

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach

Chemie als Unterrichtsfach

mit dem Abschluss "Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen"

verantwortlich: Fakultät für Chemie und Pharmazie

Verwendete Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** =

Abkürzungen: Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Stu-

dienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen für die Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es be-Module in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

Module III diesel 37B: Stellt keine boliuslangkeit dei Fluidigsteistung

Anmerkungen zu Gibt es eine Auswahl an Prüfungsarten, so legt die Dozentin oder der Dozent in Absprache mit der/dem Modulverantwortlichen spätestens zwei Prüfungsmodalitäten: Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anderes an-

gegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus mehreren Einzelleistungen, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich be-

standen ist.

Prüfungsordnungsversion: 2015

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

LASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

08.09.2015 (2015-128)

Diese Studienfachbeschreibung versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung												
	ECTS		Moduldauer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau					
	Lehrver	anstaltu	ngen Ang	abe in der Form X (y) r	nit Veranstaltungsart	X wie oben angegeben abgekü	rzt und Semest	erwochenstundenzahl y				
	Erfolgsi	überprüf										
	zuvor b	est. Mod	dule nur	nur falls benötigt								
	sonst. \	/orleistu	ngen nur	nur falls benötigt								
	TN und	Auswah	l nur	falls benötigt								
	weitere	Angabe	n nur	falls benötigt								
	Bezug z	zur LPO I	nur	falls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)					

Fachwissenschaft	(54 ECTS	-Punkte	<u>.</u>)									
Pflichtbereich (54	ECTS-Pur	ıkte)										
08-AC1-152-m01	Grundla	agen de	r Allgeme	einen u	ınd Anorganischen (Chemie						
	ECTS	8	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrver	anstalt	ungen	V (4) ·	V (4) + V (2)							
	Erfolgsi	·	<u> </u>	a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	gemä	ß § 2 Abs. 2 Satz 2 A	NPOLmCh i.V.m. Nr. I	2. Buchst. a) der Anlage 1 zur A	POLmCh und Nr	. 1 der Anlage 2 zur APOLmCh			
	Bezug z	ur LPO	I	§ 42 Nr. 1 und § 22 Nr. 1 h) § 62 Nr. 1								
08-AC-KAC-152-	Konzep	Konzepte der Anorganischen Chemie										
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrver	anstalt	ungen	V (1) +	- Ü (2)							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug z	Bezug zur LPO I			Nr. 1 Nr. 1							
08-ACP1-LA-152-	Praktik	um der	Anorgani	schen	und Analytischen C	hemie für Lehramt						
mo1	ECTS	7	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrver	anstalt	ungen	P (12)								
	Erfolgsüberprüfung			Vortestate/Nachtestate (Prüfungsgespräche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweils ca. 5-10 S.) und Bewertung der praktischen Leistungen (2-4 Stichproben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
	Bezug z	Bezug zur LPO I			Nr. 1 Nr. 1				_			

08-0C1-	Organi	sche Cl	hemie 1 füi	r Grun	d-, Mittel- und Real	schule		1			
LAGMR-152-mo1	ECTS	6	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3)	V (3) + Ü (1)						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
		zur LPC		§ 42	l Nr. 2 und § 22 II Nr.	. 1 h)					
08-0C2-VL-152-			nemie 2			1	-				
mo1		6	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3)	√ (3) + Ü (1) a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder						
				b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	weitere	weitere Angaben			gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. I 2. Buchst. b) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nr. 2 der Anlage 2 zur APOLmCh						
	Bezug	Bezug zur LPO I			I Nr. 2 und § 22 II Nr. I Nr. 2	. 1 h)					
08-0CP-	Praktik	kum dei	Organisc	hen C	hemie für Grund-, M	ittel- und Realschu	le				
LAGMR-152-mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig		
	Lehrve	ranstalt	tungen	P (7)							
	Erfolgs	überpri		Vortestate/Nachtestate (Prüfungsgespräche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweils ca. 5-10 S.) und Bewertung der praktischen Leistungen (2-4 Stichproben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS							
	zuvor b	est. Mo	odule	08-0	C1-LAGMR						
	Bezug	zur LPC) [§ 42	l Nr. 2						

o8-PC-LAGMR-152-	Physikaliscl	ne Chemie f	ür Grui	nd-, Mittel- und Rea	lschule			,			
mo1	ECTS 6	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	altungen	V (2)	$V(2) + \ddot{U}(1) + V(1) + \ddot{U}(1)$							
	Erfolgsüberp	orüfung		a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder							
				b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder							
				e) Referat (ca. 30 Min.)							
			Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LF	PO I	§ 42 l	Nr. 1 und § 22 II Nr.	. 1 h)						
08-BC1-152-m01	Biochemie 1	'									
	ECTS 5	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	altungen	V (2)	+ Ü (1)							
	Erfolgsüberp	orüfung		ur (ca. 60-90 Min.)							
	weitere Anga	aben		gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. II 2. Buchst. e) und Nr. II 1. Buchst. c) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nr. 3 der Anlage 3 zur APOLmCh							
	Bezug zur LF	PO I		§ 42 Nr. 2 § 62 Nr. 2							
o8-ÜiVmD-	Übungen im Vortragen mit Demonstrationen für Grund-, Mittel- und Realschule										
LAGMR-152-mo1	ECTS 6 Modulo		lauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	altungen	Ü (3)	Ü (3) + Ü (3) + Ü (3)							
	Erfolgsüberp	orüfung	Je ein Vortrag auf den Gebieten der Anorganischen, Organischen und Physikalischen Chemie mit Demonstrationen (je ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								
	zuvor best. I	Module	o8-OCP-LAGMR								
	Bezug zur LF	PO I	§ 42 Nr. 3								
Fachdidaktik (12 E	CTS-Punkte)		•								
Pflichtbereich (12 l	CTS-Punkte)										
08-FD1-	Einführung i	n die Fachd	lidaktil	k Chemie für Lehran	nt Grund-, Mittel- un	d Realschule					
LAGMR-152-mo1	ECTS 4	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	unbekannt			
	Lehrveransta	altungen	V (2)	+ S (2)			•				
	Erfolgsüberp	orüfung			ınd b) Referat (ca. 20 h und/oder Englisch						
ĺ	Bezug zur LF	20 1	§ 42 l	Nr. 4							

08-FD2-LAGM-152-	Praktis	che Fac	hdidaktik	Chem	ie für Lehramt Grund	d- und Mittelschule					
mo1	ECTS	5	Modulda		2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	unbekannt		
	Lehrve	ranstaltı	ungen	S (2)	+ S (2)						
	Erfolgsüberprüfung				a) Referat mit praktischer Prüfung (ca. 30 Min.) und b) Referat (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Bezug zur LPO I			§ 38 I § 42 I	Nr. 1 Nr. 4 und § 36 Nr. 7	7					
08-FD3-LAGM-152-	Chemie	Chemie in Grund- und Mittelschule									
mo1	ECTS 3 Moduld		Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt		
	Lehrveranstaltungen			S (2)							
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Referat (ca. 20 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Bezug	Bezug zur LPO I		§ 42 Nr. 4							
Im Rahmen des Stu wählten vertieft stu	Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum (4 ECTS-Punkte) Im Rahmen des Studiums für das Lehramt an Grundschulen ist ein einsemestriges studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum zu leisten, das sich auf eines der gewählten vertieft studierten Fächer bezieht (§ 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I). Die obligatorische Begleitveranstaltung wird durch das jeweils gewählte Fach angeboten. Die ECTS-Punkte des Moduls werden im Fach Erziehungswissenschaften verrechnet (§ 10 Abs. 3 LASPO)										
o8-Ch-SBPrakt-	Studie	nbegleit	endes Fac	ch-did	aktisches Praktikum	für das Lehramt an	Grundschulen				
LAGS-152-mo1	ECTS	4	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt		
	Lehrve	ranstaltı	ungen	P (o)	+ S (2)						

Freier Bereich

Erfolgsüberprüfung

§ 34 I 1 Nr. 4

Bezug zur LPO I

Im Rahmen des Studiums für ein Lehramt sind im "Freien Bereich" Module im Umfang von insgesamt 15 ECTS-Punkten zu absolvieren (§ 9 LASPO). Diese ECTS-Punkte können in beliebiger Zusammenstellung aus den nachfolgenden Bereichen erbracht werden.

Umfang des Praktikums gemäß § 34 Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 LPO I. Durchführung der verpflichtenden Unterrichtsversuche, Erledi-

Hausarbeit (schriftliche Ausarbeitung eines Unterrichtsversuchs, ca. 8 S.)

gung sämtlicher gestellter Aufgaben nach Maßgabe der Praktikumsschule.

Freier Bereich -- fächerübergreifend: Das fächerübergreifende Zusatzangebot für ein Lehramt ist der jeweiligen Anlage der "Ergänzenden Bestimmungen für den "Freien Bereich" im Rahmen des Studiums für ein Lehramt" zu entnehmen. Chemie (Freier Bereich -- fachspezifisch) Praktische Spektroskopie 2 o8-AC-Spec-152mo1 **ECTS** 3 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig V (2) Lehrveranstaltungen a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder Erfolgsüberprüfung b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 1 h) § 22 II Nr. 2 f) § 22 II Nr. 3 f) Praktische Spektroskopie 1 o8-OC-Spec-152mo1 ECTS numerische Notenvergabe 3 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Niveau grundständig Lehrveranstaltungen V (2) a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder Erfolgsüberprüfung b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Bezug zur LPO I § 22 II Nr. 1 h) § 22 II Nr. 2 f) § 62 | Nr. 2 08-AC-FK-152-m01 **Festkörperchemie** ECTS Moduldauer numerische Notenvergabe 13 1 Semester Bewertungsart Niveau grundständig Lehrveranstaltungen V (2) a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder Erfolgsüberprüfung b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch

§ 22 II Nr. 1 h)

§ 22 | Nr. 2 f) § 62 | Nr. 1

Bezug zur LPO I

08-AC-ELO-152-	Elemer	Elementorganische Chemie											
mo1	ECTS	5	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2)	V (2) + Ü (1)								
	Erfolgs	süberpr	üfung	b) mi c) mü d) Pro e) Re	a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LPO I			§ 22	Nr. 1 h) Nr. 2 f) Nr. 3 f)								
08-0C3-152-m01	Organi	Organische Chemie 3											
	ECTS				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
		ranstal		` ′	V (2) + Ü (2)								
	Lifety	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)								
08-0C4-152-m01	Organi	Organische Chemie 4											
	ECTS	5	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2)	+ Ü (2)			•					
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug	zur LPC) [§ 22	ll Nr. 1 h) ll Nr. 2 f) l Nr. 2								

08-TC-152-m01	Quante	enchem	ie		,								
	ECTS	3	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrve	ranstalt	tungen V ((2) + Ü (1)									
	Erfolgs	überpri	b) c) d) e) Pri	a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch bonusfähig									
	Bezug zur LPO I			22 Nr. 1 h) 22 Nr. 2 f) 22 Nr. 3 f)									
08-PC-SBL1-152-		Symmetrie, chemische Bindung und Licht - Teil 1											
mo1		6	Moduldaue		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrve	ranstalt		(3) + Ü (2)									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15 Min. je TN) oder d) Protokoll (ca. 20 S.) oder e) Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug	zur LPO	§ 2	22 Nr. 1 h) 22 Nr. 2 f) 22 Nr. 3 f)									
03-TR-152-m01	Toxiko	logie u	nd Rechtskun	de									
	ECTS	3	Moduldaue	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrve	ranstalt	tungen V ((1) + V (1)									
	Erfolgs	überpri	ifung Kla	Klausur (ca. 90 Min.)									
	weitere	Angab		gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. II 2. Buchst. g) und i) und Nr. II 1. Buchst. d) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nrn. 5 und 6 der Anlage 3 zur APOLmCh									
	Bezug zur LPO I			22 Nr. 1 h) 22 Nr. 2 f) 22 Nr. 3 f)									

08-PVAC-152-m01	Vorber	Vorbereitung für das Staatsexamen in Anorganischer Chemie											
	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	S (2)	*		•						
	Erfolgs	überpri	üfung		-4 Kurzvorträge zu ausgewählten Aufgaben (je ca. 10 Min.)								
					<u> </u>	sch und/oder Englisc	1	3:					
	Bezug	zur LPC)		l Nr. 1 h)								
					2 Nr. 2 f) 2 Nr. 3 f)								
08-PVOC-152-m01	Vorber	eitung	für das Sta		amen in Organisc	her Chemie							
	ECTS	3	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrve	ranstal	tungen	S (2)	,	•							
	Erfolgs	überpri	üfung			sgewählten Aufgaben sch und/oder Englisc							
	Bezug zur LPO I			§ 22 l	I Nr. 1 h) I Nr. 2 f) I Nr. 3 f)								
o8-FD-PV-		eitung	für das Sta	aatsex	amen Fachdidakti	k Chemie Grund-, Mit	tel- und Realschule						
LAGMRS-152-mo1	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt				
	Lehrveranstaltungen			S (2)	_								
	Erfolgsüberprüfung				Vortrag zu drei ausgewählten Aufgaben (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LPO I) [I Nr. 1 h) I Nr. 2 f)								
08-FD-WA-152-m01	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten												
	ECTS	2	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt				
		ranstal		S (2)									
	Erfolgs	überpri	üfung		Referat (ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LPO I) (§ 22 l	l Nr. 1 h) l Nr. 2 f) l Nr. 3 f)								
08-FD-LLL-152-m01	LehrLe	rnLabo	re Chemie										
	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt				
	Lehrveranstaltungen			P (3)	_								
	Erfolgs	überpri	üfung	prakt Prüfu	ische Leistung (Er ngssprache: Deut	folgreiche Betreuung sch und/oder Englisc	von 2 LehrLernLaboren, je ca. 4-6 h	Std.)					
	Bezug zur LPO I		§ 22 l	§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)									
LA Grundschulen Chemie	(2215)						IMII Wiirzhurg • Erzeugungsdatum 1	18 04 2025 • BO [Datancatz I dagal I III and	Seite 10 / 11			

00 FD MC 150 mot	Micros	Microscale Experimente im Chemieunterricht											
00-FD-M3-152-III01						D	hastandan / wielst bastandan	[N:	Tb.alaanut				
		2	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt				
	Lehrver			S (2)									
	Erfolgsi	überprü	ifung		Projektarbeit (Vorstellung eines Projekts, ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Bezug zur LPO I			§ 22 l	3 22 Nr. 1 h) 3 22 Nr. 2 f) 3 22 Nr. 3 f)								
08-FD-ASL-152-	Außers	chulisc	he Lernor	te									
mo1	ECTS 2 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	unbekannt				
	Lehrver	anstalt	ungen	S (2)	•			•					
	Erfolgsüberprüfung			Projektarbeit (Vorstellung eines Projekts, ca. 30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Bezug zur LPO I			§ 22 Nr. 1 h) § 22 Nr. 2 f) § 22 Nr. 3 f)									
se Arbeit kann nach	für die Zi n Maßgal	ulassur be des	§ 29 LPO	I im Ra	hmen des Studium	s für das Lehramt ar			emäß § 29 LPO I anzufertigen. Die- le, im gewählten Unterrichtsfach				
o8-Ch-HA-UF-	Schriftl	iche Ha	usarbeit	gemäſ	S § 29 LPO I in Chem	nie als Unterrichtsfa	ich im Rahmen des Studiums für	das Lehramt aı	n Grundschulen				
GS-152-m01	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			keine	keine LV zugeordnet								
	Erfolgsi	überprü	fung		schriftliche Hausarbeit gemäß § 29 LPO I (30-50 S.) Prüfungssprache: Deutsch; Ausnahmen gemäß § 29 Abs. 4 LPO I								
	Bezug z	zur LPO	1	§ 29									