L3 – Anlage 2 – Chemie – Module In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021

27.04.2021

7.83.00

S. 1

Gültig ab WiSe 2021/2022

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine und Anorganische Chemie (AC1) (P)	2
Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie (P)	
Mathematik für Naturwissenschaftler(P)	4
Physik für LA Chemie (P)	5
Anorganische und Analytische Chemie (P)	θ
Organische Stoffchemie (OC1) (P)	7
Praktikum zur Organischen Chemie (P)	8
Thermodynamik und Elektrochemie (PC) (P)	<u>c</u>
Aktuelle Aspekte der Chemie (P)	
Didaktik der Chemie 1 (P)	11
Didaktik der Chemie 2 (P)	12
Didaktik der Chemie 3 (P)	13
Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Blockpraktikum (WP)	14
Schulpraktische Studien – Semesterbegleitendes Fachpraktikum (WP)	16

<u>Hinweis</u>: Bei der Angabe von Prüfungsdauern in h sind jeweils die akademischen Lehrstunden mit einem Umfang von jeweils einer ¾ Zeitstunde gemeint.

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	5.2
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 2

In der F	assung des 41. Beschlusses vom 27.01.	2021		7.00.00	
			I	Gültig ab WiSe	2021/2022
Mod	ulbezeichnung	Allgemeine und Anor	ganische Che	mie (AC1) (P)	
Modulcode		08-ChemF-L3/BBB-P-11			
FB / I	Fach / Institut	08 / Chemie / Anorganische und Analytische Chemie			
Verw	endet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB mit Unterric	htsfach Chemie, B.	Sc. Chemie, B.Sc. Material	wissenschaft,
Seme	estern	B.Sc. Lebensmittelchemie			
		1. Semester			
Mod	ulverantwortliche/r:	Professuren für Anorganisch	e Chemie*		
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Keine			
Kompetenzen	 Grundlagen der Thermodynan kennen das Periodensystem udas Massenwirkungsgesetz, S Verbindungen sowie deren Eikennen grundlegende organis 	alisch-chemische Größen, Mate mik, Prinzipien des chemischen und Zusammenhänge im PSE, di äure-Base-Theorien, Redoxreal genschaften sch-chemische Stoffgruppen so nomene, können Sie erklären u	Gleichgewichts ur e Valenzschreibwe ktionen und einfac wie deren Eigenscl	nd Grundlagen der Elektrod eise und chemische Bindur he anorganisch-chemische naften	chemie. ngsmodelle,
Periodensystem; Definition des Mols; Ideales Gasgesetz; Energie und Entropie, Thermodynamische Grur Chemische Bindung (metallische Bindung, Ionenbindung, kovalente Bindung); Hybridisierung; Valenzstric Mesomerie; Chemie der Hauptgruppen, Eigenschaften wichtiger anorganischer und organischer Verbind chemisches Rechnen; Massenwirkungsgesetz; Löslichkeitsprodukt; Säure-Base-Betrachtung, pH-Wert, pl Redoxreaktionen; Elektrochemie, Elektrolyse, galvanisches Element, Nernst-Gleichung, Chemie der Hauptgruppen, Eigenschaften wichtiger anorganischer und organischer Verbinden von der Grund von				ridisierung; Valenzstrichfor d organischer Verbindunge rachtung, pH-Wert, pKs-W	rmeln und en; Einfaches Vert, Puffer;
Lehr	veranstaltungsform (en)	Vorlesung (4 SWS) Übungen (2 SWS)			
Prüfu	ıngsform	Modulabschließende Prüfun			
en	Insgesamt	180			
in Stund	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung		bungen	
pue	Aa Präsenzstunden:	60	30		
rbeitsaufwand in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	30	40	J	
Arł	C Modul(abschluss)prüfung	20			
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	100% Klausur (120 min) Wiederholungsprüfung: 100 % Klausur (120 min)			
Leist	ungspunkte	6			
Ange	botsrhythmus, Dauer in	Wintersemester, Dauer 1 Sei	mester		
Unte	rrichtssprache	Deutsch			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Theoretische Kohortenbreite

*derzeit: NN

Aufnahme-Kapazität der einzelnen

Lehrveranstaltung

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	5 3
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 5

iii uei i	-assung des 41. Beschlusses vom 27.01.	.2021	Gültig ab WiSe 2021/2022		
Mod	ulbezeichnung	Praktische Finführung	g in die Allgemeine Chemie (P)		
	ulcode 08-ChemF-L3/BBB-P-02				
	Fach / Institut	08 / Chemie / Chemische Inst	titute		
	vendet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB			
	estern	Möglich ab 1. Semester			
	ulverantwortliche/r:	Professuren für Anorganische und Organische Chemie*			
	ussetzungen für Teilnahme	Allgemeine und Anorganisch			
	Die Studierenden	0 1 1 1 1 0 1			
beherrschen die grundlegenden praktischen Laborarbeiten im Sinne einer guten Laborpraxis sicher, können ihre Laborergebnisse in Form von Laborjournalen und Protokollen festhalten, beherrschen grundlegende Methoden zur qualitativen und quantitativen Analyse von Stoffen, beherrschen die grundlegenden Trennverfahren, können einfache chemische und physikalisch-chemische Experimente planen, aufbauen, durchführen und au kennen Experimente mit Alltagsbezug (z.B. Nahrungsmittel/Medikamente). "Laborschein" (sicheres Arbeiten im Labor) Säuren und Basen, pH-Wert, chemisches Gleichgewicht, Titrationen Redoxreaktionen, Galvanisches Element, Redoxpotentiale Gleichgewichtskonstanten, Löslichkeitsprodukt Komplexbildung Filtration, Kristallisation, Destillation, Chromatographie Anorganische und organische Nachweisreaktionen Organisch-chemische Labortechniken Einfache organisch-chemische Experimente grundlegende Versuche zur Energetik chemischer Reaktionen (exotherm, endotherm, exergonisch, endergor zum chemischen Gleichgewicht, zur Elektrochemie Experimente mit Alltagsprodukten			d Protokollen festhalten, uantitativen Analyse von Stoffen, erimente planen, aufbauen, durchführen und auswerten, Medikamente). ationen		
Lehr	veranstaltungsform (en)	Seminar (2,1 SWS)			
		Naturwissenschaftliche Laborübungen (2,1 SWS)			
Prüfu	ungsform	Modulabschließende Prüfung			
en	Insgesamt	150			
in Stunden	davon für		D 11 01		
ı Stı	A Lehrveranstaltungen	Seminar	Prakt. Übungen		
	Aa Präsenzstunden:	32	32		
Arbeitsaufwand	Ab Vor- und Nachbereitung	32	42		
rbeits	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	_			
٧	C Modul(abschluss)prüfung	12 h			
Modulabschließende Prüfung bestehend aus Prüfungsvoraussetzung: Praktikum erfolgreich abgeschlossen			iche Prüfung (30 min), Form wird zu Beginn des Moduls sur (90 min) oder mündliche Prüfung (30 min), Form wird		
Leist	ungspunkte	5			
	botsrhythmus, Dauer in	Jedes Semester, Dauer 1 Sem	nester		
	estern				
	rrichtssprache	Deutsch			
	ahme-Kapazität der einzelnen	150			
Lehr	veranstaltung				

*derzeit: Prof. Dr. S. Schindler, Prof. Dr. Richard Göttlich

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S /I
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 4

			Gültig ab WiSe 2021/2022	
	dulbezeichnung	Mathematik für Naturwissensch	naftler(P)	
Mod	dulcode	08-ChemF-L3/BBB-P-05		
FB/	Fach / Institut	08 / Chemie / Physik		
Verwendet in Studiengängen /		L3 Chemie, BBB, bsc Chemie, bsc Lebensmit	ttelchemie 3. Semester (möglich ab 1.	
Semestern		Semester)		
Mod	dulverantwortliche/r:	Prof. Dr. H. Over (Chemie)		
Vora	aussetzungen für Teilnahme	Keine		
	Die Studierenden können			
	 mathematische Sprache ver 	stehen und einsetzen,		
_	 mit den für das Chemiestud 	dium notwendigen mathematischen Werkzeugen umgehen,		
Kompetenzen	 Probleme aus der Chemie ir 	n mathematische Aufgaben überführen,		
ete	 einfache mathematische Op 	perationen aus der Differential- und Integralre	chnung sowie der Linearen Algebra	
mp	durchführen,			
3	 mathematische Sachverhalt 	e gemeinsam mit anderen Studierenden in de	n Übungen diskutieren.	
	Analysis: Zahlen, Folgen, Reih	en, Funktionen (Polynome, e, In, sin, cos, tan,	cos, arcus), komplexe Zahlen, Stetigkeit,	
נס	Differential- und Integralrech	nung in einer Dimension, Taylorreihe, Lösen e	einfacher linearer und inhomogener	
nalt	Differentialgleichungen; Diffe	erentialrechnung in mehreren Veränderlichen	(totales Differential); Integralrechnung in	
ij	mehreren Veränderlichen։ Kւ	urvenintegrale, partielle Differentialgleichung	am Beispiel der Wellengleichung.	
Differentialgleichungen; Differentialrechnung in mehreren Veränderlichen (totales Differential); Integralrech mehreren Veränderlichen: Kurvenintegrale, partielle Differentialgleichung am Beispiel der Wellengleichung. Lineare Algebra: Vektoren, Matrizen, Lösen von linearen Gleichungssystemen, Determinante, Eigenwerte,				
Σ	Eigenvektoren.			
Lehi	rveranstaltungsform (en)	Vorlesung (4 SWS)		
		Übungen (2 SWS)		
Prüf	ungsform	Modulabschließende Prüfung		
en	Insgesamt	210		
pun	davon für			
n St	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen	
Arbeitsaufwand in Stunden	Aa Präsenzstunden:	60	30	
war	Ab Vor- und Nachbereitung	30	60	
auf	B Selbstgestaltete Arbeit im			
eits	Modul:			
Arb	C Modul(abschluss)prüfung	30		
	Modulabschließende Prüfung	Prüfungsvorleistung: 50 % der Übungsaufga	ben erfolgreich gelöst	
gur				
rüfı		Klausur (120 min)		
dlnl				
Modulprüfung		Wiederholungsprüfung: Klausur (120 min)		
_	Modulabschlussnote	100 % Klausur		
Leis	tungspunkte	7		
Ang	ebotsrhythmus, Dauer in	Jedes Jahr, Dauer 1 Semester		
Sem	nestern			
Unt	errichtssprache	Deutsch		
Aufr	nahme-Kapazität der einzelnen	Theoretische Kohortenbreite		
	rveranstaltung			

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Vorlesungsverzeichnis

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 5
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021			

		•	Gültig ab WiSe 2021/2022	
Mod	lulbezeichnung	Physik für LA Chemie (P)		
Mod	lulcode	08-ChemF-L3/BBB-P-04		
FB / Fach / Institut		08 / Chemie / Physik		
Verwendet in Studiengängen /		L3 Chemie, BBB		
Semestern		3. Semester		
Modulverantwortliche/r:		Professuren der Physikalischen Chemie ^a	*/Professuren für Physik**	
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Allgemeine und Anorganische Chemie b	estanden	
Die Studierenden • haben Kenntnisse grundlegender physikalischer Größen und Gesetze sowie der Methodik der Physik • können Vorgänge des Naturgeschehens mittels mathematischer Formulierung behandeln • beherschen den sicheren Umgang mit physikalischen Geräten, Elektrizität und ionisierender Strahlung • beherrschen den Aufbau und die Durchführung einfacher physikalischer Experimente • verstehen Messergebnisse in Grafiken darzustellen und zu interpretieren Physikalische Grundgrößen und abgeleitete Größen; Fehlerbestimmung; grundlegende physikalische Gesetze der Mechanik, Wärmelehre, Elektrizitätslehre und Strahlenphysik; Struktur der Materie Eine Auswahl von einfachen Versuchen zu Mechanik, Akustik, Wärmelehre, Optik, Elektrodynamik, Strahlung, ionis Strahlung und deren Wechselwirkung mit Materie, Aggregatzustände, Lösungen, osmotischer Druck, Hydrostatik von Flüssigkeiten und Gasen, Gasgemische, Diffusion, Energie und Entropie			lierung behandeln ät und ionisierender Strahlung r Experimente in undlegende physikalische Gesetze der Materie Optik, Elektrodynamik, Strahlung, ionisierende	
	veranstaltungsform (en)	Vorlesung (4 SWS) Naturwissenschaftliche Laborübungen (1,3 SWS; semesterbegleitend)	
	ungsform	Modulabschließende Prüfung		
den	Insgesamt	180		
tun	davon für	Madagua	Parkt Ölemen	
.⊑	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Prakt. Übungen	
and	Aa Präsenzstunden:	60 36	40	
Arbeitsaufwand in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	_	40	
Ark	C Modul(abschluss)prüfung	24		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Klausur (60min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen. Wiederholungsprüfung: Klausur (60min) oder mündliche Prüfung (30 min) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen.		
Leist	:ungspunkte	6		
	ebotsrhythmus, Dauer in		esterbegleitende Laborübungen im SoSe	
Sem	estern			
Unte	errichtssprache	Deutsch		
	ahme-Kapazität der einzelnen	60		
Lehr	veranstaltung			

*derzeit: Prof. Dr. H. Over, ** derzeit: Prof. Dr. C. Höhne

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 6
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.03.00	3. 0

Mod	ulbezeichnung	Anorganische und Analytische (Gültig ab WiSe 2021/2022 Chemie (P)	
Mod	Modulcode 08-ChemF-L3/BBB-P-07		, ,	
FB / F	Fach / Institut 08 / Chemie / Anorganische und Analytische Chemie			
Verw	rendet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB		
	estern	4. Semester		
Mod	Modulverantwortliche/r: Professuren für Anorganische Chemie*			
Voraussetzungen für Teilnahme		Allgemeine und Anorganische Chemie und Chemie bestanden	Praktische Einführung in die Allgemeine	
	Die Studierenden müssen:	Chemie bestanden		
Kompetenzen	 wichtige Konzepte der anorganischen Chemie (chemisches Gleichgewicht, Löslichkeit, pH-Wert) auf das praktische Arbeiten im Labor anwenden können die Grundlagen der nasschemischen Stofftrennung beherrschen 			
Modulinhalte	 Anionennachweise einfache Kationennachweise ("Vorproben") Trennungsgang für Kationen Flammenspektroskopie Löslichkeitsprodukt, Redoxreaktionen, Säure-Base-Konzepte, Koordinationsverbindungen Gravimetrie, Volumetrie, Elektrochemie, Photometrie, Analytik von Alltagssubstanzen Empfindlichkeit, Nachweisgrenze, Selektivität, Genauigkeit/Richtigkeit Präparative Chemie: Synthese und Aufreinigung anorganischer Feststoffe 			
Lehr	veranstaltungsform (en)	Seminar (1,7 SWS), Naturwissenschaftliche	Laborübungen (6,4 SWS)	
Prüfu	ıngsform	Modulbegleitende Prüfung		
_	Insgesamt	270		
ıdeı	davon für			
Stur	A Lehrveranstaltungen	Seminar	Prakt. Übungen	
Ë	Aa Präsenzstunden:	26	96	
and	Ab Vor- und Nachbereitung,	64	48	
ηĘκ	modulbegleitende Prüfungen			
Arbeitsaufwand in Stunden	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	-		
A	C Modul(abschluss)prüfung	36		
Modulprüfung	Modulbegleitende Prüfung bestehend aus	2 Klausuren (je 120 min) oder 2 mündl. Prüfungen (je 45 min) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen. Bildung der Modulnote als Mittelwert der beiden Prüfungen zu je 50%. Prüfungsvoraussetzung zur letzten Klausur: Prakt. Übungen und Seminar müssen erfolgreich abgeschlossen sein. Ausgleichsprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (45 min) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen. Wiederholungsprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (45 min) nach		
		Entscheidung des Modulverantwortlichen.		
Leisti	ungspunkte	9		
	botsrhythmus, Dauer in Semestern	Jährlich im SoSe, Dauer 1 Semester		
	rrichtssprache	Deutsch		
	ahme-Kapazität der einzelnen	30		
	veranstaltung			
Hinw		*derzeit: Prof. Dr. B. Spengler, NN		

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S 7
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 7

n der F	assung des 41. Beschlusses vom 27.01.2	2021	27.04.2021	7.83.00	J. 7
				Gültig ab WiSe	2021/2022
Mod	ulbezeichnung	Organische Stoffchen	nie (OC1) (P)		
Mod	ulcode	08-ChemF-L3/BBB-P-12			
FB / F	ach / Institut	08 / Chemie / Organische Ch	emie		
Verw	endet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB /4. Semester			
Seme	estern	B.Sc. Chemie, B.Sc. Materialv	vissenschaft, B.Sc.	LmCh/ 2. Semester	
Mod	ulverantwortliche/r:	Professuren für Organische C	hemie*		
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Allgemeine und Anorganisch	e Chemie bestand	en	
Kompetenzen	Die Studierenden können funktionelle Gruppen erkenne Analytik treffen, die grundlegenden Strukturen deren Nomenklatur, die Bindungsverhältnisse in or (grundlegende organische Readie unterschiedlichen Formen und Nomenklatursysteme, grundlegende Reaktionsmechte einfache Aufgaben zur Stoffch Hybridisierung und Bindte Alkane, Alkene, Alkine, AReaktionen einschl. grun Einfache Molekülorbitalte Reaktivitäts-Selektivitäts Radikalreaktionen, Kette S _N -Reaktionen	en und können deren grundsätz und Eigenschaften organisch-o ganischen Molekülen diskutier ektionstypen) ableiten, von Isomerie diskutieren und I anismen niederschreiben und e emie in Gruppen bearbeiten un ungsmodelle uromaten, Alkohole, Amine, Cal dlegender Mechanismen cheorie, Konformationsanalyse prinzip, thermodynamische u.	liche Reaktivität b chemischer Stoffgr en und daraus Eige peherrschen die zu erklären, nd die Ergebnisse s	ewerten sowie Aussagen uppen beurteilen und bel enschaften und Reaktivitä gehörigen chemischen Fa schriftlich und mündlich d en und deren grundsätzlic	herrschen iten achbegriffe arstellen.
Modulinhalte	 Stereochemie Additionen und Eliminierungen Konjugation und Hyperkonjugation, Resonanz, Aromatizität Substitutionsreaktionen an Aromaten Cycloadditionen, Grenzorbitaltheorie Alkohole, Amine, Ether und Schwefelverbindungen Grundlegende Carbonylchemie Naturstoffklassen (Proteine, Fette, Kohlenhydrate) Analytische Methoden in der Organischen Chemie Verlesung (4 SWS), Übungen (2 SWS) 				
Prüfu	ıngsform	Modulabschließende Prüfung	3		
den	Insgesamt	180			
nn:	davon für				
n St	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Üb	ungen	
nd i	Aa Präsenzstunden:	60	30		
fwa	Ab Vor- und Nachbereitung	58	30		
Arbeitsaufwand in Stunden	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	-			
Arl	C Modul(abschluss)prüfung	2			
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Prüfungsvorleistung: Im Verlauf der Vorlesungszeit werden Übungsaufgaben (z. B. auch in Form von Übungsklausuren) ausgegeben, die bepunktet werden. Zur Zulassung zur Prüfung müssen 50% der Punkte der Übungsaufgaben erreicht werden Die Studierenden bekommen die Aufgaben mindestens 1 Woche vor dem Abgabetermin zur Verfügung gestellt und erhalten sie bepunktet zurück Prüfung: Klausur (100%) (90-120 min) oder mündliche Prüfung (100%) (20-40 min); Form wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben Wiederholungsprüfung: Klausur (100%) (90-120 min) oder mündliche Prüfung (100%) (20-40 min); Form wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben			
Leist	ungspunkte	6			
Ange	botsrhythmus, Dauer in	Jährlich im Sommersemester	, Dauer 1 Semeste	r	
Seme	estern				
Unte	rrichtssprache	Deutsch			
Aufna	ahme-Kapazität der einzelnen	Theoretische Kohortenbreite			
	veranstaltung				
Linu	oic	*dorzoit: Drof Dr Cobroinor	Drof Dr Cöttlich	Drof Dr Wogner	

*derzeit: Prof. Dr. Schreiner, Prof. Dr. Göttlich, Prof. Dr. Wegner

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	5.8
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.03.00	5. 0

Mod	ulbezeichnung	Praktikum zur Organi	schen Chemie (P)	Gultig ab WiSe 2021/2022	
	ulcode	08-ChemF-L3/BBB-P-08	serieir erieirite (1 /		
	Fach / Institut	08 / Chemie / Organische Chemie			
	vendet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB, 6.+7. Semest		ter	
	estern		, ,	_	
Mod	ulverantwortliche/r:	Professur für Organische Che	mie*		
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Organische Stoffchemie (OC1) und Praktische Einführung i	n die Allgemeine Chemie	
		<u>bestanden</u>			
	<u>Die Studierenden</u>				
	haben organisch-chemische R	eaktionsmechanismen und Me	thoden zur deren Aufklärung	verstanden,	
ien.	beherrschen Grundlagen der	präparativ-organischen Chemie	e im Labor,		
Kompetenzen	beherrschen Aspekte der Arb	eitssicherheit,			
npe	beherrschen die sichere Durch	führung organischer Reaktione	n für den Schulunterricht.		
δ					
	Grundlegende Reaktionsmech	nanismen und deren Untersuch	ung		
	Carbonylchemie und Aldolrea				
	Redoxreaktionen, Umlagerun	gen, MO-Theorie			
Modulinhalte	Organisch-chemische Grundo	<u>perationen</u>			
in	Präparation einfacher chemis	cher Verbindungen,			
• Einfache organisch-chemische Strukturaufklärung.					
• Praktische Übung zum Experimentieren zusammen mit Schülern in Kleinstgruppen (2 Pers.)				<u>.)</u>	
Lehr	veranstaltungsform (en)	Seminar, Prakt. Übungen, Exp	erimente mit Schülergruppe	n (in 2er Gruppen)	
Prüfu	ungsform	Modulabschließende Prüfung			
len	<u>Insgesamt</u>	<u>270</u>			
inno	<u>davon für</u>				
in St	<u>A Lehrveranstaltungen</u>	<u>Vorlesung</u>	<u>Übungen</u>	<u>Praktikum</u>	
pu	Aa Präsenzstunden:	<u>42</u>	<u>13</u>	<u>105</u>	
Arbeitsaufwand in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung,	<u>42</u>	<u>26</u>	40	
tsan	B Selbstgestaltete Arbeit im	=			
rbei	Modul:	2			
٩	C Modul(abschluss)prüfung	Parificus accordates to the second			
	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus	Prüfungsvorleistung: Praktikum erfolgreich abgesc	hlossen und es werden 7-14 i	İhungszettel mit	
	Fruiding besteriend aus	Übungsaufgaben im Semeste			
bd		Gesamtpunkte aus allen Übur	ngszetteln erreicht werden. D	<u>ie Studierenden bekommen</u>	
Modulprüfung		die Aufgaben mindestens 1 W	-	zur Verfügung gestellt und	
lprü		erhalten sie bepunktet zurück	<u>(.</u>		
npo		Prüfung: Klausur (100%) (120	min) oder mündliche Prüfung	g (100%) (30 min); Form	
wird zu Beginn des Mo			ekannt gegeben	-	
<u>Wiederholungsprüfung: Klausur (100%) (120 min) oder mündliche Prüfung (100</u>			indliche Prüfung (100%) (30		
min); Form wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben					
Modulabschlussnote Klausur oder mündliche Prüfung (100%)					
_	ungspunkte	9	2 (2 12)	in CaCa Manta	
	ebotsrhythmus, Dauer in	Jährlich mit Beginn im SoSe, [vauer 2 Semester, (Praktikum	ı ım 505e, voriesung im	
	<u>estern</u>	WiSe)			
	errichtssprache ahme-Kapazität	Deutsch 30			
	<u></u>		of Dr Schreiner Brof Dr W	egner	
ППИ	Hinweis *derzeit: Prof. Dr. Göttlich, Prof. Dr. Schreiner, Prof. Dr. Wegner				

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S 9
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	3. 3

Mod	ulbezeichnung	Thermodynamik und	Elektrochemie (PC) (F	P)	
Mod	ulcode	08-ChemF-L3/BBB-P-13	, ,,	•	
FB/	Fach / Institut	08 / Chemie / Physikalische Chemie			
Verwendet in Studiengängen /		L3 Chemie, BBB			
Seme	estern	Beginn im 6. Semester, mög	lich ab dem 4. Semester		
Mod	ulverantwortliche/r:	Professuren für Physikalisch	e Chemie*		
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Allgemeine und Anorganisch	ne Chemie, Praktische Einführ	ung in die Allgemeine	
		Chemie, Mathematik für Nat	turwissenschaftler, Physik für	LA Chemie, alle bestanden	
Kompetenzen	beherrschenDie Fähigkeit besitzen, physik	müssen enden Begriffe, Zusammenhänge, Gleichungen und Arbeitsweisen der physikalischen Chemie besitzen, physikalisch-chemische Probleme mit mathematischen Hilfsmitteln zu entwickeln und zu lösen ysikalische Chemie notwendigen mathematischen Grundlagen beherrschen			
Modulinhalte	 Wesentliche mathematische Funktionen; Differenzial- und Integralrechnung Grundlegende Themen aus den Gebieten der physikalischen Chemie: Zustandsformen und Eigenschaften der Mater Chemische Thermodynamik, Chemische Gleichgewichtslehre Mischphasen, Elektrochemie, Kinetik und Grundlagen der Spektroskopie. Einfluss von äußeren Bedingungen (z.B. Druck, Temperatur) auf physikalisch-chemische Größen. 				
Lehr	veranstaltungsform (en)	Vorlesung (2 SWS) Übungen (2 SWS) Praktische Übungen (3,3 SW	VS)		
Prüfu	ungsform	Modulbegleitende Prüfung			
len	Insgesamt	240			
Arbeitsaufwand in Stunden	davon für				
in St	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übungen	Praktische Übungen	
pue	Aa Präsenzstunden:	30	30	50	
ıfwa	Ab Vor- und Nachbereitung,	30	30	50	
tsaı	B Selbstgestaltete Arbeit im	_			
rbei	Modul:	20			
Ā	C Modul(abschluss)prüfungen	20	district Deliferation of the stand	haalahaada Haasataa aa	
	Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus	Praktikum)	dliche Prüfung (max. 1h, als Al	oschiusskoiloquium zum	
Modulprüfung	Ausgleichsprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (max. 1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen Wiederholungsprüfung: Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (max. 1h) nach Entscheidung des Modulverantwortlichen.				
	Modulabschlussnote	Klausur (50%), mündliche P	rüfung (50%)		
Leist	ungspunkte	8			
Ange	botsrhythmus, Dauer in	Jährlich mit Beginn im Somr	mersemester, Dauer 2 Semest	ter (Praktische Übungen im	
	estern	WiSe)			
	rrichtssprache	Deutsch			
	ahme-Kapazität der einzelnen	30			
	veranstaltung				
Hinw	reis	*derzeit: Prof. Dr. B. Smarsl	y, Prof. Dr. H. Over, Prof. Dr. J	I. Janek	

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 10
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	3. 10

Mod	ulbezeichnung	Aktuelle Aspekte der Chemie (P)		
Modulcode 08-		08-ChemF-L3-P-10		
FB / I	B / Fach / Institut 08 / Chemie / Anorganische und Analytische Chemie		Chemie	
Verw	endet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB		
Seme	estern	8. Semester		
Mod	ulverantwortliche/r:	Professuren für Anorganische und Organische	chemie*	
Vora	ussetzungen für Teilnahme	Organische Stoffchemie (OC) und Allgemeine	und Anorganische Chemie bestanden,	
		Thermodynamik und Elektrochemie (PC) bele	gt	
Modulinhalte Kompetenzen	 Informationen zur Chemie im A Aktuelle Verfahren/Methoden Zielgruppengerechte Präsentat Moderne Medien und Präsenta Mit digitalen Medien in der un Chemische Erläuterungen zu A Präsentationsübungen 	ele aus der Alltagschemie kennen, Alltag und aus den Medien/Internet richtig bew und Anwendungen kennen, tion und Erläuterung chemischer Zusammenhä ationstechniken nutzen können. d für die Lehre umgehen können. nwendungen, Methoden und Verfahren aus de	nge, auch mit Hilfe von Experimenten.	
	veranstaltungsform (en)	Seminar (2 SWS) Praktische Übung (1 SWS) Modulabschließende Prüfung		
	Insgesamt	120		
den	davon für	120		
tun	A Lehrveranstaltungen	Seminar	Prakt. Übungen	
in S	Aa Präsenzstunden:	30	15	
and	Ab Vor- und Nachbereitung,	30	15	
JŁ	modulbegleitende Prüfungen			
Arbeitsaufwand in Stunden	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	-		
A	C Modul(abschluss)prüfung	30		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	dulabschließende Prüfung Klausur (120 min) oder mündl. Prüfung (30 min) oder Vortrag oder Hausarbeit o		
Leist	ungspunkte	4		
	botsrhythmus, Dauer in Semestern	Jährlich im SoSe, Dauer 1 Semester		
Unte	rrichtssprache	Deutsch		
	ahme-Kapazität der einzelnen	30		
	veranstaltung			
Hinw	reis	*derzeit: Prof. Dr. R. Göttlich, Prof. Dr. S. So	chindler	

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S 11
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 11

Modul	lbezeichnung	Didaktik der Chemie	1 (D)				
Modul		08-ChemD-L3/BBB-P-01	<u> 1 (r)</u>				
	ach / Institut	08 / Chemie / Didaktik der Cl	nomio				
	endet in Studiengängen /	Lehramt Chemie (L3, BBB)	lettile				
	stern	2. Semester					
	lverantwortliche/r:	Professur für Didaktik der Ch	emie*				
	ssetzungen für Teilnahme	Allgemeine und Anorganisch					
Volude	Die Studierenden	/ ingerneme una / inorganisen	e chemic sestanden				
		s Schulfaches Chemie zur naturwissenschaftlichen Grundbildung					
_	_	naftlichen Erkenntnisverfahren vertraut					
Kompetenzen	 können eine schulstufe 	engerechte Elementarisierung vo	on Unterrichtsinhalten vorneh	men			
ten	 kennen Anwendungsm 	öglichkeiten des Experiments in	n Chemieunterricht				
upe	 lernen Merkmale der d 	hemischen Fachsprache schulst	ufengerecht einzusetzen				
Kon		erkzeuge für den Chemieunterr					
		icherheitsmaßnahmen beim Exp					
		tseinheit und eine Unterrichtsst					
		der Präsentation von Schulexpe	rimenten				
	Vorlesung:	litili. Dilakuraniala urad Kamarata		-1-1			
	_	ıktik; Bildungsziele und Kompeto ıtnisverfahren; Fachwissenschaf		CIIL			
		von Lerninhalten; Stellung des E		icht			
lte		ache im Chemieunterricht	Aperiments in chemicuntern	CIIC			
nha	Seminar:						
Modulinhalte	 Einsatz von Unterrichts 	smethoden; Rechtliche Aspekte	im Chemieunterricht				
Moc	 Didaktische Reduktion 	von Unterrichtsinhalten; Entwic	klung von Unterrichtsideen				
_	 Planung einer Unterric 	htseinheit; Phasierung einer Un	terrichtsstunde				
	Laborpraktikum:						
		perimenten; Übungen zu Arbeits					
Lalamia		chsprotokollen zu den Experime		NC)			
	eranstaltungsform (en) ngsform	Modulabschließende Prüfun	(2 SWS), Laborpraktikum (2 SV	vsj			
Traidi	Insgesamt	240 Stunden	Б				
.⊑	davon für A	2 to standen					
Arbeitsaufwand in Stunden	Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Laborpraktikum	Seminar			
itsaufwai Stunden	Aa Präsenzstunden:	30	30	30			
sau tun	Ab Vor- und Nachbereitung,	30	60	30			
oeit S	Leistungsnachweis:						
Art	B Selbstgestaltete Arbeit						
	C Modul(abschluss)prüfung	30					
	Modulabschließende Prüfung		Vorlesung und Seminar ist ein	_			
	bestehend aus		lach Entscheidung des/der Lel n zur Aufrechterhaltung des A				
		=	ngen eine Kompensationsleisti	-			
50			onsleistung bestimmt ebenfal				
Modulprüfung			sen erfolgreich abgeschlossen				
orüf		Prüfungsvorleistungen, wie \	ersuchsprotokolle und Hausa	ufgaben, werden zu Beginn			
lnp		des Moduls bekannt gegebei					
Mo			er mündliche Prüfung (30 min				
_		jeweilige Prüfungsform wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben. <u>Wiederholungsprüfung</u> : mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (90 min) oder Hausarbeit nach Entscheidung der/des Modulverantwortlichen.					
	1	L Laucarhait nach Entechaidur					
	Modulahschlussnoto						
	Modulabschlussnote		die mündliche Prüfung oder f				
Leistur	Modulabschlussnote ngspunkte						
		Note für die Klausur oder für	die mündliche Prüfung oder f				
Angeb Unterr	ngspunkte notsrhythmus, Dauer in Semestern richtssprache	Note für die Klausur oder für 8 Jährlich im Sommersemester Deutsch	die mündliche Prüfung oder f	ür die Hausarbeit (100%)			
Angeb Unterr Aufnal	ngspunkte notsrhythmus, Dauer in Semestern	Note für die Klausur oder für 8 Jährlich im Sommersemester Deutsch	die mündliche Prüfung oder f	ür die Hausarbeit (100%)			

*derzeit: Prof. Dr. Nicole Graulich

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 12
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 12

Modulbezeichnung	Didaktik der Chemie 2 (P)
Modulcode	08-ChemD-L3/BBB-P-02
FB / Fach / Institut	08/ Chemie/ Didaktik der Chemie
Verwendet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB
Semestern	5. Semester, möglich ab dem 3. Semester
Modulverantwortliche/r:	Professur für Didaktik der Chemie*
Voraussetzungen für Teilnahme	Didaktik der Chemie 1
Die Charlie and deur	

Die Studierenden

Kompetenzen

- kennen Schulexperimente und können sie sachgerecht demonstrieren
- kennen die Fachzusammenhänge der erprobten Versuche, können sie curricular verankern und jahrgangsstufengemäß didaktisch reduzieren
- können fachübergreifende und alltagsbezogene Anknüpfungspunkte aufzeigen
- kennen historische Ursprünge und Meilensteine in der Entwicklung der Chemie
- kennen Konzepte der chemiedidaktischen Lehr- und Lernforschung
- kennen Methoden zur Evaluation von Unterricht

Laborpraktikum:

Modulinhalte

- Experimente zu Themen der anorganischen, organischen, physikalischen Chemie integriert in die Behandlung von Stoffen, Reaktionen, Gesetzen/Theorien, chemiehistorischen Sachverhalten, technologischen Verfahren, fachspezifischen Methoden
- Alternative Experimentiergerätetechniken
- Anfertigung von Versuchsprotokollen zu den Experimenten

Seminar:

5

 Fachinhaltliche Reflexion und curriculare Verankerung der erprobten Experimente, ihre mögliche didaktische Reduktion und alternative Organisation

Laborpraktikum (3 SWS), Seminar (2 SWS), Vorlesung (1 SWS)

Aufzeigen fächerübergreifender und alltagsbezogener Anknüpfungspunkte

Vorlesung:

Lehrveranstaltungsform (en)

- Historische Aspekte der Chemie und des Chemieunterrichts
- Konzepte und Methoden chemiedidaktischer Forschung
- Diagnostik von Schülerleistungen und Evaluation von Unterricht

Leni veranstattungstonni (en)		Labor praktikum (3 3W3), Seminar (2 3W3), Vonesung (1 3W3)		
Prüfı	ungsform	Modulabschließende Prüfung		
	Insgesamt	240 Stunden		
d ii	davon für A Lehrveranstaltung	Laborpraktikum	Seminar	Vorlesung
van	Aa Präsenzstunden:	45	30	15
aufv	Ab Vor- und Nachbereitung,	90	30	15
eitse	Leistungsnachweis:			
Arbeitsaufwand in	B Selbstgestaltete Arbeit		<u>.</u>	
	C Modul(abschluss)prüfung	15		
Modulprüfung	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Modulverantwortlichen, wird Prüfungsvoraussetzung: Für Vallen Sitzungen notwendig. N begründeten Ausnahmefäller Prüfung für versäumte Sitzun und Umfang der Kompensativ Praktikum und Seminar müss Prüfungsvorleistungen, wie V des Moduls bekannt gegeben Prüfung: Klausur (90 min) ode jeweilige Prüfungsform wird: Wiederholungsprüfung: mün Hausarbeit nach Entscheidun	er mündliche Prüfung (30 min) zu Beginn des Moduls bekannt dliche Prüfung (30 min) oder Kl g der/des Modulverantwortlich	ng bekannt gegeben. vollständige Teilnahme an renden kann in besonders spruchs auf Zulassung zur ng erbracht werden. Art die/der Lehrende. ein. Die jeweiligen fgaben, werden zu Beginn oder Hausarbeit. Die gegeben. lausur (90 min) oder
	Modulabschlussnote	Note für die Klausur bzw. die mündliche Prüfung (100%)		
	ungspunkte	8		
	botsrhythmus, Dauer in Sem.	Jährlich im Wintersemester, 1 Semester		
	rrichtssprache	Deutsch	1.25 /1.1	2
	ahme-Kapazität der einzelnen veranstaltung	Vorlesung: 50 / Seminar: 2 x i	maximal 25 / Laborpraktikum: 1	2 x maximal 25
Hinw	reis	*derzeit: Prof. Dr. Nicole Graulich		

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 13
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	3. 13

Modulbezeichnung	Didaktik der Chemie 3 (P)
Modulcode	08-ChemD-L3/BBB-P-03
FB / Fach / Institut	08/ Chemie/ Didaktik der Chemie
Verwendet in Studiengängen /	L3 Chemie, BBB
Semestern	6. Semester, möglich ab dem 4. Semester
Modulverantwortliche/r:	Professur für Didaktik der Chemie*
Voraussetzungen für Teilnahme	Didaktik der Chemie 2

Die Studierenden

Kompetenzen

Modulinhalte

- können Experimente demonstrieren und Experimentalunterricht planen.
- kennen Rahmenbedingungen und Prüfungsmodalitäten für den Chemieunterricht.
- können eine Lernkontrolle mit Bewertungsgrundlagen konzipieren.
- kennen fachmethodische Besonderheiten beim Einsatz von Modellen im Chemieunterricht.
- können Schulbücher vergleichend analysieren.
- kennen Anwendungsmöglichkeiten moderner Medien und Messverfahren im Unterricht.
- können lernförderliche und lernhinderliche Effekte des Lernens mit digitalen Medien beschreiben.
- können mediendidaktisch die Gestaltung eines digitalen Lernproduktes planen und umsetzen.

Seminar:

- $\bullet \qquad {\sf Diskussion} \ {\sf verschiedener} \ {\sf Unterrichtskonzepte}; f\"{a} cher\"{u} bergreifende \ {\sf Fragestellungen}$
- Mediendidaktik und Einsatz digitaler Medien im Chemieunterricht

Ein Praktikum ist von den Studierenden je nach Angebot auszuwählen:

- Mediendidaktik (wahlobligatorisch)

- Gestaltung digitaler Medien
 - Untersuchung der Wahrnehmung eines digitalen Mediums
- Experimente zu aktuellen chemiedidaktischen Forschungsthemen (wahlobligatorisch)
 - Anfertigung von Versuchsprotokollen zu den Experimenten

Demonstrationsübung

- Demonstration eines Schulexperiments incl. fachlicher und curricularer Einordnung
- Anfertigen einer Planskizze und eines Phasenverlaufsplans

Lehr	veranstaltungsform (en)	Seminar (2 SWS), Praktikum (2 SWS), Demonstrationsübung (2 SWS)			
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung			
	Insgesamt	240 Stunden			
_				Demonstrationsübung	
nde				(demonstrieren von chemischen	
Stul	davon für A			Schulexperimenten durch die Studierenden	
Arbeitsaufwand in Stunden	Lehrveranstaltungen	Seminar	Praktikum	unter praxisnahen Bedingungen)	
anc	Aa Präsenzstunden:	30	30	30	
ηĘ	Ab Vor- und Nachbereitung,	30	60	60	
itsa	Leistungsnachweis:				
rbe	B Selbstgestaltete Arbeit im				
⋖	Modul:				
	C Modul(abschluss)prüfung				
	Modulabschließende Prüfung	<u>Prüfung:</u> fehlerloses Demonstrieren eines komplexen Schulexperiments mit			
	bestehend aus	curricularer und fachlicher Einordnung oder Projektarbeit (schriftlich) über ein			
8		komplexes Schulexperiment mit curricularer und fachlicher Einordnung oder			
Modulprüfung		Hausarbeit oder mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (90 min). Die jeweilige			
lpr		Prüfungsform wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben.			
odı		Wiederholungsprüfung: mündliche Prüfung (30 min) oder Klausur (90 min) nach			
Σ		Entscheidung der/des Modulverantwortlichen.			
	Modulabschlussnote			für die Projektarbeit oder für die Hausarbeit oder für	
		die mündliche Prüfung oder für die Klausur (100%)			
Leist	ungspunkte	8			
Ange	botsrhythmus, Dauer in	Jährlich im Sommersemester, 1 Semester			
Seme	estern				
	rrichtssprache	Deutsch			
	ahme-Kapazität der einzelnen	Vorlesung: 50 / Seminar: 2 x maximal 25 / Laborpraktikum: 2 x maximal 25			
Lehr	veranstaltung				
Hinw	reis	*derzeit: Prof. Dr. Nicole Graulich			

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 14
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	5. 14

Modulbezeichnung	Schulpraktische Studien – Fachdidaktisches Blockpraktikum (WP)
Modulcode 08-ChemD-L3/BBB-WP-04a	
FB / Fach / Institut	08 / Chemie / Didaktik der Chemie
Verwendet in Studiengängen /	L3, BBB
Semestern	ab 5. Semester
Modulverantwortlicher	N.N.
Voraussetzungen für Teilnahme	Allgemeines Schulpraktikum und Didaktik der Chemie 1
voraassetzangen ran remnamme	Augentenies seraipraktikan and Blacktik der eneme 1

Die Studierenden erwerben in vier Feldern folgende Kompetenzen, d. h. sie können...

Fachbezogenes Diagnostizieren und Beurteilen

- lernbiografisch geprägte Vorstellungen zu den Bedingungen und Möglichkeiten des Unterrichtens benennen und im Lichte fachdidaktischer und pädagogischer Ansätze reflektieren,
- fachliche Lernprozesse im Hinblick auf ihre Bedingungen, ihre Verläufe und ihre Ergebnisse erkennen, beschreiben und beurteilen.

Fachbezogenes Unterrichten und Forschendes Lernen

- fachliche Lernprozesse für unterschiedliche Lernergruppen konzipieren, planen, durchführen und auswerten,
- ausgewählte Aspekte fachlicher Lernprozesse isolieren, in unterschiedlichen Lernergruppen verfolgen und im Lichte fachdidaktischer Theorie analysieren.

Erfahrungs- und theoriegeleitetes Reflektieren

- unterschiedliche Aspekte fachlichen Lernens wahrnehmen, beschreiben und im Lichte fachdidaktischer Ansätze analysieren,
- Erfahrungen mit fachbezogenen Lernprozessen unter Anwendung spezifischer Kriterien anderen Studierenden und den Kontaktlehrkräften kommunizieren.

Fachbezogenes Kommunizieren

Competenzen

Modulinhalte

- ausgewählte Aspekte fachbezogenen Lernens ausgehend von den Erfahrungen im Klassenzimmer im Lichte fachdidaktischer Diskussionen darstellen und bewerten,
- den eigenen Lernprozess wahrnehmen, beschreiben und im Lichte p\u00e4dagogischer und fachdidaktischer Konzeptionen reflektieren.

zielgerichtetes Hospitieren, Realisieren und Reflektieren von Unterricht

- schulrechtliche Grundlagen/Gesundheits-, Arbeits-, Unfallschutz
- Einheitlichkeit und Differenzierung im Unterricht
- Lehrer-Schüler-Interaktion
- Lehrerrolle
- Schulorganisation und außerunterrichtlicher Schulalltag

	- Schalorganisation and adjoint entirement Schalantag					
Lehrveranstaltungsform (en) Vorbereitungsseminar, Praktikum, A			ikum, Auswertungsseminar			
Prüfu	ungsform	modulabschließende Prüfung				
len	Insgesamt	360 Stunden				
pur	davon für A		Praktikum plus min. drei 2-			
Stı	Lehrveranstaltungen	Vorbereitungsseminar	std. Begleitseminare	Auswertungsseminar		
i.	Aa Präsenzstunden:	30	100	30		
anc	Ab Vor- und Nachbereitung,	30	100 inkl. 6 Stunden für die	10		
ηŧ	Leistungsnachweis:		Begleitseminare			
Arbeitsaufwand in Stunden	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul:	-				
Ark	C Modul(abschluss)prüfung	60 für die Anfertigung eines Praktikumsportfolios				
	Modulabschließende Prüfung	der Dokumentation der gesa	mten Arbeit im Modul in einer	n Praktikumsportfolio.		
	bestehend aus	Prüfungsvoraussetzungen:				
		a) Aktive und erfolgreiche Teilnahme am Vorbereitungsseminar mit Präsentation, b) erfolgreiches Absolvieren des 5-wöchigen Schulpraktikums, darin mindestens 16				
			- .	kums, darin mindestens 16		
		Unterrichtsversuche (davon 2 unter Supervision),				
		c) aktive und erfolgreiche Teilnahme am Auswertungsseminar mit Präsentation.				
ng		Wiederholungsprüfung:				
Modulprüfung		Hat der/die Studierende die Prüfungsvoraussetzung a) nicht erbracht, kann er bzw. sie				
lpr		das Praktikum in der Schule nicht antreten und muss im nächstmöglichen Semester das				
npc		Modul wiederholen; wurde o	die Prüfungsvoraussetzung b) r	nicht erbracht, ist das Modul		
Ĕ		ebenfalls im Ganzen zu wied	erholen (es ist nur eine Wiedei	rholung möglich), wurde die		
			cht erbracht, ist im Folgesemes	_		
		zu besuchen. Wird das Portfolio mit weniger als 5 Punkten bewertet, kann es im Sinne				
			g einmal in einem Zeitraum vor			
			rholungsprüfung gibt es nicht.			
			der Begutachtung durch den P			
			(ist dieser selbst der Praktikum	isbeauftragte, wird ein		
Loist	un genunkt e	Zweitgutachter bestellt).				
	ungspunkte	12	-t 2.Ct			
_	botsrhythmus, Dauer in	Jährlich, nur im Wintersemester, 2 Semester				
seme	estern					

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	S. 15
--	------------	---------	-------

Unterrichtssprache Deutsch
Aufnahme-Kapazität des Moduls Nach durch die Anmeldungen ermitteltem Bedarf (optional nach Lehrkapazität)
Aufnahme-Kapazität der einzelnen Lehrveranstaltung Das Praktikum wird in Praktikumsgruppen von jeweils circa 12 Studierenden durchgeführt

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Ankündigungen

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 16
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021	27.04.2021	7.83.00	3. 10

Schulpraktische Studien – Semesterbegleitendes Fachpraktikum (WP)
08-ChemD-L3/BBB-WP-04b
08 / Chemie / Didaktik der Chemie
L3, BBB
ab 5. Semester
N.N.
Allgemeines Schulpraktikum und Didaktik der Chemie 1

Die Studierenden erwerben in vier Feldern folgende Kompetenzen, d. h. sie können...

Fachbezogenes Diagnostizieren und Beurteilen

- lernbiographisch geprägte Vorstellungen zu den Bedingungen und Möglichkeiten des Unterrichtens benennen und im Lichte fachdidaktischer und pädagogischer Ansätze reflektieren,
- fachliche Lernprozesse im Hinblick auf ihre Bedingungen, ihre Verläufe und ihre Ergebnisse erkennen, beschreiben und beurteilen.

Fachbezogenes Unterrichten und Forschendes Lernen

- fachliche Lernprozesse für unterschiedliche Lernergruppen konzipieren, planen, durchführen und auswerten,
- ausgewählte Aspekte fachlicher Lernprozesse isolieren, in unterschiedlichen Lernergruppen verfolgen und im Lichte fachdidaktischer Theorie analysieren.

Erfahrungs- und theoriegeleitetes Reflektieren

- unterschiedliche Aspekte fachlichen Lernens wahrnehmen, beschreiben und im Lichte fachdidaktischer Ansätze analysieren,
- Erfahrungen mit fachbezogenen Lernprozessen unter Anwendung spezifischer Kriterien anderen Studierenden und den Kontaktlehrkräften kommunizieren.

Fachbezogenes Kommunizieren

competenzen

Modulinhalte

- ausgewählte Aspekte fachbezogenen Lernens ausgehend von den Erfahrungen im Klassenzimmer im Lichte fachdidaktischer Diskussionen darstellen und bewerten,
- den eigenen Lernprozess wahrnehmen, beschreiben und im Lichte p\u00e4dagogischer und fachdidaktischer Konzeptionen reflektieren.
- zielgerichtetes Hospitieren, Realisieren und Reflektieren von Unterricht
- schulrechtliche Grundlagen/Gesundheits-, Arbeits-, Unfallschutz
- Einheitlichkeit und Differenzierung im Unterricht
- Lehrer-Schüler-Interaktion
- Lehrerrolle
- Schulorganisation und außerunterrichtlicher Schulalltag

Dem in der Regel fehlenden direkten Zusammenhang der einzelnen Unterrichtsstunden ist Rechnung zu tragen.

Lehr	veranstaltungsform (en)	Begleitseminar, Praktikum		
	ungsform	modulabschließende Prüfung		
	Insgesamt	180 Stunden		
der	davon für A			
Arbeitsaufwand in Stunden	Lehrveranstaltungen	Begleitseminar	Praktikum	
n St	Aa Präsenzstunden:	30	50 (Unterrichts-) Stunden in der	
j bc			Praktikumsschule	
war	Ab Vor- und Nachbereitung,	15	40	
auf	Leistungsnachweis:			
its	B Selbstgestaltete Arbeit im	15		
rbe	Modul:			
٩	C Modul(abschluss)prüfung	30 für die Anfertigung eines Praktikumsportfolios		
	Modulabschließende Prüfung	der Dokumentation der Arbeit im Modul in einem Praktikumsportfolio.		
	bestehend aus	Prüfungsvoraussetzungen:		
		a) aktive und erfolgreiche Teilnahme am Begleitseminar mit Präsentation,		
		b) erfolgreiches Absolvieren des Schulpraktikums mit 50 Unterrichtsstunden		
bn		Anwesenheitszeit, darin mindestens 8 eigene Unterrichtsversuche (davon 1 unter		
n.		Supervision).		
rüf		Wiederholungsprüfung:		
벌		Hat der/die Studierende eine der beiden oder beide Prüfungsvoraussetzungen nicht erbracht, muss er bzw. sie im nächstmöglichen Semester das Modul wiederholen. Wird		
Modulprüfung		das Portfolio mit weniger als 5 Punkten bewertet, kann es im Sinne einer		
-		Wiederholungsprüfung einmal in einem Zeitraum von vier Wochen überarbeitet		
		werden. Eine weitere Wiederholungsprüfung gibt es nicht. Die Bewertung des		
		Portfolios als nicht ausreichend (= weniger als 5 Punkte) bedarf der Begutachtung durch		
		den Praktikumsbeauftragten und den Modu		
		Praktikumsbeauftragte, wird ein Zweitgutag		
Leist	ungspunkte	6	·	
	botsrhythmus, Dauer in	Jährlich, nur im Wintersemester, 2 Semester		
	estern			
Unte	rrichtssprache	Deutsch		
Aufn	ahme-Kapazität des Moduls	Nach durch die Anmeldungen ermitteltem E	Bedarf (optional nach Lehrkapazität).	

L3 – Anlage 2 – Chemie – Module	27.04.2021	7.83.00	S. 17
In der Fassung des 41. Beschlusses vom 27.01.2021			

Aufnahme-Kapazität der einzelnen	Das Praktikum wird in Praktikumsgruppen von jeweils circa 12 Studierenden
Lehrveranstaltung	durchgeführt

Modulberatung u. vorausgesetzte **Literatur**: s. Semesteraushang **Termin** s. Ankündigungen