L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	S 1
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	3. 1

## Inhaltsverzeichnis

M1 Kind und Sache - Einführung in den Sachunterricht	2
M2 Lernfelder des Sachunterrichts	3
Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik	4
Lernfeld 2 Geschichte und Zeit Lernfeld 3 Raum	4
Lernfeld 3 Raum	4
Lernfeld 4 Natur und Mensch	5
Lernfeld 5 Unbelebte Natur Lernfeld 6 Technik	5
Lernfeld 6 Technik	6
M3 Planen und Gestalten im Sachunterricht	7
Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik Lernfeld 2 Geschichte und Zeit	8
Lernfeld 2 Geschichte und Zeit	8
Lernfeld 3 Raum	8
Lernfeld 4 Natur und Mensch	9
Lernfeld 5/6 Unbelebte Natur	9
Lernfeld 7 Curriculum und Medien im Sachunterricht	
M4: Schulpraktische Studien (Fachpraktikum Sachunterricht)	11

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	S. 2
In der Fassung des 30. Beschlüsses vom 17.10.2017	l l		

Modi	ulbezeichnung	M1 Kind und Sache - I	inführung in den Sachunterric	ht	
	ulcode	03-SU-L1-P-01	aag ac sacae		
	Fach / Institut		dagogik und Didaktik der Sozia	lwissenschaften Ahteilung	
15/1	derry motitut	Schulpädagogik	dagogik aria bidaktik aci 302ia	iwissensenarten, Astenang	
Verw	endet in Studiengängen /		ule (L1), Fach Sachunterricht,		
Semestern 1. und 2. Studi					
	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Ludwig Dunc			
	ussetzungen für Teilnahme	keine			
10.00			ernhereich der Grundschule h	egreifen und daraus resultierende	
Strukturfragen erkennen können;  die historisch-systematischen Grundlagen sowie die grundlegenden didaktischen Konzeptionen des Sachurkennen;  die Einordnung des Sachunterrichts in den Bildungsauftrag der Grundschule reflektieren können;  Grundfragen kindlicher Weltaneignung im Spiegel der Kindheitsforschung erfassen können;  grundlegende Lehr- und Lernformen des Sachunterrichts kennen;					
Modulinhalte	<ul> <li>Ausgewählte moderne Konzeptionen des Sachunterrichts;</li> <li>Lehrpläne, Rahmenpläne und Strukturprinzipien des Lernbereichs Sachunterricht;</li> <li>Lehr- und Lernformen des Sachunterrichts;</li> <li>Geschichte der Heimatkunde und des Sachunterrichts;</li> <li>Bildungstheoretische Begründungen des Sachunterrichts und seiner Ziele;</li> <li>der Sachunterricht als Brücke zwischen Alltag und Wissenschaft: Bedeutung von und Umgang mit Schülervorstellungen, Bedeutung von Interesse im Unterrichtszusammenhang;</li> </ul>				
			en und grundlegende Literatur zum Sachunterricht.		
	veranstaltungsform (en)		esung, 1 Proseminar		
Prutu	ingsform		Modulabschließende Prüfung 150		
	Insgesamt	150			
Ë	davon für				
anc	A Lehrveranstaltungen	Vorle	sung	Proseminar	
Arbeitsaufwand in Stunden	Aa Präsenzstunden:	30		30	
itsa Stu	Ab Vor- und Nachbereitung,	20		20	
rbe	Leistungsnachweis:				
٩	B Selbstgestaltete Arbeit im N	Nodul: 10	10		
	C Modul(abschluss)prüfung	40			
Modulabschließende Prüfung bestehend aus			Präsentation und Verschriftlichung (im Proseminar)  Wiederholungsprüfung:  Die Verschriftlichung kann einmal innerhalb eines Zeitraums von 4 Wochen überarbeitet werden.		
Leistungspunkte			5 LP		
	botsrhythmus, Dauer in Semes		jährlich mit Beginn im Wintersemester; VL im WS, PS im SoSe, Dauer: 2 Semester;		
Unter	rrichtssprache	Deuts			
Aufna	ahme-Kapazität der einzelnen veranstaltungen		begrenzt; PS: 60		

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

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	5 3
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.01.00	3. 3

lcode ach / Institut	03/04/07	/no cii i 1 n					Modulbezeichnung M2 Lernfelder des Sachunterrichts					
ach / Institut												
acii / ilistitut		/04/07/08-Sachunterricht/Inst. für Schulpäd. und Didaktik der Sozialwiss., Didaktik der										
			hichte, Didaktik der Physik, Didaktik der Geographie, Biologiedidaktik, Didaktik der									
	Chemie											
endet in Studiengängen /	L1, 3. bis	4. Studienser	mester									
stern												
·												
						r Lernfeld 6						
ğ ,												
	eit											
	-h											
20												
Kompetenzen und Modulin	halte sind i	n den angefi	ügten Teilmod	ulbeschreibu	ngen aufgefü	hrt.						
'		Ü	Ü		0 0							
eranstaltungsform (en)					en							
			eitende Prüfu	ngen								
Insgesamt					•		_					
davon für							Lernfeld 6 Technik					
A Lehrveranstaltungen		u. Politik	und Zeit	Kaum	Mensch	Natur	recinik					
Aa Präsenzstunden		30	30	30	30	50	50					
Ab Vor- und Nachbereitung	,	45	45	45	45	25	25					
modulbegleitende Prüfunge	en											
B Selbstgestaltete Arbeit		90										
C Modulabschlussprüfung		-										
	tive)	<u>Prüfungsvo</u>	rleistung: Erfo	olgreiche Bew	rältigung von .	Aufgaben in d	len					
Prüfung bestehend aus			_	vie ggf. die Ar	nfertigung von	Versuchspro	tokollen oder					
		_										
							weilige Form wird					
		zu Beginn der einzelnen Lehrveranstaltungen bekanntgegeben.										
		_				-						
			-		-		116.					
Die Modulabschlussnote												
			. 0.2.3									
• '	estern		1 (Soziales un	d Kultur). 4 (N	Natur und Mei	nsch) und 6 (1	echnik) im					
, ,				// - (		- , (	,					
			,	und Zeit), 3 (	Raum), und 5	(Unbelebte N	latur) im					
				`	••							
richtssprache		Deutsch										
	า	Je Seminar	30									
eranstaltungen												
	tern verantwortliche/r hmevoraussetzungen Das Modul umfasst sechs Le Lernfeld 1 Gesellschaft und Lernfeld 2 Geschichte und Z Lernfeld 3 Raum Lernfeld 5 Unbelebte Natur Lernfeld 6 Technik Kompetenzen und Modulin eranstaltungsform (en) ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung modulbegleitende Prüfunge B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Modulbegleitende (kumular Prüfung bestehend aus	ndet in Studiengängen / tern  verantwortliche/r hmevoraussetzungen  Das Modul umfasst sechs Lehrveranstalternfeld 1 Gesellschaft und Politik Lernfeld 2 Geschichte und Zeit Lernfeld 3 Raum Lernfeld 5 Unbelebte Natur Lernfeld 6 Technik  Kompetenzen und Modulinhalte sind i  eranstaltungsform (en) hgsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung  Modulbegleitende (kumulative) Prüfung bestehend aus  Die Modulabschlussnote hgspunkte otsrhythmus, Dauer in Semestern	ndet in Studiengängen / tern  verantwortliche/r Der Sprecher der Arbeit Das Modul umfasst sechs Lehrveranstaltungen: je of Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik Lernfeld 2 Geschichte und Zeit Lernfeld 3 Raum Lernfeld 5 Unbelebte Natur Lernfeld 6 Technik  Kompetenzen und Modulinhalte sind in den angefür desellschaft und Politik Lernfeld 5 Unbelebte Natur Lernfeld 6 Technik  Kompetenzen und Modulinhalte sind in den angefür desellsch. u. Politik Lernfeld 1 Gesellsch. u. Politik A Lehrveranstaltungen A Präsenzstunden A Präsenzstunden A Präsenzstunden A Selbstgestaltete Arbeit D G Modulabschlussprüfung B Selbstgestaltete Arbeit D G Modulabschlussprüfung B Modulbegleitende (kumulative) Prüfungsvo Lehrverans Hausaufgalt Klausuren (zu Beginn chausgleichs; Wurde eine Ausgleichs; Wurde eine Ausgleichs; Wurde eine Ausgleichs; Wiederholt Die Modulabschlussnote Ergibt sich in gspunkte 18 otsrhythmus, Dauer in Semestern Lernfelder Sommerser S	ndet in Studiengängen / tern  verantwortliche/r  brimevoraussetzungen  Das Modul umfasst sechs Lehrveranstaltungen: je eine zu den se Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik  Lernfeld 2 Geschichte und Zeit  Lernfeld 3 Raum  Lernfeld 4 Natur und Mensch  Lernfeld 5 Unbelebte Natur  Lernfeld 6 Technik  Kompetenzen und Modulinhalte sind in den angefügten Teilmod  davon für  A Lehrveranstaltungen  Aa Präsenzstunden  Aa Präsenzstunden  Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen  B Selbstgestaltete Arbeit  C Modulabschlussprüfung  Modulbegleitende (kumulative)  Prüfung bestehend aus  Die Modulabschlussnote  Die Modulab	tern verantwortliche/r brand	ndet in Studiengängen / tern    L1, 3. bis 4. Studiensemester	ndet in Studiengängen / tern					

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	S /
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.01.00	3. 4

Mod	ul 2 S	U Lernfelder des Sachunterrichts	Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik			
	Die Studierenden sollen:					
en	•	den Beitrag der politischen Bildung zu den Bildungsaufgaben des Sa darstellen können,	chunterrichts reflektieren und an Beispielen			
žuė						
ete	• fachliche und fachdidaktische Ansätze der Politikdidaktik kennen und auf den Sachunterricht beziehen können,					
Kompetenzen	•	• sozialwissenschaftliche Inhalte und Methoden an Beispielen in die Unterrichtsplanung einbeziehen können,				
3	• die Fähigkeit zur Planung eines kompetenzorientierten Unterrichts erwerben.					
	•	Politische Sozialisation im Kindesalter,				
alte	fachdidaktische Ansätze für politische Bildung in der Grundschule,					
Modulinhalte	•	• Kompetenzmodelle und Kompetenzbereiche politischer Bildung und deren Bedeutung für den Sachunterricht,				
Inpo	• fachdidaktische und -methodische Planung von Unterrichtsthemen und Lernsituationen für das Lernfeld,					
Ĭ	• fachliche Konkretisierung prozessbezogener Kompetenzen: Erkunden und Recherchieren, Eingreifen und Verändern,					
		Nachdenken und Philosophieren.				

Mod	ul 2 S	U Lernfelder des Sachunterrichts	Lernfeld 2 Geschichte und Zeit			
	Die	Studierenden sollen:				
ua	• den Beitrag des historischen Lernens zu den Bildungsaufgaben des Sachunterrichts reflektieren und an Beispielen darstellen können,					
Kompetenzen	fachliche und fachdidaktische Schwerpunkte des historischen Lernens auf den Sachunterricht und den Gesamtunterricht beziehen können,					
Komp	•	<ul> <li>die Kompetenzentwicklung von Schülerinnen und Schülern aus der Perspektive der Fachdidaktik theoretisch analysieren und empirisch beschreiben können,</li> </ul>				
	•	• Fachdidaktische Medien, Methoden und Ziele zur Unterrichtsgestaltung kennen und zu Unterrichtsplanungen verarbeiten können.				
te	Fachdidaktische Ansätze des historischen Lernens und ihre Bedeutung für den Sachunterricht in der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft					
hal	•	Fachspezifische Ziele, Methoden und Medien				
Hi	Exemplarische Unterrichtsbeispiele					
Modulinhalte	Lernentwicklung, Lernschwierigkeiten und Lernchancen von Schülerinnen und Schülern im Sachunterricht aus der Perspektive des historischen Lernens.					

Mod	lul 2 SU Lernfelder des Sachunterrichts	Lernfeld 3 Raum				
	Die Studierenden sollen:					
Kompetenzen	<ul> <li>fachliche Schwerpunkte des Faches Geographie im Sachunterricht kennen und auf das Fach Sachunterricht beziehen können,</li> <li>fachdidaktische Ansätze des Faches Geographie kennen und auf den Sachunterricht beziehen können,</li> <li>geographische Arbeitsweisen kennen und in Unterrichtssituationen anwenden können,</li> <li>für geographische Wissensvermittlung besonders geeignete Lehr- und Lernformen kennen und anwenden können.</li> </ul>					
	Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Grundlagen,					
alte	fachspezifische Lehr- und Lernformen,					
in	Unterrichtsbeispiele,					
ln p	fachdidaktische Aufbereitung ausgewählter raumbezogener Themenschwerpunkte,					
Modulinhalte	Präsentation und Reflexion.					

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	S. 5
---	------------	---------	------

Mod	lul 2 SU Lernfelder des Sachunterrichts	Lernfeld 4 Natur und Mensch				
	Die Studierenden					
zen	<ul> <li>verstehen Phänomene der belebten Natur und können diese altersgerecht aufbereiten und im Sachunterricht vermitteln,</li> </ul>					
Kompetenzen	<ul> <li>können naturwissenschaftliche Denk- und Arbeitsweisen (z. B. beobachten, beschreiben, experimentieren) im Sachunterricht anwenden,</li> </ul>					
Kon	können biologische Sachverhalte in ihre lebensweltlichen und fäch	können biologische Sachverhalte in ihre lebensweltlichen und fächerübergreifenden Zusammenhänge einbinden,				
	können lebende Organismen artgerecht im Unterricht einsetzen.					
	Humanbiologische Themen der Primarstufe (Körperbau, Bewegun	g, Sinnesorgane, Stoffwechsel),				
lte	Lebensbedingungen und Haltung ausgewählter Tierarten (inkl. Lar	• Lebensbedingungen und Haltung ausgewählter Tierarten (inkl. Langzeitbeobachtungen),				
nha	Grundlagen der Entwicklung und Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich,					
Juli	Angepasstheit, Ökologie, Verhalten von Tieren,					
Modulinhalte	Biologie und Verarbeitung ausgewählter Nutzpflanzen (z.B. Kartoffel, Getreide).					

	ul 2 SU Lernfelder des Sachunterrichts	Lernfeld 5 Unbelebte Natur				
Teil: Chemie						
	<ul> <li>ahmevoraussetzungen keine</li> <li>Die Studierenden</li> <li>verstehen Chemie als Wissenschaft von Stoffen und Stoffumwandlungen und können Stoffe und Stoffveränderungen im Alltag bewusst wahrnehmen, beschreiben, klassifizieren, erkunden und erklären,</li> <li>können für den Sachunterricht der Grundschule geeignete naturwissenschaftliche Phänomene erkennen, theoretisch reflektieren, schulstufengerecht didaktisch reduzieren und unterrichtspraktisch umsetzen,</li> <li>setzen das Experimentieren im Rahmen naturwissenschaftlicher Erkenntnisverfahren zu Kenntnisgewinnung erfolgreich ein, entwickeln experimentell-praktisches Können beim Demonstrieren und Anleiten von Schulexperimenten,</li> <li>entwickeln Kompetenzen bei der Umsetzung von</li> </ul>	Teil: Physik  Teilnahmevoraussetzungen keine  Die Studierenden  erkennen physikalische Phänomene in ihrer Umwelt und können deren phänomenologische Regelhaftigkeiten angeben,  entwickeln einfache physikalische Erklärungen zu ausgewählten Beispielen,  können für den Sachunterricht relevante fachspezifische Arbeitsmethoden nutzen,  können für einfache Phänomene für Grundschüler geeignete Experimente planen und inszenieren,  kennen einfache Kriterien der Reflexion der Wirkung von Lernangeboten und können diese auf Unterricht beziehen.				
Modulinhalte	Gesundheits-, Arbeits- und Unfallschutzmaßnahmen im Unterricht sowie der Fürsorge- und Aufsichtspflicht.  Stoffe und ihre Eigenschaften; reine Stoffe, Stoffgemische, Stoffumwandlungen/chemische Reaktionen, naturwissenschaftliche Phänomene, Gesetze und Theorien, chemiehistorische Sachverhalte, fachspezifische Methoden, fachspezifische Erkenntnisverfahren, didaktische Reduktion von Lerninhalten, Stellung des Experiments im Sachunterricht, rechtliche Aspekte beim Experimentieren im Sachunterricht; Demonstrieren von Experimenten, Übungen zu Arbeitssicherheit und Unfallschutz, anfertigen von Versuchsprotokollen zu den Experimenten.	<ul> <li>Grundschulspezifische Themenfelder aus den Bereichen Optik, Akustik, Wärmelehre (besonders: Licht und Schatten, Wärme und Wetter, Schall)</li> <li>Unterrichtliche Inszenierungen dieser Themen (inkl. Fachmethoden)</li> <li>Experimentieren in der Grundschule (Auswahlkriterien, Anleitung, Sicherheitsbestimmungen)</li> <li>Fachspezifische Lernprozesse von Grundschülern</li> <li>Reflexion von fachspezifischem Unterricht</li> </ul>				

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	

S. 6

7.81.00

Mod	dul 2 SU Lernfelder des Sachun	terrichts		Lernfeld 6 1	Technik Technik
	Teil: Chemie	Teil: Physik			
	Teilnahmevoraussetzunge n	Lernfeld 5: Unbelebte Natur, Teil Chemie erfolgreich absolviert	Teilnahmevoraus	ssetzungen	Lernfeld 5: Unbelebte Natur, Teil Physik teilgenommen
Kompetenzen	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>verstehen Chemie als Basis des Alltags und Triebkraft der technischen Entwicklung,</li> <li>können chemisch-technische Phänomene und Verfahren im Alltag bewusst wahrnehmen,</li> </ul>		Abläufe in it phänomeno Iiefern einfa können für of Arbeitsmett können für of Grundschüle inszenieren, kennen einf	cchnische Sach nrer Umwelt u logische Rege che Erklärung den Sachunte noden nutzen, einfache tech er geeignete H	nverhalte, Verfahren und und können deren elhaftigkeiten angeben, gen zu ausgewählten Beispielen, rricht relevante fachspezifische nische Sachverhalte für Handlungsangebote planen und in der Reflexion der Wirkung von en diese auf Unterricht
Modulinhalte	<ul> <li>Chemisch-technologisch</li> <li>Stoff- und Energiekreis         <ul> <li>Umwelt,</li> </ul> </li> <li>die Chemie, die Umwe</li> <li>Lebensqualität, Norme heute,</li> </ul>	läufe in Alltag, Wirtschaft, It und ich, n und Werte gestern und experiments mit anderen	aus den Ber (besonders: Spielzeug, S Stromkreise Geräte)  Unterrichtlic Fachmethod Experimenti Anleitung, S Fachspezifis	eichen Mecha einfache Mas chwimmen ur und Funktior che Inszenieru den) eren in der G icherheitsbes che Lernproze	chnikorientierte Themenfelder inik und Elektrizitätslehre schinen und mechanisches ind Sinken, elektrische issweisen einfacher elektrischer ungen dieser Themen (inkl.  rundschule (Auswahlkriterien, timmungen) esse von Grundschülern ichem Unterricht

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	S. 7
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.01.00	5. 7

Modi	ulbezeichnung	M3 Planen und	Gesta	alten im Sach	unterricht				
	ulcode	03/04/07/08-SU							
FB / F	Fach / Institut		/08-Sachunterricht/Inst. für Schulpäd. und Didaktik der Sozialwiss., Didaktik der e, Didaktik der Physik, Didaktik der Geographie, Biologiedidaktik, Didaktik der						
	Verwendet in Studiengängen / L1, 5. ode Semestern			semester					
	ulverantwortliche/r	Der Sprecher de	er Arb	eitsgruppe S	achunterrich	nt im ZfL			
	ahmevoraussetzungen	Modul I Kind un Lernfeld erfolgr	ıd Sac	he; im Modu	l 2 müssen L	.ehrveransta	-		
		gewählt wird (A erfolgreich abso						: hier wird ni	ur das
nzen	Das Modul umfasst eine Le Lernfeld 1 Gesellschaft und Lernfeld 2 Geschichte und	Politik	aus eir	nem der sieb	en Lernfelde	er:			
Kompetenzen	Lernfeld 3 Raum Lernfeld 4 Natur und Mens Lernfeld 5/6 Unbelebte Na		emie						
	Lernfeld 5/6 Unbelebte Na Lernfeld 7 Curriculum und			cht					
Modulinhalte	Kompetenzen und Modulir Dieses Modul soll über die		_				-	dio Missons	chaftlich c
Modul	Hausarbeit im Rahmen der Wissenschaftliche Hausarb	Ersten Staatsprüf eit dienen. Desha	fung ii	m Fach Sachi	unterricht sc	hreiben wol	len, zur Vorb	ereitung au	f die
	Wissenschaftlichen Hausar			- · ·					
	veranstaltungsform (en)			z.T. mit prak		ngen			
Prufu	Ingsform Insgesamt	90	ulabso	chließende P	rutung				
Arbeitsaufwand in Stunden	davon für	Lernfe Gesell t und Politik	schaf	Lernfeld 2 Geschichte und Zeit	Lernfeld 3 Raum	Lernfeld 4 Natur und Mensch	Lernfeld 7 Curriculum und Medien im SU	Lernfeld 5/6 Unbelebte Natur/ Technik -	Lernfeld 5/6 Unbelebte Natur/ Technik -
war	A Lehrveranstaltungen							Chemie	Physik
auf	Aa Präsenzstunden					30			
eits	Ab Vor- und Nachbereitung	5				30			
Arb	B Selbstgestaltete Arbeit								
	C Modulabschlussprüfung					30			
	Modulabschließende Prüfu	_	_	orleistung:	_	_	_	_	
	bestehend aus		Lehrveranstaltungen sowie ggf. die Anfertigung von Versuchsprotokollen						
				saufgaben.	l D		A		
<b>b</b> 0			•	60-minütig				•	
un.				ninütige mü			_		_
orüf ante				lnen Lehrve reitenden Ü					
Modulprüfung Variante I				it im Rahm	_				
δ,				er Vorbereit					
				aatsprüfung		Devoisiei	ichac man	andie i raid	ing in aci
						idige (60-m	inütige) Kla	ausur oder i	20 -
			<u>Wiederholungsprüfung:</u> einstündige (60-minütige) Klausur oder 20 - minütige mündliche Prüfung (nach Entscheidung des bzw. der Lehrenden)						
				oder Überarbeitung der Hausarbeit innerhalb von vier Wochen.					
Leisti	ungspunkte	3							
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		estern Für (		s Modul we eines Stud			_		
		Stud	lieren	iden beacht	en hier bit	te in beson	derer Weis	e die	
			verar	nstaltungsaı	nkündigung	gen und die	Informatio	nen des Fa	ches.
	rrichtssprache	Deut							
Aufna	ahme-Kapazität der einzelne	n Je Se	minar	r/Übung 30					
	veranstaltungen								

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	CQ
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	3. 6

Mod	ul 3 SU Planen und Gestalten im Sachunterricht	Lernfeld 1 Gesellschaft und Politik
(Vari	tudierenden setzen sich in diesem Modul vertiefend wahlw ante A) oder mit aktuellen fachdidaktischen Theorie- und Fc inander.	eise mit Unterrichtsmethoden und -medien für das Lernfeld orschungsfragen zur politischen Bildung (Variante B)
Kompetenzen	Variante A:  Methoden und Medien theoretisch reflektieren sowie hinsichtlich ihrer Bedeutung für die politische Bildung im Sachunterricht analysieren und begründen können,  Handlungskompetenz im Umgang mit verschiedenen Methoden und Medien politischer Bildung erwerben.	Variante B:  einen Überblick zu aktuellen Entwicklungstendenzen in historischer und empirischer Forschung sowie in der Theoriediskussion zur politischen Bildung gewinnen,  sich mit einzelnen Aspekten dieser Entwicklungen vertiefend auseinander setzen und zu reflektierten Urteilen kommen.
Modulinhalte	Variante A:  Praktische Auseinandersetzung mit verschiedenen Lernmethoden und/oder Medien in Trainings- und Erprobungssituationen,  fachdidaktische Reflexion von Methoden und Medien und deren Einbindung in didaktische Entscheidungen.	Variante B:  Aktuelle Entwicklungen in der empirischen und historischen Forschung zur politischen Bildung, methodische Fragen fachdidaktischer Forschung, aktuelle Ansätze und Kontroversen in der fachbezogenen didaktischen Theoriediskussion.

Mod	lul 3 SU Planen und Gestalten im Sachunterricht	Lernfeld 2 Geschichte und Zeit
Kompetenzen	Die Studierenden  reflektieren die Bildungsziele des Faches und wenden sie in Unte können an Inhalten des Lernbereichs Geschichte und Zeit eine de können entwicklungsangemessene Lerninhalte auswählen und rethematischen Einheiten umsetzen,  lernen die Bedeutung außerschulischer Lernorte kennen und seit	idaktische Analyse durchführen, nit fachdidaktischen Medien und Methoden zu
Modulinhalte	<ul> <li>Auswahl, Begründung und Strukturierung von Unterrichtsinhalte</li> <li>Sachunterricht als Träger des Gesamtunterrichts,</li> <li>außerschulische Lernorte mit Spurensuche,</li> <li>Reflexion fachdidaktischer Theorie- und Forschungsansätze.</li> </ul>	en mit Planung von Sachunterricht,

Mod	ul 3 SU Planen und Gestalten im Sachunterricht Lernfeld 3 Raum				
Die Studierenden können:  die Bildungsziele des Faches begründen sowie ihre Legitimation und Entwicklung darstellen, fachdidaktische Theorien und Konzepte darstellen und damit arbeiten, fachdidaktische Forschungsansätze nachvollziehen und in den wissenschaftlichen Diskurs einordnen, die Kompetenzentwicklung von Schülerinnen und Schülern darstellen und reflektieren.					
Modulinhalte	Unterrichtsplanung und -kontrolle  Analyse von Unterricht,  Kontrolle des Lernerfolgs,  Kritische Beurteilung eigener und fremder Planung,  Aktuelle Forschungsprojekte,  Umgang mit Projekten,  Konzeption eigener Projekte,  Möglichkeiten und Grenzen,  kritische Beurteilung und Weiterentwicklung.				

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	S. 9
---	------------	---------	------

Mod	Modul 3 SU Planen und Gestalten im Sachunterricht Lernfeld 4 Natur und Mensch						
	Die	Die Studierenden					
_	•	können an Inhalten des Lernbereichs "Natur und Mensch" eine didaktische Analyse durchführen,					
Kompetenzen	•	haben einen Einblick in die fachspezifischen Erkenntnismethoden der Bio	ologie und in didaktische Konzepte zu deren				
ter		Umsetzung im Sachunterricht,					
upe	•	kennen fachliche Möglichkeiten zur Steigerung der Lernmotivation bei Le	ernenden, vor dem Hintergrund der				
Kor		Interessengenese und Modellen motivierten Lernens,					
	•	können fachübergreifender Aspekte des Lernbereichs in Lehr-Lernsequenzen umsetzen,					
	•	können außerschulische Lernorte für das Lernen im Sachunterricht nutzen.					
	•	Auswahl, Begründung und Strukturierung von Unterrichtsinhalten,					
	•	Lernvoraussetzungen von Schülerinnen und Schülern (z.B. Interessen, Alltagswissen und Vorstellungen),					
Modulinhalte	•	Vermittlung biologischer Konzepte (z.B. Begriffe, Konzeptwechsel),					
in	•	Vermittlung fachgemäßer Erkenntnismethoden (Experiment, Beobachtung,),					
Inp	•	Lernkonzepte (z.B. forschendes Lernen, entdeckendes Lernen, kooperatives Lernen)					
Σ	•	Unterrichtsmethoden und Medien (Modelle,),					
	•	fachübergreifende Aufgaben (z.B. Umweltbildung, Gesundheitserziehung, Sexualerziehung),					
	•	außerschulische Lernorte (z.B. Schulgarten, Wald,).					

Mod	ul 3 SU Planen und Gestalten im Sachunterricht	Lernfeld 5/6 Unbelebte Natur
Kompetenzen	a) Chemie  Die Studierenden  erproben und kombinieren geeignete Medien, Mittel und Methoden für die Gestaltung von naturwissenschaftlichem Unterricht,  können Entscheidungen bei der Planung von Lernangeboten begründet treffen, an Beispielen konkretisieren und selbständig weiterentwickeln,  kennen Möglichkeiten der Lernkontrolle im Sachunterricht und können sie planen,  vervollkommnen ihr experimentell-praktisches Können beim Demonstrieren und Anleiten von Schulexperimenten sowie ihre Kompetenzen im Gesundheits-, Arbeits- und Unfallschutz,  können fachdidaktische Forschungsansätze nachvollziehen und bei der Planung von Unterricht kreativ anwenden.	b) Physik  Die Studierenden  erklären ausgewählte Phänomene und Zusammenhänge der physikalisch-technischen Umwelt auf einem für die Sekundarstufe I angemessenen Niveau  erläutern ausgewählte Aspekte fachspezifischer Lernprozesse von Grundschülern und beziehen diese in die Planung von Unterricht mit ein  können für den Sachunterricht relevante fachspezifische Arbeitsmethoden angepasst auswählen und nutzen,  können einen ausgewählten Themenbereich in einer für Grundschüler geeigneten Weise für den Unterricht aufbereiten  reflektieren die Wirkung ihrer Lernangebote kriteriengeleitet
Modulinhalte	<ul> <li>Vertiefung in die Methodik des naturwissenschaftlichen Unterrichts an Beispielen aus dem Fach Chemie,</li> <li>Planung von Sachunterricht,</li> <li>Vom Sachunterricht zum Fachunterricht: Forderungen und Schwerpunkte im Chemie-Anfangsunterricht,</li> <li>Integration in fachdidaktische Forschungsprojekte.</li> </ul>	<ul> <li>Ausgewählte Themen des physikalisch-technisch orientierten Sachunterrichts, deren didaktische Inszenierung (inkl. Fachmethoden) und die fachlich Durchdringung der relevanten Zusammenhänge</li> <li>Fachspezifische Lernprozesse von Grundschülern</li> <li>Schulbücher, Schulzeitschriften und andere Quelle für die Planung von Unterricht</li> <li>Planung, Erprobung und Reflexion von unterrichtlichen Inszenierungen zu Themenfeldern aus dem physikalisch-technischen Bereich des Sachunterrichts</li> </ul>

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module	22.12.2017	7.81.00	S. 10
In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017			

Mod	ul 3 SU Planen und G	estalten im Sachunterricht	Lernfeld 7 Curriculum und Medien im Sachunterricht		
	Je nach Thema des Seminars werden einzelne der folgenden Kompetenzziele besonders betont:				
	<ul> <li>Curricula</li> </ul>	Curricula und Unterrichtsmaterialien im Elementar- und Primarbereich unter Berücksichtigung allgemein-			
	didaktiscl	didaktischer und erziehungswissenschaftlicher Kriterien analysieren und bewerten können,			
	<ul> <li>Die Bede</li> </ul>	Die Bedeutung ästhetischer Fragestellungen im sachunterrichtlichen Lernen erfassen und beachten können,			
		Aktuelle Forschungsergebnisse speziell zu medienpädagogischen Aspekten des Sachunterrichts kennen und interpretieren,			
	<ul> <li>Journalist</li> </ul>	Journalistische Formen des Lernens im Sachunterricht in ihrer didaktischen Relevanz erfassen,			
Kompetenzen	<ul><li>Kinderspi können,</li></ul>	Kinderspielzeug in ihrer Bedeutung für die Entfaltung methodischer Kompetenzen analysieren und bewerten können,			
bete	• Lern- und	Lern- und Arbeitsmaterialien eigenständig entwickeln und evaluieren können,			
l mc	<ul> <li>Lernsoftv</li> </ul>	Lernsoftware für den Sachunterricht der Grundschule untersuchen und bewerten,			
ž	<ul> <li>Kompete</li> </ul>	• Kompetenzen zur Anfertigung einer Wissenschaftlichen Examensarbeit (Thesis) entwickeln und erarbeiten.			
Je nach Thema des Seminars werden einzelne der folge			odulinhalte besonders betont:		
	<ul> <li>Lehrpläne</li> </ul>	Lehrpläne, Schulbücher und Lehrmaterialien im Sachunterricht im internationalen Vergleich,			
Modulinhalte	<ul> <li>Sachunte</li> </ul>	Sachunterrichtliche Projektthemen in Kindergarten und Grundschule,			
	<ul> <li>Spielzeug</li> </ul>	Spielzeugforschung,			
qu	<ul> <li>Konzepte</li> </ul>	Konzepte ästhetischer Bildung im Sachunterricht,			
δ	<ul> <li>Philosoph</li> </ul>	nieren mit Kindern,			
	<ul> <li>Lernsoftv</li> </ul>	vare für den Sachunterricht,			
	Aktuelle I	Forschungsergebnisse zum Sachunterricht.			

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	S. 11
---	------------	---------	-------

				Gultig ab SoSe 2018
Modul	Modulbezeichnung M4: Schulpraktische Studien (Fachpraktikum Sachunterricht)			t)
Modul	Modulcode 03/04/07/08-SU-L1-WP-04			
FB / Fa	-	03/04/07/08-Sachunterricht/Inst. für Schulpäd. und Didaktik der Sozialwiss., Didaktik der Geschichte, Didaktik der Physik, Didaktik der Geographie, Biologiedidaktik, Didaktik der Chemie		
Verwe Semes		L1, 4./5. oder 5./6.Studienseme	ester	
		Prof. Dr. Claudia von Aufschnait	ter, Didaktik der Physik; Kirste	n Greiten, Biologiedidaktik
	ilnahmevoraussetzungen Schulpraktische Studien in der Grundschule (SSG), Kenntnisse aus Modul 2 – Lernfe des Sachunterrichts			
Kompetenzen	<ul> <li>schlüsseln fachliche Konze</li> <li>können Unterricht (fach)d</li> <li>reflektieren Unterrichtsab Beobachtungsaufzeichnun</li> <li>arbeiten bei Planung, Durce</li> </ul>	urchführung und Reflexion von Unterricht konstruktiv mit einem Tandempartner/ einer		
Modulinhalte	Schulzeitschriften als Quellen a Entfaltung von Themen für der - Durchführung von Unterricht - Protokollierung und Reflexion Schwächen und Stärken des Underrichts - Kriteriengeleitete Unterrichts - Abfassung eines Portfolios übt - Parallelen und Unterschiede Ausbildungsphase	ht im Tandem (z.B. Bildungsvorgaben für den Sachunterricht; Fachbücher und en zur Planung von Unterricht; Sicherheitsvorschriften im Sachunterricht; vielperspektivische den Sachunterricht, Analyse von Lernvoraussetzungen) icht (zum Teil im Tandem) icht (zum Teil im Tandem) icht (zum Seil im Tandem) icht (zum Teil im Teil im Teil im Teil im Teil im Teil im Teil icht (zum Teil im Teil im Teil icht (zum Teil im Teil im Teil icht (zum Teil im Teil icht (zum Tei		
Lehrve	ranstaltungsform (en)		eranstaltung, Seminar (1 SWS)	)
	gsform	modulabschließende Pri		,
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Vorbereitungsseminar 45 45	Praktikum 100 100 inkl. 6 Stunden für die Begleitseminare	Auswertungsseminar 15
Modulprüfung	C Modulabschlussprüfung Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Prüfungsvoraussetzunge a) Aktive Teilnahme an mit Erarbeitung einer von Teilschritten), b) erfolgreiches Absolvi Praktikumsordnung), Unterrichtsstunden u Vorbereitungsseming c) aktive Teilnahme am  Prüfung: Dokumentation Unterrichts in einem Pra Vorbereitungsseminar).  Wiederholungsprüfung: nicht erbracht, dann kan und muss er/sie im näch Prüfungsvoraussetzung i zu wiederholen (es ist nu wurde die Prüfungsvorau Auswertungsseminar zu Wird das Portfolio mit w Wiederholungsprüfung e	<ul> <li>b) erfolgreiches Absolvieren des 5-wöchigen Schulpraktikums (nach Maßgabe der Praktikumsordnung), inkl. Vorlage der Feinplanungen eigener Unterrichtsstunden und ggf. weiterer Planungsüberlegungen nach Vorgabe im Vorbereitungsseminar,</li> <li>c) aktive Teilnahme am Auswertungsseminar.</li> <li>Prüfung: Dokumentation der Planungsüberlegungen und Durchführung des Unterrichts in einem Praktikumsportfolio (gemäß Vorgaben im</li> </ul>	

L1 – Anlage 2 – Sachunterricht – Module In der Fassung des 30. Beschlusses vom 17.10.2017	22.12.2017	7.81.00	S. 12
ili dei Fassung des 50. Beschlusses voili 17.10.2017			1 '

Curity up 505	
Die Bewertung des Portfolios als nicht ausreichend bedarf der Begutachtung durch	
den Praktikumsbeauftragten und den Modulverantwortlichen (ist dieser selbst der	
Praktikumsbeauftragte, wird ein Zweitgutachter bestellt).	
resultiert zu 100% aus der Note des Praktikumsportfolios	
12	
Jedes Winter- und Sommersemester, 2 Semester	
Deutsch	
Die Vorbereitung und Auswertung des Praktikums findet in Gruppen zu max. 14	
Studierenden statt	

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