hybridstoffsysteme; Berücksichtigung weitere Anforderungsprofile wie z.B. Fertigung, Kosten, Recycling, EcoAudit; Erweiterung der technischen Umsetzung anhand der zusätzlichen Faktoren und deren Bewertung; Konsequenzen einer fehlerhaften Werkstoffauswahl; Zusammenfassung der Lehrinhalte.
- c) und d) Für Werkstoffe der Gruppe Stahl, Aluminium, Nickelbasislegierungen, Hochtemperaturkeramiken: grundlegenden Mechanismen, die zu besonders hohen Werkstofffestigkeiten bei hohen Temperaturen führen; Beeinflussung der Eigenschaften Werkstoffen Wärmebehandlungsverfahren, Thermomechanische Verfahren, Legierungsvariation; Grenzen der Einsetzbarkeit von Werkstoffen; Stahlsorten, Hochfeste Werkstoffe, Maraging Steels, Manganhartstähle/metastabile austenitische Stähle, hochfeste Aluminiumlegierung, Titanlegierungen, Hochtemperaturwerkstoffe: near-α-Titanlegierungen, ferritische austenitische Stähle, Nickelbasis-Superlegierungen, Chromstähle. Hochtemperaturkeramik, Wärmedämmschichten.

5 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau technischer, metallischer Werkstoffe ausgehend von den grundlegenden Eigenschaften kristalliner Festkörper abzuleiten. Sie kennen Mechanismen, die zu besonders hohen Werkstofffestigkeiten führen, insbesondere Wärmebehandlungsverfahren. Die Studierenden sind in der Lage, aufgrund der Kenntnis der relevanten physikalischen Phänomene, das Potential aber auch die Grenzen für den Einsatz extrem belasteter Werkstoffe richtig abschätzen zu können. Gleichzeitig haben sie Kenntnisse über die Grundlagen zur Neu- oder Weiterentwicklung von Werkstoffen bzw. die Möglichkeiten zur Anpassung an besondere Beanspruchungskollektive. Die Studierenden beherrschen die gängigen Methoden der systematischen Werkstoffauswahl. Sie können die Methoden auf einen konkreten Anwendungsfall projizieren und sind in der Lage, mit Hilfe von Werkstoffkennzahlen und Auswahlschaubildern, Werkstoffklassen zu identifizieren und so den am

	besten geeigneten Werkstoff auszuwählen. Weiterhin haben die Studierenden ein gutes Verständnis für die einzelnen vorgestellten Werkstoffklassen und können erkennen, in welchem konkreten Anwendungsfall die einzelnen Werkstoffklassen einen effektiven Vorteil erbringen.								
6	Prüfungsleistung:								
	[x] Modula	abschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP)	[] Modulteilprüfu	ngen (MTP)					
	zu Prüfungsform Dauer bzw. Gewichtung für die Umfang Modulnote								
		Klausur	120-180 Min.	100 %					
		oder mündliche Prüfung	45-60 Min.						
7	Studienle	eistung / qualifizierte Teilnahme: keine							
8	Vorausse	etzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine							
9		etzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergachlussprüfung bestanden wurde.	ibe der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn die					
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).								
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Sc. Maschinenbau, B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen								
12	Modulbea	auftragte/r: Prof. Dr. T. Tröster							
13	Sonstige	Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Vera	nstaltung.						

Theoretische Methoden II (Elemente der Quantenmechanik, Thermodynamik) Theoretical Methods II (Elements of Quantum Mechanics, Thermodynamics) Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 210 7 Ρ 13 4. Jedes Deutsch SS 1 Modulstruktur: Lehrveranstaltung Lehr-Kontakt-Selbst-**Status** Gruppenform zeit (h) studium (P/WP) größe (TN) (h) 75 Ρ 120 Theoretische Methoden II (Elemente der V4 60 a) Quantenmechanik, Thermodynamik) b) Theoretische Methoden II (Elemente der Ü2 30 45 Ρ 30 Quantenmechanik, Thermodynamik) 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine Inhalte: Grundbegriffe der QM Schrödingergleichung Harmonischer Oszillator Zentralfeld Störungsrechnung Atom- und Molekülphysik Hauptsätze der Thermodynamik Thermodynamische Potentiale 5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen: Die Studierenden entwickeln ein Verständnis der Schrödingergleichung und von Wellenfunktionen. verfügen über die Fähigkeit zur Lösung von 1D-Problemen der QM. verstehen den Beschreibungsformalismus der QM. können die Lösung von 3D-Problemen im Zentralfeld nachvollziehen. können atomare und molekulare Spektren in Bezug zur QM setzen. verstehen wesentliche Konzepte der Thermodynamik. 6 Prüfungsleistung: [] Modulprüfung (MP) [X] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulteilprüfungen (MTP) Prüfungsform Dauer bzw. Gewichtung für die zu Modulnote Umfang Klausur 180 Min. 100% oder mündliche Prüfung 45 Min.

7

Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.						
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. Physik GyGe, B.Sc. Physik						
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. W. G. Schmidt						
13 Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.							

Stru	ıktur der	Mate	rie									
Stru	cture of	Matter	•									
Mo 0	dulnumn	ner:	Workload (h): 180	LP :	Studiense 4.	mester:	Turnus: Jedes SS	Dauer (in Sem.):		Spra Deuts		P/WP :
1	Modulstruktur:											
		Leh	rveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Star (P/V		Gruppen- größe (TN)	
	a)	Stru	ıktur der Materie			V3	45	15	Р		120	
	b)	Stru	ıktur der Materie			Ü2	30	90	Р		30	
2	Wahln	nöglic	chkeiten innerhall	b des l	Moduls: kein	e						
3	Teilna	hmev	oraussetzungen:	keine								
	Festke	Che Stru Feh Pho Fre Hal Phy Nie Kol	antenmechanik de emische Bindung und Halbleiterphuktur der Kristalle, nIstellen (Punktdef pnonen und thermies Elektronengas bleiter, Dotierung, ysikalische Grundlederdimensionale Slektive Phänomen	nysik Beugu ekte), \ ische E , Bänd Ladun agen d Struktui e: Supi	ng, reziproke /ersetzunger igenschaften ermodell gsträgertrans er Halbleiter- en	es Gitter n sport, Op Bauelem	ente					
5	Lama		lektrische Festkör		-\							
	Die St	udiere die die Prä Tea	nisse (learning ou enden erwerben: Fähigkeit zu konz Fähigkeit, das erw esentationskompet amfähigkeit durch	eptione vorbene enz du	ellem, analytise Wissen auf rch Darstelle	schem ur untersch n von Pro	iedlichen Ge blemlösung	ebieten einzus en im Rahme	n der l			
6		•	stung:	.A.D.\			(115)		,		/A 4TD	
	[X] Mo		schlussprüfung (M Prüfungsform	IAP)	[] Mo	dulprüfur	ng (MP)	Dauer Umfang	bzw.	Gewi		ng für d
								180 Min		100.0		

		Klausur	180 Min.
		oder mündliche Prüfung	45 Min.
7	Studienlei	stung / qualifizierte Teilnahme: keine	

100 %

8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.						
10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Ed. GyGe Physik						
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. J. Lindner, Dr. G. Berth						
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.						

Prak	Praktikum Chemie											
Lab-	Lab-course Chemistry											
Mod 15	ulnumm	er:	Workload (h): 240	LP: 8	Studiense 4.	mester:	Turnus: jedes SS	Dauer (in Sem.):		Sprack Deutso		P/WP:
1	Modulstruktur:											
		Leh	rveranstaltung			Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Stat (P/V			ppen- Se (TN)
	a)	Che	mie Praktikum			P8	120	120	Р		15	
2	Wahlm	öglic	hkeiten innerhall	des N	loduls: kein	е						
3	Teilnah	mev	oraussetzungen:	keine								
4	anorgar Makrom	perir nische noleki		er Prä	parate, einfa	ache Exp	•				•	,
5	Im Prak und Ver schriftlid die Re	tikum such ch da geln	isse (learning ou n erwerben die Stu sergebnisse kritisc rzustellen. Durch o guter wissenscha erwerben sie Frem	dierend ch zu a die Arbe aftliche	den durch da nalysieren, v eit in Kleingru r Praxis un	s Anfertig erständli uppen ler d wende	ch zu protoko nen sie, im T	ollieren und wi eam zu arbeit	ssens en. Di	chaftlich ie Studie	e Sa erend	achverhalte den kennen
6	Prüfun		•				4					
	[] Mod		schlussprüfung (M	4P)	[x] Mod	lulprüfun	g (MP)	[] Modulteil	•	• •		
	zu		Prüfungsform					Dauer b Umfang	ozw.	Gewic Modul		g für die
			Gesamtheit der Ve	ersuche)			5-10		100 %		
	•		es Praktikums wird en benotet werder		eurteilungsk	atalog vo	rgestellt, nad	ch dem die An	testat	e, Versu	iche	Protokolle
7	Studier	leist	ung / qualifizierte	e Teiln	ahme: keine							
8	Voraus	setzı	ıngen für die Teil	nahme	an Prüfunç	gen: Anw	esenheit an	allen Versuch	stage	n		
9			u ngen für die Ve i g bestanden wurd	•	von Leistun	gspunkt	en: Die Verg	gabe der Leist	ungsp	ounkte e	rfolg	t, wenn die
10	Gewich	tung	für Gesamtnote	Das N	lodul wird mi	it der Anz	ahl seiner L	eistungspunkte	e gew	ichtet (F	akto	r: 1).
11	Verwer	dun	g des Moduls in a	ındere	n Studiengä	ingen: ke	eine					
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. W. Bremser											

Sonstige Hinweise: Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen "Allgemeine Chemie", Organische Chemie A" und "Kunststoffe" wird empfohlen. Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Praktikum Physik Lab-course physics Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 5 Ρ 16 150 4. Jedes Deutsch SS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
	Praktikum Physik	P3	45	105	Р	15

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

Zu den in der Vorlesung Experimentalphysik behandelten Themenfeldern Mechanik, Schwingungen, Wärmelehre, Elektrizität, Optik und Atomphysik werden exemplarische Experimente durchgeführt und ausgewertet, um die wissenschaftliche Arbeitsweise und Konventionen der experimentellen Physik kennen zu lernen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden können:

- Messaufbauten nach Anleitung in Betrieb nehmen
- Experimente gemäß Vorgaben durchführen, Messdaten erfassen, Beobachtungen machen sowie Messunsicherheiten erkennen und quantifizieren
- Messdaten nach Anleitung darstellen und auswerten sowie Messergebnisse und Messunsicherheiten berechnen
- Experimente in Projektberichten beschreiben sowie Messergebnisse vor dem Hintergrund der jeweiligen Messunsicherheiten beurteilen
- die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und anwenden.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [x] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
	Gesamtheit der Versuche	5-10 Stück	100%

Zu Beginn des Praktikums wird der Beurteilungskatalog vorgestellt, nach dem die Antestate, Versuche, Protokolle und Kolloquien benotet werden.

- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine
- 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Anwesenheit an allen Versuchstagen.
- 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulprüfung bestanden wurde.

10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Fakto							
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine						
12	Modulbeauftragte/r: Dr. M. Sacher						
Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.							

Festkörperchemie Solid State Chemistry Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 5 5. 17 150 **Jedes** Deutsch WS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Festkörperchemie	V3	45	45	Р	30
b)	Festkörperchemie	Ü1	15	45	Р	30

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

Festkörperaufbau, Gitterenergie, Festkörperreaktionen, Phasendiagramme, Elektrische Eigenschaften von Materialien, Magnetische Eigenschaften von Materialien, Optische Eigenschaften von Materialien, Massentransportvorgänge (Selbstdiffusion, chemische Diffusion, Kirkendalleffekt), Beispiele für Materialen und ihre Anwendung.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben grundlegendes Wissen über den Aufbau und die daraus resultierenden chemischen und physikalischen Eigenschaften von Feststoffen, sie sind in der Lage, geeignete Analysemethoden für Feststoffe zu beschreiben, und sie kennen einschlägige Anwendungsbereiche der besprochenen Materialien. In der Übung lernen die Studierenden, in Kleingruppen zu arbeiten sowie komplexe Sachverhalte sprachlich korrekt zu formulieren und zu präsentieren.

6 Prüfungsleistung:

[x] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
	Klausur	90-120 Min.	100 %
	oder mündliche Prüfung	30-45 Min.	

- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine
- 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine
- **Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:** Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Modulabschlussprüfung bestanden wurde.
- 10 Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
- 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine
- **12** | **Modulbeauftragte/r:** Prof. Dr. M. Bauer
- 13 | Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Englisch English Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 18 6 5. Ρ 180 jedes Englisch WS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	English for Students of Natural Sciences	Ü2	30	60	Р	25
b)	English Writing Skills for Students of Natural Sciences	Ü2	30	60	Р	25

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) In diesem Sprachkurs werden alle Fertigkeiten (Hörverstehen, Leseverstehen, mündliche Produktion, mündliche Interaktion und Schreiben) trainiert. Die Teilnehmer erweitern ihr (Fach-)Vokabular und wiederholen grammatische Regeln. Es wird mit verschiedenen authentischen Materialien (wie z.B. Fachtexten, Vorträgen) gearbeitet.
- b) Dieser Sprachkurs legt einen Schwerpunkt auf die Vermittlung der schriftlichen Kompetenz und bereitet die Studierenden auf das Verfassen zusammenhängender wissenschaftlicher Texte im Bereich der Naturwissenschaften vor. Die Teilnehmer lernen, fachtypische kürzere Texte (z.B. Berichte, Abstracts) mit unterschiedlichen sprachlichen und stilistischen Mitteln zu verfassen, zu strukturieren und dabei typische Fehler zu vermeiden.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erweitern ihren allgemeinen und ihren fachbezogenen Englischwortschatz. Sie werden in die Lage versetzt, Versuchsaufbauten und -abläufe mündlich und schriftlich in englischer Sprache zu beschreiben, Erläuterungen zu technischen Zusammenhängen zu geben, Ergebnisse in Protokollen und Berichten festzuhalten und kürzere strukturierte Texte zu Fachthemen zu verfassen. Die Kurse orientieren sich am Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens. Die Studierenden besitzen Kenntnisse grundlegender Merkmale wissenschaftlicher Textarten für den englischsprachigen Raum und können diese auf eigene Darstellungen anwenden. Sie können Versuchsaufbauten, -abläufe und -ergebnisse aus dem Umfeld ihres eigenen Fachstudiums in englischer Sprache kommunizieren.

6	Prüfungsleistung:							
	[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)							
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote				
	a)	Klausur	90 Min.	50 %				
	b)	Fünf schriftliche Hausarbeiten	je 500 Wörter	50 %				
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine							
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: Regelmäßige Teilnahme an den zwei Sprachkursen (jeweils maximal drei Fehltermine)							
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden wurden.							
10	Gewich	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Le	istungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).				
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: B.Sc. Physik							
12	Modulbeauftragte/r: Dr. Sigrid Behrent							
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.							

Wahlmodul A

Elective Module A

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:	
19	330	11	5.	jedes	Sem.):	Deutsch	WP	
				WS	1			

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Lacksysteme I	V3	45	45	Р	40
b)	Lacksysteme I	Ü1	15	15	Р	30
c)	Praktikum Lacksysteme I	P3	45	45	Р	15
d)	Prüf- und Analyseverfahren	V2	30	15	Р	40
e)	Prüf- und Analyseverfahren	Ü3	45	30	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 **Teilnahmevoraussetzungen:** keine

4 Inhalte:

- a) und b) Grundlagen in den Bereichen Lackpolymere, lösemittelbasierende Systeme, Dispersionen, Dispergierung, Pigmentierung, Formulierung, Farbe
- c) Grundlegende lacktechnische Fähigkeiten, Polymersynthesen, Lackformulierungen, Filmbildung und Filmeigenschaften
- d) und e) Spektroskopische Methoden, Oberflächencharakterisierung, Farbmetrik, Eigenschaften und Prüfungen von Rohstoffen, Lacksystemen und Lackfilmen; Langzeitstabilität, Oberflächengüte.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben Kenntnis der Zusammenhänge und Funktionen von Lacksystemen sowie über Herstellungstechnologie und Prozessabläufe von Lacken. Zudem Iernen sie die Zusammenhänge zwischen Lackeigenschaften und Applikationstechnologie sowie den Einsatz und die Aussagekraft von Mess- und Analyseverfahren für Beschichtungen kennen. In den Übungen erwerben die Studierenden die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Die Studierenden erwerben durch das Anfertigen von Praktikumsprotokollen die Fähigkeiten, Messdaten und Versuchsergebnisse kritisch zu analysieren und wissenschaftliche Sachverhalte schriftlich darzustellen. Durch die Arbeit in Kleingruppen lernen sie im Team zu arbeiten.

6	Prüfungsleistung:							
	[] Modula	bschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP)	[x] Modulteilprüfungen (MTP)					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote				
	a) u. b)	Klausur	90-120 Min.	35 %				
		oder mündliche Prüfung	30-45 Min.					
	c)	Gesamtheit der Versuche	8-10 Stück	30 % 35 %				
	d) u. e)	Klausur	90-120 Min.					
		oder mündliche Prüfung	30-45 Min.					
7	Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine							
8	Vorausse	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: c) Anwesenheit an allen Versuchstagen						
9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden wurden.							
10	Gewichtu	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).						
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine							
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. W. Bremser							
13	Sonstige	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.						

Wahlmodul B Elective Module B Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 20 5. WP 330 11 jedes Deutsch WS 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Analytische Chemie	V2	30	30	P	60
b)	Analytische Chemie	Ü1	15	15	Р	30
c)	Praktikum Qualitative Analytische Chemie	P5	75	45	P	15
d)	Computerchemie	V2	30	45	WP	40
	Computerchemie	Ü1	15	30	WP	20
e)	Grundlagen der Nanotechnologie	V2	30	45	WP	40
	Grundlagen der Nanotechnologie	Ü1	15	30	WP	20
f)	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	V2	30	45	WP	60
	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	Ü1	15	30	WP	30

- **Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:** Die Lehrveranstaltungen a), b) und c) sind Pflichtveranstaltungen, zusätzlich ist zwischen d), e) oder f) zu wählen (jeweils Vorlesung und Übung).
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Anwendungsbereiche, Einteilungskriterien, methodische Prinzipien, Einheiten und Größen; Stöchiometrisches Rechnen; Chemisches Gleichgewicht, Chemische Verfahren der Analytik: Neutralisationstitrationen, Redox-Titrationen, Fällungstitrationen, Komplexometrische Titrationen; Physikalische Verfahren der Analytik: Photometrie, Atomspektroskopie, Massenspektrometrie, Prinzip des qualitativen Trennungsganges, Nachweisreaktionen.
- c) Qualitative Analysen gemäß Kationen- und Anionen-Trennungsgang.
- d)) Grundlagen der statistischen Mechanik, Monte Carlo und Molekulardynamik Simulationsmethoden.
- e) Physikalische Phänomene (Oberfläche, Oberflächenenergie, elektronische, optische, magnetische Eigenschaften, Partikel-Wechselwirkung), Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen (Top-Down, Bottom-Up), Charakterisierung nanoskaliger Strukturen (abbildende Methoden, sonstige Methoden), Nanoprodukte und Gesundheit, grüne Nanotechnologie, ausgewählte Anwendungen.
- bei Relative Häufigkeit (bei einer mehreren Eigenschaft, Eigenschaften, Darstellung von Wahrscheinlichkeit Häufigkeitsverteilungen)m (Axiome, Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten, Wahrscheinlichkeitsverteilung (einer, mehrerer Zufallsvariablen), Erwartungswerte und Varianzen), Spezielle

Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binominalverteilung, Poissonverteilung, Normalverteilung, Chi-Quadrat-Verteilung, Studentverteilung), Konfidenzintervalle für Verteilungsparameter, Statistische Prüfverfahren als Grundlage für Entscheidungen (Testen von Hypothesen, Fehler 1. und 2. Art, Regression und Korrelation, Lineare Regression, Nichtlineare Regression, Korrelation).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die methodischen Prinzipien zur Trennung, Identifizierung und Quantifizierung anorganischer Spezies und verfügen über spezifische Stoffkenntnisse. Sie können die Ergebnisse von Analysen in aussagekräftiger Form schriftlich dokumentieren und verfügen über grundlegende Kenntnisse in analytischenchemischen Arbeiten sowie in der Auswertung und Bewertungen von Messdaten. In den Übungen erwerben sie die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Im Praktikum erwerben die Studierenden die Fähigkeit, Messdaten und Versuchsergebnisse kritisch zu analysieren und wissenschaftliche Sachverhalte schriftlich darzustellen. Durch die Arbeit in Kleingruppen lernen sie, im Team zu arbeiten.

Im Fall der Wahl von d)) zusätzlich noch: Außerdem kennen die Studierenden die Grundlagen der Monte-Carlo- und Molekulardynamik-Simulationsmethoden und deren Anwendung zur Berechnung statischer und dynamischer Messgröße.

Im Fall der Wahl von e) zusätzlich noch: Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Phänomene, die beim Übergang in die Nanoskaligkeit auftreten, erkennen und die entsprechende Anwendung daraus ableiten. Sie verstehen die verschiedenen Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen auf Oberflächen und in dispersen Systemen ebenso wie die entsprechenden Charakterisierungsmethoden. Sie verstehen insbesondere die jeweiligen Grenzen der Verfahren und sind daher in der Lage, für ein gegebenes Problem die adäquaten Verfahren auszuwählen und die relevanten Zusammenhänge zu erläutern. Sie sind darüber hinaus in der Lage, die in der Grundlagenvorlesung erworbenen Kenntnisse und Verfahren anzuwenden, um für entsprechende Problemstellungen entsprechende Verfahren und Prozesse auswählen und grundlegend auslegen zu können.

Im Fall der Wahl von f) zusätzlich noch: Außerdem lernen die Studierenden den allgemeinen Umgang mit Problemen der Statistik sowie die grundlegenden Rechenregeln und können diese anwenden. Sie sind in der Lage reelle Probleme zu abstrahieren und auf statistische Modelle zu übertragen, um eine Lösung zu ermöglichen. Zudem können sie Hypothesen definieren und teste und sie können einfache Regressionsanalysen durchführen.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) u. b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	30%
c)	Gesamtheit der Versuche	8-10 Stück	40 %
d) oder e) oder f)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	30 %

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:							
	zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL/QT			
	d)	Referat	10 - 20 Min.	SL			
8	Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: zu c): Anwesenheit an allen Versuchstagen, bei Wahl von d): Bestehen der Studienleistung						
9		setzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Verga eilprüfungen bestanden wurden.	be der Leistungsp	unkte erfolgt, wenn alle			
10	Gewich	tung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Lei	stungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).			
11	Verwen	dung des Moduls in anderen Studiengängen: keine					
12	Modulb	eauftragte/r: Prof. Dr. M. Bauer					
13	Sonstig	ge Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Vera	nstaltung.				

Wahlmodul C										
Elective Module C										
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:			
21	330	11	5.	jedes	Sem.):	Deutsch	WP			
				WS	1					

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Computerphysik	V4	60	60	P	60
b)	Computerphysik	Ü2	30	60	Р	30
c)	Computerchemie	V2	30	45	WP	40
	Computerchemie	Ü1	15	30	WP	20
d)	Grundlagen der Nanotechnologie	V2	30	45	WP	40
	Grundlagen der Nanotechnologie	Ü1	15	30	WP	20
e)	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	V2	30	45	WP	60
	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	Ü1	15	30	WP	30

Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Die Lehrveranstaltungen a) und b) sind Pflichtveranstaltungen, zusätzlich ist zwischen c), d) oder e) zu wählen (jeweils Vorlesung und Übung).

3 **Teilnahmevoraussetzungen:** keine

4 Inhalte:

- a) und b) Einführung in die Programmiersprache C; Computerarithmetik, Maschinenzahlen, Approximations- und Rundungsfehler; Lineare Gleichungssysteme; Approximative Darstellung von Funktionen, Polynominterpolation; Numerische Integration, Newton-Cotes-Formeln; Bestimmung von Nullstellen, Bisektion und Newton-Verfahren: Numerische Lösung von gewöhnlichen Differentialgleichungen; Dynamische Systeme, deterministisch chaotisches Verhalten, Fraktale; Numerische Lösung von partiellen Differentialgleichungen; Monte-Carlo-Verfahren, Pseudozufallszahlen, Metropolis-Algorithmus.
- c)) Grundlagen der statistischen Mechanik, Monte Carlo und Molekulardynamik Simulationsmethoden.
- d) Physikalische Phänomene (Oberfläche, Oberflächenenergie, elektronische, optische, magnetische Eigenschaften, Partikel-Wechselwirkung), Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen (Top-Down, Bottom-Up), Charakterisierung nanoskaliger Strukturen (abbildende Methoden, sonstige Methoden), Nanoprodukte und Gesundheit, grüne Nanotechnologie, ausgewählte Anwendungen.
- e) Relative Häufigkeit (bei einer Eigenschaft, bei mehreren Eigenschaften, Darstellung von Häufigkeitsverteilungen)m Wahrscheinlichkeit (Axiome, Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten, Wahrscheinlichkeitsverteilung (einer, mehrerer Zufallsvariablen), Erwartungswerte und Varianzen), Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binominalverteilung, Poissonverteilung, Normalverteilung, Chi-Quadrat-Verteilung, Studentverteilung), Konfidenzintervalle für Verteilungsparameter, Statistische Prüfverfahren als

Grundlage für Entscheidungen (Testen von Hypothesen, Fehler 1. und 2. Art, Regression und Korrelation, Lineare Regression, Nichtlineare Regression, Korrelation).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeiten, mit Hilfe selbst geschriebener Computerprogramme numerische Näherungslösungen für einfache physikalische Problemstellungen zu berechnen. Die Studierenden sind fähig, gegebene mathematische Modelle durch Skalierung und Äquivalenzumformungen in eine für die numerische Behandlung geeignete Form zu bringen. Sie können eigenständig kleinere Computerprogramme in der Programmiersprache C für numerische Anwendungen erstellen und dazu bei Bedarf externe Bibliotheken einbinden. Außerdem verfügen die Studierenden über Strategien, ihre Computerprogramme zu validieren und die Ergebnisse auf Konvergenz zu prüfen und kennen verschiedene alternative Lösungsverfahren für elementare numerische Probleme und können unter diesen für konkrete Anwendungsfälle ein optimales Verfahren auswählen. Die Studierenden sind in der Lage, numerisch erzeugte Daten grafisch darzustellen und auszuwerten und sind sich zudem des möglichen Auftretens von chaotischem Verhalten in deterministischen Systemen bewusst. Sie können diese mit numerischen Mitteln nachweisen und analysieren.

Im Fall der Wahl von c) zusätzlich noch: Außerdem kennen die Studierenden die Grundlagen der Monte-Carlo- und Molekulardynamik-Simulationsmethoden und deren Anwendung zur Berechnung statischer und dynamischer Messgröße.

Im Fall der Wahl von d) zusätzlich noch: Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Phänomene, die beim Übergang in die Nanoskaligkeit auftreten, erkennen und die entsprechende Anwendung daraus ableiten. Sie verstehen die verschiedenen Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen auf Oberflächen und in dispersen Systemen ebenso wie die entsprechenden Charakterisierungsmethoden. Sie verstehen insbesondere die jeweiligen Grenzen der Verfahren und sind daher in der Lage, für ein gegebenes Problem die adäquaten Verfahren auszuwählen und die relevanten Zusammenhänge zu erläutern. Sie sind darüber hinaus in der Lage, die in der Grundlagenvorlesung erworbenen Kenntnisse und Verfahren anzuwenden, um für entsprechende Problemstellungen entsprechende Verfahren und Prozesse auswählen und grundlegend auslegen zu können.

Im Fall der Wahl von e) zusätzlich noch: Außerdem lernen die Studierenden den allgemeinen Umgang mit Problemen der Statistik sowie die grundlegenden Rechenregeln und können diese anwenden. Sie sind in der Lage reelle Probleme zu abstrahieren und auf statistische Modelle zu übertragen, um eine Lösung zu ermöglichen. Zudem können sie Hypothesen definieren und teste und sie können einfache Regressionsanalysen durchführen.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) u. b)	Klausur	180 Min.	70%
c) oder d) oder e)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	30 %

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL/QT
d)	Referat	10 - 20 Min.	SL

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: bei Wahl von d): Bestehen der Studienleistung

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden sind.
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. A. Schindlmayr
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Wahlmodul D										
Elective Module D										
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:			
22	330	11	5.	jedes	Sem.):	Deutsch	WP			
				WS	1					

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Festkörperphysik	V4	60	60	Р	60
b)	Festkörperphysik	Ü2	30	60	Р	30
c)	Computerchemie	V2	30	45	WP	40
	Computerchemie	Ü1	15	30	WP	20
d)	Grundlagen der Nanotechnologie	V2	30	45	WP	40
	Grundlagen der Nanotechnologie	Ü1	15	30	WP	20
e)	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	V2	30	45	WP	60
	Statistische Methoden in der Verfahrenstechnik	Ü1	15	30	WP	30

Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: Die Lehrveranstaltungen a) und b) sind Pflichtveranstaltungen, zusätzlich ist zwischen c), d) oder e) zu wählen (jeweils Vorlesung und Übung).

3 **Teilnahmevoraussetzungen:** keine

4 Inhalte:

- a) und b) Struktur der Kristalle, Beugung, reziprokes Gitter; Bindungsverhältnisse in Kristallen, elastische Eigenschaften; Phononen und thermische Eigenschaften; Freies Elektronengas, Bändermodell; Halbleiter; Optische Eigenschaften von Isolatoren; Magnetismus; Supraleitung.
- c) Grundlagen der statistischen Mechanik, Monte Carlo und Molekulardynamik Simulationsmethoden.
- d) Physikalische Phänomene (Oberfläche, Oberflächenenergie, elektronische, optische, magnetische Eigenschaften, Partikel-Wechselwirkung), Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen (Top-Down, Bottom-Up), Charakterisierung nanoskaliger Strukturen (abbildende Methoden, sonstige Methoden), Nanoprodukte und Gesundheit, grüne Nanotechnologie, ausgewählte Anwendungen.
- e) Relative Häufigkeit (bei einer Eigenschaft, bei mehreren Eigenschaften, Darstellung von Häufigkeitsverteilungen)m Wahrscheinlichkeit (Axiome, Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten, Wahrscheinlichkeitsverteilung (einer, mehrerer Zufallsvariablen), Erwartungswerte und Varianzen), Spezielle Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binominalverteilung, Poissonverteilung, Normalverteilung, Chi-Quadrat-Verteilung, Studentverteilung), Konfidenzintervalle für Verteilungsparameter, Statistische Prüfverfahren als Grundlage für Entscheidungen (Testen von Hypothesen, Fehler 1. und 2. Art, Regression und Korrelation, Lineare Regression, Nichtlineare Regression, Korrelation).

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen befähigt werden, die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von Festkörpern zu verstehen, anzuwenden und selbstständig zu bearbeiten. Die Studierenden verfügen über ein fundiertes Fachwissen im Bereich der Festkörperphysik, haben die logische Struktur des Fachs erkannt und sind in der Lage die physikalischen Gesetzmäßigkeiten mathematisch zu beschreiben. Sie können Gesetzmäßigkeiten der Festkörperphysik herleiten, diese prädiktiv anwenden und physikalische Sachverhalte der Festkörperphysik anschaulich kommunizieren.

Im Fall der Wahl von c) zusätzlich noch: Außerdem kennen die Studierenden die Grundlagen der Monte-Carlo- und Molekulardynamik-Simulationsmethoden und deren Anwendung zur Berechnung statischer und dynamischer Messgröße.

Im Fall der Wahl von d) zusätzlich noch: Die Studierenden können die grundlegenden physikalischen Phänomene, die beim Übergang in die Nanoskaligkeit auftreten, erkennen und die entsprechende Anwendung daraus ableiten. Sie verstehen die verschiedenen Herstellungsverfahren nanoskaliger Strukturen auf Oberflächen und in dispersen Systemen ebenso wie die entsprechenden Charakterisierungsmethoden. Sie verstehen insbesondere die jeweiligen Grenzen der Verfahren und sind daher in der Lage, für ein gegebenes Problem die adäquaten Verfahren auszuwählen und die relevanten Zusammenhänge zu erläutern. Sie sind darüber hinaus in der Lage, die in der Grundlagenvorlesung erworbenen Kenntnisse und Verfahren anzuwenden, um für entsprechende Problemstellungen entsprechende Verfahren und Prozesse auswählen und grundlegend auslegen zu können.

Im Fall der Wahl von e) zusätzlich noch: Außerdem lernen die Studierenden den allgemeinen Umgang mit Problemen der Statistik sowie die grundlegenden Rechenregeln und können diese anwenden. Sie sind in der Lage reelle Probleme zu abstrahieren und auf statistische Modelle zu übertragen, um eine Lösung zu ermöglichen. Zudem können sie Hypothesen definieren und teste und sie können einfache Regressionsanalysen durchführen.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP)

[] Modulprüfung (MP)

[x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote	
a) u. b)	Klausur oder mündliche Prüfung	180 Min. 30-45 Min.	70%	
c) oder d) oder	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	30 %	

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
d)	Referat	10 - 20 Min.	SL

- 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: bei Wahl von d): Bestehen der Studienleistung
- 9 Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden sind.
- **10 Gewichtung für Gesamtnote:** Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
- 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine
- **12** | **Modulbeauftragte/r:** Prof. Dr. A. Zrenner, Prof. Dr. C. Meier
- 13 | Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Angewandte Chemie

Applied Chemistry

Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:
23	360	12	56.	WS/SS	Sem.):	Deutsch	Р
					2		

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Elektrochemische Prozesse u. Analytik Elektrochemische Prozesse u. Analytik		30	60	Р	60
b)			15	15	Р	30
c)	Vertiefungsvorlesung Physikalische Chemie	V3	45	75	Р	30
d)	Chemie der Kunststoffe		30	60	Р	60
e)	Chemie der Kunststoffe	Ü1	15	15	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Elektrochemische Prozesse: Definition von äußeren und inneren Potentialen; Halbzellenpotentiale; Ionen und Elektronentransferprozesse; Grundlagen der elektro-chemischen Kinetik (Butler-Volmer-Gleichung); Arten von Überspannungen; Grundlagen von elektrochemischen Prozessen; Grundlagen elektrochemischer Messmethoden und elektrochemischer Analytik.
- c) Wechselnde Vorlesungen über spezielle Themen der Physikalischen Chemie, z.B. irreversible Thermodynamik, d) und e)) Herstellung von Polymeren, Molmassen und Molmassenverteilung, Stufen- und Kettenreaktionen, Grundlagen der Polykondensation und -addition, Methoden zur Charakterisierung und Molmassenbestimmung in Lösungen.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die Grundlage der elektrochemischen Kinetiken an Festkörpern/Elektrolyt-Grenzflächen und der angewandten elektrochemischen Analytik von Grenzflächen und Prozessen. Sie erwerben die Fähigkeit sich aufbauend auf Grundlagen der Quantenmechanik und der Thermodynamik in ausgesuchten Themen der Physikalischen Chemie zu vertiefen. Die Studierenden sind in der Lage Herstellungsreaktionen von polymeren Materialien zu erläutern und entsprechende Charakterisierungsverfahren für einfach Polymere vorzuschlagen und zu erklären.

6	Prüfungsl	leistung:					
	[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)						
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote			
	a) u. b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	33,33 %			
	c)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	33,33 %			
	d) u. e)	Klausur oder mündliche Prüfung	90-120 Min. 30-45 Min.	33,33 %			
7	Studienle	istung / qualifizierte Teilnahme: keine					
8	Vorausse	tzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine					
9		tzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergarüfungen bestanden wurden.	abe der Leistungsp	ounkte erfolgt, wenn alle			
10	Gewichtu	ng für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Le	istungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).			
11	Verwendu	ung des Moduls in anderen Studiengängen: keine					
12	Modulbea	uftragte/r: Prof. G. Grundmeier, Prof. K. Huber, Prof. D. Kuck	ding				
13	Sonstige Hinweise: Dieses Modul beginnt nur im Wintersemester. Die Prüfungen zu a) und b) sowie d) und e) finden im Wintersemester statt, die Prüfungen zu c) im Sommersemester. Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.						

Wahlmodul E Elective Module E Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 24 330 11 6. jedes SS WP Deutsch

1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Lacksysteme II	V3	45	45	Р	40
b)	Lacksysteme II	Ü1	15	15	Р	30
c)	Praktikum Lacksysteme II	P3	45	45	Р	15
d)	Kolloide und Grenzflächen	V2	30	60	Р	60
e)	Kolloide und Grenzflächen	Ü1	15	15	Р	30

2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine

3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Komplexe Lacksysteme, Mehrdimensionale Funktionsoptimierung, Elektrotauchlackierung, Nanotechnologie, mechanische Eigenschaften, Fertigungsabläufe, Reaktortechnologie, Dispergieraggregate, Filtrationstechnologie, Fertigungsoptimierung
- c) Vertiefende Lacktechnologie und umfassende Beurteilung
- d) und e) Kolloide Materialien, Arten von Grenzflächen, Physik der Grenzfläche, Stabilisierung von Grenzflächen, Rheologie von Kolloiden, Kolloide und Licht, Einführung spezieller Charakterisierungsmethoden, Reinigungsprozesse, polymere Kolloide, Lebensmittelkolloide.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben vertiefende Kenntnisse der Zusammenhänge und Funktionen von Lacksystemen sowie über Herstellungstechnologie und Prozessabläufe von Lacken. Zudem kennen die Studierenden die Grundlagen der Physik kolloidaler Materialien. In den Übungen erwerben die Studierenden die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Die Studierenden erwerben durch das Anfertigen von Praktikumsprotokollen die Fähigkeiten, Messdaten und Versuchsergebnisse kritisch zu analysieren und wissenschaftliche Sachverhalte schriftlich darzustellen. Durch die Arbeit in Kleingruppen lernen sie, im Team zu arbeiten.

6	Prüfungsl	eistung:				
	[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen					
	zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote		
	a) u. b)	Klausur oder mündliche Prüfung	90-120 Min. 30-45 Min.	35 %		
	c)	Gesamtheit der Versuche	8-10 Stück	30 %		
	d) u. e)	Klausur	30-45 Min.	35 %		
		oder mündliche Prüfung	90-120 Min.			
7	Studienlei	stung / qualifizierte Teilnahme: keine				
8	Vorausset	zungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine				
9		zungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergarüfungen bestanden wurden.	be der Leistungsp	unkte erfolgt, wenn alle		
10	Gewichtu	ng für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Lei	stungspunkte gew	richtet (Faktor: 1).		
11	Verwendu	ng des Moduls in anderen Studiengängen: keine				
12	Modulbea	uftragte/r: Prof. Dr. W. Bremser				
13	_	Hinweise: Die Teilnahme am Wahlmodul A wird ausdrücklich e der Veranstaltung.	mpfohlen. Literatu	rempfehlungen erfolgen		

Wahlmodul F								
Elective Module F	Elective Module F							
Modulnummer:	Workload (h):	LP:	Studiensemester:	Turnus:	Dauer (in	Sprache:	P/WP:	
25	330	11	6.	jedes SS	Sem.):	Deutsch	WP	
					1			

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Materialanalytik	V4	60	60	Р	60
b)	Materialanalytik	Ü2	30	60	Р	30
c)	Kolloide und Grenzflächen	V2	30	60	WP	60
	Kolloide und Grenzflächen	Ü1	15	15	WP	30
d)	Numerische Methoden in der Mechanik	V2	30	60	WP	40
	Numerische Methoden in der Mechanik	Ü1	15	15	WP	20
e)	Produktanalyse	V2	30	60	WP	60
	Produktanalyse	Ü1	15	15	WP	30

- **Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:** Die Lehrveranstaltungen a) und b) sind Pflichtveranstaltungen, zusätzlich ist zwischen c), d) oder e) zu wählen (jeweils Vorlesung und Übung).
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

- a) und b) Ultrahochvakuumtechnologie (UHV); Grundlagen der Teilchenspektroskopie, Auger-Elektronenspektroskopie (AES), Sekundärionenmassenspektrometrie (SIMS); Morphologie und Struktur der Oberflächen: Relaxation, Rekonstruktionen und Defekte; Niederenergetische Elektronenbeugung (LEED), Reflektion hochenergetisch gebeugter Elektronen (RHEED), Hochauflösende Röntgenbeugung, Röntgenreflexion, Rutherford-Rückstreuung, Photoemission (UPS, XPS); Optische Messmethoden: Absorption-, Reflexions- und Transmissionsmessungen, Ellipsometrie, Photo-, Elektro- und Kathodolumineszenz, IR- und Raman-Spektroskopie; Elektronische Messmethoden: Hall-Effekt, Shubnikov-de-Haas-Oszillationen, Quanten-Hall-Effekt
- c) Kolloide Materialien, Arten von Grenzflächen, Physik der Grenzfläche, Stabilisierung von Grenzflächen, Rheologie von Kolloiden, Kolloide und Licht, Einführung spezieller Charakterisierungsmethoden, Reinigungsprozesse, polymere Kolloide, Lebensmittelkolloide.
- d) Numerische Integrationsalgorithmen; Statisch bestimmte Systeme; Fachwerke; Resonanzbeispiele aus der Dynamik; gewöhnliche Differenzialgleichungen; Netzadaptivität.
- e) Charakterisierung von Messproblem und Messverfahren, Probennahme, Transportverluste, moderne Verfahren zur Partikelgrößenanalyse (Bildanalyse: Licht- und Elektronenmikroskopie, nanoskalige Aerosole: SMPS Verfahren, Lichtstreuung an Einzelpartikeln und am Kollektiv, Kolloide: Dynamische Lichtstreuung), Rückrechnung der Größenverteilung bei Kollektivmessverfahren (Inversion), Charakterisierung sonstiger Partikeleigenschaften (Oberfläche und Porosität, Zeta-Potential), Online Messtechnik. Anwendung von statistischer Lichtstreuung an Einzelpartikeln und Scanning Mobility Particle Sizing im Rahmen einer praktischen Übung.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen befähigt werden, die grundlegenden Konzepte der Vakuumtechnik, und die verschiedenen Messmethoden der Oberflächen- und Festkörperuntersuchung korrekt und fundiert auf Problemstellungen der Oberflächen und Festkörperphysik anzuwenden und selbstständig zu bearbeiten. Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse der Vakuumtechnik und die Fähigkeit, UHV-Vakuumkammern für Oberflächenuntersuchungen zu konzipieren und zu entwerfen. Sie haben Grundkenntnisse der Teilchenoptik zur Untersuchung von Oberflächen und Festkörpern erworben und haben die Fähigkeit, unterschiedliche Messverfahren auf Fragestellungen der Oberflächen- und Festkörperphysik anzuwenden. Zudem sind sie in der Lage, die elektrischen, optischen, chemischen und morphologischen Eigenschaften von Oberflächen und Festkörpern zu untersuchen und das erworbene Wissen auf unterschiedlichen Gebieten der Festkörper- und Oberflächenphysik einzusetzen.

In den Übungen erwerben sie die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Durch die Arbeit in Kleingruppen lernen sie, im Team zu arbeiten.

Im Fall der Wahl von c) zusätzlich noch: Die Studierenden kennen die Grundlagen der Physik kolloidaler Materialien. Im Fall der Wahl von d) zusätzlich noch: Die Studierenden können Berechnungsmethoden der numerischen Mechanik erläutern und zudem numerische Methoden für eindimensionale Problemstellungen implementieren.

Im Fall der Wahl von e) zusätzlich noch: Die Eigenschaften von Produkten in partikulärer Form (und damit ihr Wert) hängen neben der chemischen Zusammensetzung meist ganz entscheidend von den dispersen Eigenschaften (z.B. Partikelgröße, Struktur, Oberflächeneigenschaften etc.) ab. Daher ist es sehr wichtig, deren Produkteigenschaften zuverlässig charakterisieren zu können. Um ein vertieftes Prozessverständnis zu bekommen, um beispielsweise verschiedene Eigenschaften gezielt einstellen zu können, ist es jedoch unerlässlich, auch die dispersen Eigenschaften messen zu können. Die Vorlesung vermittelt einen systematischen Ansatz zur Einteilung und Beurteilung verschiedener Messmethoden. Ziel ist dabei nicht, einen umfassenden Katalog von Messverfahren zu besprechen, sondern vielmehr eine Methodik, um für ein beliebiges Messproblem die adäquate Messmethode auszuwählen. In der Übung wird dieses Verständnis im Rahmen von zwei praktischen Anwendungen vertieft und dokumentiert.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) u. b)	Klausur oder mündliche Prüfung	120 Min. 30-45 Min.	65 %
c) oder d) oder e)	Klausur oder mündliche Prüfung	60-90 Min. 30-45 Min.	35 %

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL / QT
e)	Zwei Protokolle zur Übung	je 4000-5000 Worte	SL

8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: bei Wahl von e): Bestehen der Studienleistung

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden wurden.				
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).				
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine				
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. D. As, Prof. Dr. D. Reuter				
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.				

Wahlmodul G Elective Module G Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 26 11 6. iedes SS WP 330 Deutsch

1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Halbleiterphysik	V4	60	60	Р	60
b)	Halbleiterphysik	Ü2	30	60	Р	30
c)	Kolloide und Grenzflächen	V2	30	60	WP	60
	Kolloide und Grenzflächen	Ü1	15	15	WP	30
d)	Numerische Methoden in der Mechanik	V2	30	60	WP	40
	Numerische Methoden in der Mechanik	Ü1	15	15	WP	20
e)	Produktanalyse	V2	30	60	WP	60
	Produktanalyse	Ü1	15	15	WP	30

- **Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls:** Die Lehrveranstaltungen a) und b) sind Pflichtveranstaltungen, zusätzlich ist zwischen c), d) oder e) zu wählen (jeweils Vorlesung und Übung).
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: keine

4 Inhalte:

- a) und b) Klassifizierung und Herstellung von Halbleitern; Bandstruktur; Halbleiter-Heterostrukturen; Dotierung und Ladungsträger-Statistik; Ladungsträger-Transport und -Streuung; Zweidimensionales Elektronengas und Quanten-Hall-Effekt; p-n-Übergang und Bipolar-Transistoren; Feldeffekt-Transistoren; Optoelektronische Bauelemente.
- c) Kolloide Materialien, Arten von Grenzflächen, Physik der Grenzfläche, Stabilisierung von Grenzflächen, Rheologie von Kolloiden, Kolloide und Licht, Einführung spezieller Charakterisierungsmethoden, Reinigungsprozesse, polymere Kolloide, Lebensmittelkolloide.
- d) Numerische Integrationsalgorithmen; Statisch bestimmte Systeme; Fachwerke; Resonanzbeispiele aus der Dynamik; gewöhnliche Differenzialgleichungen; Netzadaptivität.
- e) Charakterisierung von Messproblem und Messverfahren, Probennahme, Transportverluste, moderne Verfahren zur Partikelgrößenanalyse (Bildanalyse: Licht- und Elektronenmikroskopie, nanoskalige Aerosole: SMPS Verfahren, Lichtstreuung an Einzelpartikeln und am Kollektiv, Kolloide: Dynamische Lichtstreuung), Rückrechnung der Größenverteilung bei Kollektivmessverfahren (Inversion), Charakterisierung sonstiger Partikeleigenschaften (Oberfläche und Porösität, Zeta-Potential), Online Messtechnik. Anwendung von statistischer Lichtstreuung an Einzelpartikeln und Scanning Mobility Particle Sizing im Rahmen einer praktischen Übung.

5 | Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden sollen befähigt werden, die grundlegenden Konzepte zur Beschreibung von Halbleitern und Halbleiter-Bauelementen zu verstehen, anzuwenden und selbstständig zu bearbeiten. Die Studierenden verfügen über ein fundiertes Fachwissen auf dem Gebiet der Halbleiterphysik sowie über ein fundiertes Wissen zu Halbleiter-

Bauelementen. Die Studierenden sind in der Lage, die physikalischen Gesetzmäßigkeiten mathematisch zu beschreiben, Gesetzmäßigkeiten der Halbleiterphysik herzuleiten, sind in der Lage, die Gesetzmäßigkeiten der Halbleiterphysik prädiktiv anzuwenden. Zudem können die Studierenden die physikalisch-technischen Sachverhalte der Halbleiterphysik anschaulich kommunizieren. In den Übungen erwerben sie die Fähigkeit zur sprachlich und logisch korrekten Argumentation und zur Kommunikation wissenschaftlicher Sachverhalte, indem sie die Lösung von Übungsaufgaben ausarbeiten und mündlich, z.B. an der Tafel, präsentieren. Durch die Arbeit in Kleingruppen lernen sie, im Team zu arbeiten.

Im Fall der Wahl von c) zusätzlich noch: Die Studierenden kennen die Grundlagen der Physik kolloidaler Materialien. Im Fall der Wahl von d) zusätzlich noch: Die Studierenden können Berechnungsmethoden der numerischen Mechanik erläutern und zudem numerische Methoden für eindimensionale Problemstellungen implementieren.

Im Fall der Wahl von e) zusätzlich noch: Die Eigenschaften von Produkten in partikulärer Form (und damit ihr Wert) hängen neben der chemischen Zusammensetzung meist ganz entscheidend von den dispersen Eigenschaften (z.B. Partikelgröße, Struktur, Oberflächeneigenschaften etc.) ab. Daher ist es sehr wichtig, deren Produkteigenschaften zuverlässig charakterisieren zu können. Um ein vertieftes Prozessverständnis zu bekommen, um beispielsweise verschiedene Eigenschaften gezielt einstellen zu können, ist es jedoch unerlässlich, auch die dispersen Eigenschaften messen zu können. Die Vorlesung vermittelt einen systematischen Ansatz zur Einteilung und Beurteilung verschiedener Messmethoden. Ziel ist dabei nicht, einen umfassenden Katalog von Messverfahren zu besprechen, sondern vielmehr eine Methodik, um für ein beliebiges Messproblem die adäquate Messmethode auszuwählen. In der Übung wird dieses Verständnis im Rahmen von zwei praktischen Anwendungen vertieft und dokumentiert.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a) u. b)	Klausur	120 Min.	65 %
c) oder d) oder e)	Klausur oder mündliche Prüfung	60-90 Min. 30-45 Min.	35 %

7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme:

zu	Form	Dauer bzw. Umfang	SL/QT
e)	Zwei Protokolle zur Übung	je 4000-5000 Wörter	SL

- 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: bei Wahl von e): Bestehen der Studienleistung
- **Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:** Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn alle Modulteilprüfungen bestanden wurden.
- **10 Gewichtung für Gesamtnote:** Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).
- 11 Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine
- **12 Modulbeauftragte/r:** Prof. Dr. C. Meier, Prof. Dr. A. Zrenner
- 13 | Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.

Bachelorarbeit Bachelor Thesis Modulnummer: Workload (h): LP: Studiensemester: Turnus: Dauer (in Sprache: P/WP: Sem.): 27 15 Ρ 450 6. iedes Deutsch Semester 1

1 Modulstruktur:

	Lehrveranstaltung	Lehr- form	Kontakt- zeit (h)	Selbst- studium (h)	Status (P/WP)	Gruppen- größe (TN)
a)	Schriftliche Bachelorarbeit		360 h		Р	1
b)	Mündliche Verteidigung			90	Р	1

- 2 Wahlmöglichkeiten innerhalb des Moduls: keine
- 3 Teilnahmevoraussetzungen: Abschluss von Modulen im Umfang von 130 LP.
- 4 Inhalte:

Bearbeitung eines zeitlich begrenzten Forschungsprojekts unter Anleitung und individueller Betreuung. Die Darstellung des Themas, der erzielten Ergebnisse und Diskussion ihrer Relevanz in der schriftlichen Bachelorarbeit, Präsentation und Verteidigung. Das Thema kann in der Regel frei aus Angeboten aus dem Department Chemie, Department Physik und der Fakultät Maschinenbau ausgewählt werden.

5 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen:

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, eine Problemstellung innerhalb einer bestimmten Frist auf der Grundlage wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten sowie Fragestellung, Methodik und Resultate in schriftlicher Form sachgerecht und mit sprachlich und logisch korrekter Argumentation dazustellen. Sie können ein Problem aus dem eigenen Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich erläutern, in einer Diskussion mit Fachleuten vertreten und in den wissenschaftlichen Kontext einordnen. Durch praktisches Arbeiten oder die Einarbeitung in ein theoretisches Konzept sowie die selbstständige Recherche eines wissenschaftlichen Themas unter Einbeziehung relevanter Fachliteratur erwerben die Studierenden Methodenkompetenz. Sie erwerben durch den Umgang mit englischsprachiger Fachliteratur Fremdsprachenkompetenz. Sie erwerben Selbstständigkeit, Planungsfähigkeit und Kreativität durch die Bearbeitung eines eigenen Teilprojekts. Sie lernen verantwortungsbewusstes Handeln durch Mitarbeit an einem übergeordneten Forschungsziel und werden befähigt, in einem Team zu arbeiten.

6 Prüfungsleistung:

[] Modulabschlussprüfung (MAP) [] Modulprüfung (MP) [x] Modulteilprüfungen (MTP)

zu	Prüfungsform	Dauer bzw. Umfang	Gewichtung für die Modulnote
a)	Bachelorarbeit	30-50 Seiten (exkl. Anhang)	80%
b)	Mündliche Verteidigung	30-45 Min.	20%

- 7 Studienleistung / qualifizierte Teilnahme: keine
- 8 Voraussetzungen für die Teilnahme an Prüfungen: keine

9	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten: Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt, wenn die Bachelorarbeit und die mündliche Verteidigung bestanden wurden.		
10	Gewichtung für Gesamtnote: Das Modul wird mit der Anzahl seiner Leistungspunkte gewichtet (Faktor: 1).		
11	Verwendung des Moduls in anderen Studiengängen: keine		
12	Modulbeauftragte/r: Prof. Dr. M. Bauer, Prof. Dr. C. Meier, Prof. DrIng. M. Schaper		
13	Sonstige Hinweise: Literaturempfehlungen erfolgen zu Beginn der Veranstaltung.		