L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 1
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

Module Physik – L5

Modul 01 (P): Experimentalphysik I fü			mentalphysik I für BSc	Chemie und L2/L5
	ulcode	07-Phy-L2/L5-P-01		
	Fach / Institut	FB 07/ Physik/ Institut für Angewandte Physik		
	vendet in Studiengängen /	L2/L5, BSc Chemie		
	nestern	1.Semester		
	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. D. Schlettwei	n	
Teilr	nahmevoraussetzungen	keine		
Die Studierenden kennen die Inhalte und Konzepte der experimentellen, klassischen Physik und Begriffsbildung der Physik und				
Experimentelle Vorlesung zu den Gebieten: Grundlagen der Mechanik, Stoffmechanik, Schwingungen und Wellen, Wärmelehre. Elementare Rechenmethoden der Physik.				
Lehi	veranstaltungsform (en)	Vorlesung 1 (4 SWS),	Übung (1 SWS), Vorles	sung 2 (1 SWS)
Prüf	ungsform	modulabschließende Prüfung		
	Insgesamt	210		
Arbeitsaufwand in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung 1 Experimentalphysik	Übung Rechenübung	Vorlesung 2 Elementare Rechenmeth.
auf	Aa Präsenzstunden	60	15	15
beitsa Stu	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60	15	15
Ā	B Selbstgestaltete Arbeit			
	C Modulabschlussprüfung		h; Klausur: 2 h (120 mir	
Modulabschließende Prüfung bestehend aus Prüfungsvorleistungen: den o.g. Lehrveranstaltu Vorbereitung auf die Prüfung: Klausur 2 Stun Die Modulabschlussnote resultiert zu 100 % aus			ltungen, 2/3 der Übungs	
Mc	Die Modulabschlussnote	resultiert zu 100 % aus der Note der Abschlussklausur		
Leistungspunkte		7		
	ebotsrhythmus, Dauer in	WS, 1 Semester		
	nestern	-,		
	errichtssprache	Deutsch		
Aufr Lehi	nahme-Kapazität der einzelnen veranstaltungen	30		
Madi	Ilharatuna u vorgusaasatzta Lit	ereturi e Competerane	bong Tormin a Vario	our goverzoichnie

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 2
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

Mod	Modulbezeichnung Modul 02 (P): Experimentalphysik II für BSc Chemie und L2					
	lulcode	07-Phy-L2/L5-P-02				
	Fach / Institut	FB 07 / Physik / Institut für Ange	wandte Physik			
Verv	vendet in Studiengängen /	L2/L5, BSc Chemie				
	nestern	2. Semester				
Modulverantwortliche/r		Prof. Dr. D. Schlettwein				
Teilr	nahmevoraussetzungen	Modul 07-Phy-L2/L5-P-01				
Die Studierenden kennen die Inhalte und Konzepte der experimentellen, klassischen und moder Physik in ausgewählten Gebieten. Sie verstehen die Modellbildung und Begriffsbildung der Physik und können einfache physikalische Probleme mathematisch formulieren und lösen.						
Modulinhalte	Experimentelle Vorlesung zu de Physik	zu den Gebieten: Elektrizitätslehre, Optik, Atom- und Kernphysik, moderne				
Lehi	rveranstaltungsform (en)	Vorlesung (4 SWS), Übung (1 SWS)				
Prüf	ungsform	modulabschließende Prüfung				
L	Insgesamt	180				
i b	davon für					
/an	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung			
الإ ها	Aa Präsenzstunden	60	15			
Arbeitsaufwand in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung,	60	15			
eje S	modulbegleitende Prüfungen					
Å.	B Selbstgestaltete Arbeit					
_	C Modulabschlussprüfung	Vorbereitungszeit: 28 h, Klausur: 2 h (120 min)				
ρ	Modulabschließende Prüfung		ßige und erfolgreiche Teilnahme an			
Ţ = [bestehend aus	den o.g. Lehrveranstaltungen, 2/3 der Übungsaufgaben				
orü		Varbaraitus a auf dia Driftus a 20	Chundon			
dulprüfu Variante II		Vorbereitung auf die Prüfung: 28 Stunden Prüfung: Klausur 2 Stunden (120 min)				
bestehend aus Modulabschließende Prufung Prufungsvorleistungen: regelmaßige und erfolgreiche den o.g. Lehrveranstaltungen, 2/3 der Übungsaufgabe Vorbereitung auf die Prüfung: 28 Stunden Prüfung: Klausur 2 Stunden (120 min)						
	tungspunkte ebotsrhythmus, Dauer in	6 SS, 1Semester				
	nestern	30, ideillestei				
	errichtssprache	Deutsch				
	nahme-Kapazität der einzelnen	30				
	rveranstaltungen					
Modulheratung u vorausgesetzte Literatur: s Semesteraushang Termin s Vorlesungsverzeichnis			rmin s. Vorlosungsvorzoichnis			

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 3
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

	Modulbezeichnung Modul 03 (P): Experimentalphysik-Praktikum			
Modulcode 07-Phy-L2/L5-P-03				
FB / Fach / Institut FB 07 / Physik / II. Physikalisches Institut				
Verwendet in Studiengängen / L2/L5, Praktikum für Humanmediziner				
Semestern 3. Sem.				
Modulverantwortliche/r N.N., Dr. R. Novotny				
Teilnahmevoraussetzungen Modul 07-Phy-L2/L5-P-01 und 07-Phy-L2/L5-P-02				
Die Studierenden können einfache Experimente selbständig vorbereiten und durchführen, sie können die Ergebnisse der Messungen verständlich zusammenfassen und präsentieren. Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der physikalischen Messtechnik und der Fehlerrechnur				
10 Praktikumsversuche zur klassischen Physik zu den Themenbereichen: Kräfte, Arbeit und Leistung, mechanische Schwingungen, Viskosität, Akustik, Kalorimetrie, elektrischer Strom, Wechselstromwiderstand, elektrischer Schwingkreis, Abbildungen mit Linsen, Spektralapparat, Radioaktivität, Röntgenstrahlen				
Lehrveranstaltungsform (en) Praktikum				
Prüfungsform modulabschließende Prüfung				
_ Insgesamt 150				
जि davon für				
davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit				
A Lehrveranstaltungen Praktikum Vor-Kolloquium Aa Präsenzstunden 15 15 Ab Vor- und Nachbereitung, 45 modulhegleitende Prüfungen				
B Ab Vor- und Nachbereitung, 45 45				
modulbegleitende Prüfungen				
B Selbstgestaltete Arbeit				
C Modulabschlussprufung 30				
Modulabschließende Prüfung bestehend aus Prüfungsvorleistungen: Durchführung aller geforderten Versuche (mit Vorkolloqu genehmigten Protokollen); Mündliche Prüfung: 0.5 h (30 Minuten)	uium und			
Leistungspunkte 5				
20.01099010				
Angebotsrhythmus, Dauer in WS,				
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern WS, Unterrichtssprache Deutsch				
Angebotsrhythmus, Dauer in WS, Semestern				

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 4
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

Mod	lulbezeichnung	Modul 04 (P): Wissenschaftliche Grundlagen des physikalischen Schulstoffs, Teil 1+2				
Mod	lulcode	07-Phy-L2/L5-P-04				
	Fach / Institut		I. Physikalisches I	nstitut		
	wendet in Studiengängen /	L2/L5				
	nestern	4. +5. Semester				
	lulverantwortliche/r	Prof. Dr. P.J. Kla	ar			
_	nahmevoraussetzungen		2/L5-P-01, 07-Phy	-L2/L5-P-02 und (07-Phv-L2/L5-P-	
	3	03	, , , , , ,		,	
Kompetenzen	Alltags, der Umwelt, der Techni	tudierenden verstehen die Physik als Grundwissenschaft zum Verständnis der Phänomene des s, der Umwelt, der Technik und als Basis der anderen Naturwissenschaften. Sie können sich in relevante Entwicklungen der Physik selbständig einarbeiten und deren Bedeutung erkennen.				
Modulinhalte		ebiete aus Optik, Wärmelehre, Magnetismus und Elektrizität, Mechanik, Akustik, nit besonderer Berücksichtigung des Lehrplans Physik im Bildungsgang Realschule en 7-10).				
Lehi	rveranstaltungsform (en)	Vorlesung (2 SW	/S), Übung (2 SW	S)		
	ungsform	modulbegleitende Prüfung				
	Insgesamt	180 im SS und 1				
Arbeitsaufwand in Stunden	davon für					
val en	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung SS	Übung SS	Vorlesung WS	Übung WS	
itsaufwa Stunden	Aa Präsenzstunden	30	30	30	30	
tsa	Ab Vor- und Nachbereitung,	60	60	60	60	
oei (modulbegleitende Prüfungen					
Arl	B Selbstgestaltete Arbeit		•			
	C Modulabschlussprüfung					
	Modulbegleitende): Klausur zur Vorl			
	(kumulative) Prüfung bestehend aus		setzung: Erfolgreic aufgaben in der Üb		on mind.	
üfung te l			s): Klausur zur Vor setzung: Erfolgreic n in der Übung			
Übungsaufgaben in der Übung Ausgleichsprüfung: Wird von den Teilprüfungen des Mo (Klausuren) eine nicht bestanden, findet als Ausgleichs 30-minütige mündliche Prüfung statt. Wurden beide Te nicht bestanden, erhöht sich die Dauer der mündlichen Ausgleichsprüfung auf 60 Minuten.				chsprüfung eine Teilprüfungen		
		Wiederholungsprüfung: 30 Minuten mündliche Prüfung				
	Die Modulabschlussnote	Resultiert zu je 5	50% aus den Klaus	surnoten des SS ι	und WS.	
	tungspunkte	12 (2*6)		-		
	ebotsrhythmus, Dauer in	SS, WS,2 Seme	ster			
	nestern	Doutech				
	errichtssprache	Deutsch				
	nahme-Kapazität der einzelnen rveranstaltungen	30				
FEIII		tereturi e Comeo				

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 5
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

Maa	مارين	DO4. Finführung	in die Feebalidelati	le Dharaile I 2/I 2/I E		
	dulbezeichnung dulcode	07-Phy-L2/L3/L5-F	in die Fachdidaktil	K Physik L2/L3/L5		
	Fach / Institut					
		FB 07 / Physik / Di				
	wendet in Studiengängen /			mootor		
	nestern dulverantwortliche/r		ester; L3: 3. + 4. Se			
			on Aufschnaiter, Di	daktik der Physik		
reili			adlana Dania E	ulah ana awad lawaranana		
Modulinhalte Kompetenzen	 Kritischer Nachvollzug und Reflexion eigener Handlungs-, Denk-, Erlebens- und Lernprozesse Grundlegende Kenntnisse schulspezifischer fachlicher Aspekte zu den Themenfeldern Mechanik Elektrizitätslehre, Optik, Wärmelehre Kenntnis von Kriterien zur Beschreibung von Lehrer- und Schüleraktivität Kenntnis ausgewählter Schülervorstellungen und typischer Erhebungsmethoden Kenntnis empirischer Befunde zur Interessenentwicklung von Schülern inkl. geschlechtsspezifischer Unterschiede (z.B. IPN-Studie, TIMSS, PISA) Kenntnis von und kritische Auseinandersetzung mit Randbedingungen von und Debatten um physikalische Bildung (inkl. Bildungsqualität) Erfahrungen mit und Selbstreflexion von eigenen fachbezogenen Handlungs-, Denk- und Lernprozessen; Interesse, Motive und Erleben der Studierenden in Bezug auf physikalische Sachverhalte und Anforderungen; Reflexion eigener Einstellungen zu und Erwartungen an Fachunterricht (was is guter Physikunterricht); Beobachtung von Lehr- und Lernprozessen in realen Situationen und/oder am Video; Klassifikation von Lehrer- und Schüleraktivitäten; Physik unterrichten: Randbedingunger und Diskussionsfelder Erprobung und Analyse von vorgegebenem Unterrichtsmaterial aus den zentralen physikfachlichen Themenfeldern der Sekundarstufe I (Experimente, Lehrbuchtexte o.ä.); Beobachtung von 					
Leh		rozessen in realen Situationen und/oder am Video; se und Motivation von Schülern; Bildungsqualität von Physikunterricht; 2 Seminare (je 2 SWS), 2 Blockveranstaltungen (1 SWS)				
	ungsform	modulabschließen		stattungen (1 3443)		
	Insgesamt	240	de i raiding			
þ	davon für			Blockveranstaltungen		
var	A Lehrveranstaltungen	Seminar WS	Seminar SS	verteilt auf das WS und SS		
n of	Aa Präsenzstunden	30	30	15		
Arbeitsaufwand in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung,	45	45	10		
bei	modulbegleitende Prüfungen					
Ar	B Selbstgestaltete Arbeit	25				
	C Modulabschlussprüfung	40 (Vorbereitungs:	U/			
Modulprüfung	modulabschließende Prüfung bestehend aus	Schule oder an anderen außerschulischen Lernorten); Durchführung von Vor- und Nachbereitungsaufgaben; Abfassung und Abgabe von (Beobachtungs-)Berichten zu den Blockveranstaltungen. Prüfung: mündliche Prüfung (nach Wahl des Prüflings als Einzelprüfung: ca. 30 Minuten oder Prüfung zu zweit: ca. 60 Minuten) Wiederholungsprüfung: mündliche Prüfung (Einzelprüfung): ca. 30				
	Die Modulabschlussnote	Minuten (Einzelprüfung) resultiert zu 100% aus der Note der mündlichen Prüfung				
Loio			aus uel INUIE UEL II	idialichen Fluidig		
Ang	tungspunkte ebotsrhythmus, Dauer in nestern	8 jährlich (Beginn ste 2 Semester	ets im Wintersemes	ter),		
	errichtssprache	Deutsch				
Unte		,				
	nahme-Kapazität der einzelnen	30				

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 6
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

		D02: Lernen und Lehren im P	hysikunterricht L2/L3/L5	
Modulo		07-Phy-L2/L3/L5-P-D02		
	ach / Institut	FB 07 / Physik / Didaktik der Ph	nysik	
	ndet in Studiengängen /	L2, L3 und L5 Physik		
Semes		L2/L3: 3. + 4. Semester; L3: 5. + 6. Semester		
	/erantwortliche/r	Prof. Dr. Claudia von Aufschnai		
	nmevoraussetzungen	Kenntnisse aus dem Didaktik-M		
Kompetenzen Kompetenzen	Erweiterte Kenntnisse schuls Elektrizitätslehre, Optik, Wär Exemplarische Beschreibung Schülervorstellungen) Erläuterung ausgewählter Ar Einbezug selbst analysierter Kenntnis von die Motivation v selbst analysierte Daten und Ausgewählte Benennung und Einbezug einer kritischen Re Kenntnis von Verfahren der s ideobasierte Entwicklung und hysikbezogenen Inszenierung chülern in physikbezogenen L ernprozessen (u.a. fachspezifi ehrmaterial unter fachlicher un nszenierung von Unterrichtssen dedien sowie von Erkenntnisse	rmelehre g von Lernwegen zu Themengebieten aus der Physik (inkl. nsätze zur Beschreibung fachspezifischer Lernprozesse unter		
in Le	n D01 und D02 entwickelter Kri eistungsbeurteilung im Physik	iterien/theoretischer Ansätze; Ve unterricht	rfahren der Leistungsmessung und	
	ranstaltungsform (en)	2 Seminare (j2 SWS und 3 SWS)		
Prüfung	<u> </u>	modulabschließende Prüfung		
.⊆ In	nsgesamt	210		
and A	avon für Lehrveranstaltungen	Seminar WS	Seminar SS	
	a Präsenzstunden	30	45	
	b Vor- und Nachbereitung, nodulbegleitende Prüfungen	40	30	
₽ B	Selbstgestaltete Arbeit	25		
	Modulabschlussprüfung	40 (Vorbereitungszeit und Prüfu		
Modulabschließende Prüfung bestehend aus Prüfungsvorleistung: regelmäßige aktive Te von Vor- und Nachbereitungsaufgaben, Vo und Ausarbeitung eines Seminarbeitrages Prüfung: Klausur 120 min. Wiederholungsprüfung: Klausur 120 min.		ufgaben, Vorbereitung, Präsentation arbeitrages (Seminar SS)		
_ D	ie Modulabschlussnote	resultiert zu 100% aus der Note der Klausur bzw. der mündlichen Prüfung		
Leistun	ngspunkte	7		
	otsrhythmus, Dauer in	jährlich (Beginn stets im Winters 2 Semester	semester),	
	chtssprache	Deutsch		
Aufnah	nme-Kapazität der einzelnen eranstaltungen	30 (pro 15 Studierende je ein D	ozent notwendig zur Betreuung von Vorbereitung von auf Experimenten	

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 7
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

Modulbezeichnung	D03: Physikunterricht kriteriengeleitet entwickeln und
	evaluieren L2/L5
Modulcode	07-Phy-L2/L5-P-D03
FB / Fach / Institut	FB 07 / Physik / Didaktik der Physik
Verwendet in Studiengängen /	L2 und L5 Physik
Semestern	5. + 6. Semester
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Claudia von Aufschnaiter, Didaktik der Physik
Teilnahmevoraussetzungen	Kenntnisse aus den Physik-Modulen 01, 02, 03 sowie aus den
	Physikdidaktik-Modulen D01, D02

Seminar WS

- Grundlegende Kenntnisse schulspezifischer fachlicher Aspekte mit Bezug zu technischen Sachverhalten
- Kompetenter Umgang mit handels- und schulüblichen Experimentiermaterialien sowie F\u00e4higkeit der systematischen Fehleranalyse
- Kriteriengeleiteter Einsatz von Aufgaben und Experimenten im Physikunterricht
- Theoriegeleitete Entwicklung und Evaluation von aufgabenbasierten Lehr-Lernarrangements

Seminar SS (abhängig von gewählter Veranstaltung)

- Kenntnis und kritische Analyse international und national vergleichender Leistungsstandserhebungen sowie ihrer Implikationen
- Kenntnis von PC-Anwendungen für den Physikunterricht, ihrer Einsatzgebiete sowie deren Vorund Nachteile
- Kenntnis von Kriterien f\u00e4cher\u00fcbergreifender und f\u00e4cherverbindender Lehr-Lernarrangements sowie M\u00f6glichkeiten und Grenzen des Einsatzes im Unterricht
- Kenntnis von Kriterien außerschulischer Lehr-Lernarrangements sowie Möglichkeiten und Grenzen von deren Nutzung im Rahmen schulischer Ausbildung

Seminar WS

Adressatenspezifische Entwicklung von Lernangeboten unter Nutzung des Modells der Didaktischen Rekonstruktion und von in D01 und D02 sowie im Rahmen schulpraktischer Erfahrungen entwickelter Erkenntnisse; Aufgabenorientierter Physikunterricht; Experimente im Physikunterricht; Erprobung und Evaluation der Lernangebote unter Berücksichtigung der in D02 entwickelten Kriterien/theoretischen Ansätze; Lehr-Lerntheorien

Seminar SS: Themenfelder möglicher Angebote:

Nationale und Internationale Vergleichsstudien und ihre Konsequenzen; Computer im Physikunterricht (PU); Wissenschaftstheorie, Fächerübergreifender und fächerverbindender Unterricht, überfachliches Lernen; Außerschulische Lernorte; Fachdidaktische Forschung (Vorbereitungsveranstaltung für Examenskandidaten)

Hinweis: Das Seminar SS beinhaltet wechselnde Wahlangebote (jeweils ca. 2-3), aus denen ein Seminar ausgewählt werden muss!

Lehi	rveranstaltungsform (en)	Seminar (4 SWS) und Seminar (2 SWS)	
Prüfungsform		modulbegleitende Prüfung	
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	270	
	davon für A Lehrveranstaltungen	Seminar WS	Seminar SS
	Aa Präsenzstunden	60	30
	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	60	50
	B Selbstgestaltete Arbeit	70	
A	C Modulabschlussprüfung		

Kompetenzen

Modulinhalte

L5 – Anlage 2 – Physik – Module	03.01.2008	7.85.00	S. 8
In der Fassung des 5. Beschlusses vom 03.11.2010			

	Modulbegleitende Prüfung bestehend aus	Prüfungsvorleistung: regelmäßige Teilnahme (ggf. inkl. Teilnahme an den zur jeweiligen Veranstaltung gehörenden Exkursionen), Bearbeitung von Vor- und Nachbereitungsaufgaben, Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtssequenz, Vorbereitung und Durchführung eines Seminarbeitrages
Modulprüfung		Modulbegleitende Prüfungen: Veranstaltung im WS: Bericht (Dokumentation der Planung, Erprobung und Reflexion der im Seminar entwickelten Sequenz). Kriterien zur Ausgestaltung des Berichts werden in der Veranstaltung bekannt gegeben. Veranstaltung im SS: Seminarbeitrag (Präsentation und Ausarbeitung) oder Bericht nach Maßgabe des Dozenten. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Beide Teilprüfungen können als Gruppenleistung erfolgen, wenn die Einzelleistungen ausgewiesen werden.
		Jede Teilprüfung muss mit mind. 5 Punkten bestanden werden. Ausgleichsprüfung zur Veranstaltung im WS: Nachbesserung des Berichts innerhalb von 8 Wochen. Ausgleichsprüfung zur Veranstaltung im SS: Nachbesserung des Seminarbeitrages bzw. des Berichts innerhalb von 8 Wochen. Wiederholungsprüfung: mündliche Prüfung (ca. 60 Minuten)
	Die Modulabschlussnote	resultiert zu 65% aus der Note des Berichtes zur Veranstaltung im WS und zu 35% aus der Note des Seminarbeitrages (Präsentation und Ausarbeitung) bzw. des Berichts zur Veranstaltung im SS
Leistungspunkte		9
Ang Sen	ebotsrhythmus, Dauer in nestern	jährlich (Beginn stets im Wintersemester), 2 Semester
	errichtssprache	Deutsch
	nahme-Kapazität der einzelnen rveranstaltungen	Seminar WS: 15 (aufgrund von umfangreichen Experimenten) Seminar SS: 20