Kategorie	Inhalt	
Modulbezeichnung	Sachunterricht Modul 1: Fachliche Grundlegung des Sachunterrichts	
Untertitel		
Modulbezeichnung	Fundamentals of Teaching Lessons	
(englisch)		
Leistungspunkte und	6	
Gesamtarbeitsaufwand	180 Stunden	
Modulverantwortlich	PHF/Institut für Schulpädagogik und Bildungsforschung (ISB)	
Ansprechpartnerinnen/	Institutsdirektor / Bereichsleitung	
Ansprechpartner		
Sprache	Deutsch	
Zulassungsbeschränkung	Zulassungsregelung gemäß RPO-LA bzwBa/Ma	

Modulniveau	Staatsexamen - grundlagenorientiert	
Zwingende Teilnahmevoraussetzung	keine	
Empfohlene Teilnahmevoraussetzung	Abiturstandard: Biologie, Chemie, Physik, Gesellschaftswissenschaft	

Zuordnung zu Curricula	Lehramt an Grundschulen - Sachunterricht - 2014-02-07
Beziehung zu Folgemodulen/fachlichen Teilgebieten	Modul Sachunterricht Modul 2: Zur Didaktik des Sachunterrichts

Dauer des Moduls	2 Semester	
Termin/Angebotsturnus des Moduls	jedes Wintersemester (Beginn)	

Lern- und	Die Studierenden sind in der Lage,
Qualifikationsziele (Kompetenzen)	- ausgewählte biologische, physikalische und chemische Phänomene auf makroskopischer Ebene zu beschreiben und zu deuten,
	 biologische, physikalische, chemische Sachverhalte unter Verwendung der Fachsprache und/oder mithilfe von Modellen, Darstellungen oder geeigneten Medien zu beschreiben, zu veranschaulichen und Kindern verständlich zu erklären,
	 naturwissenschaftliche für die Grundschule relevante Sachverhalte didaktisch zu reduzieren, diese mit geeigneten naturwissenschaftlichen Arbeitsweisen und Werkzeugen unter Berücksichtigung von Schülervorstellungen darzustellen.
	- Sozialwissenschaftliche Theorien, Modelle und Konzepte zu vergleichen und kritisch zu refelktieren
	- Grundlegende Arbeitsformen in den Gesellschaftsformen zu benennen
Lehrinhalte	- Kenntnisse zentraler Aspekte der gesellschaftswissenschaftlichen und naturwissenschaftlichen Perspektive des Sachunterricht
	- Erwerb grundlegender fachlicher, didaktischer, methodischer und praktischer Kenntnisse zum Lehren und Lernen von Naturwissenschaften und

Gesellschaftsw	issenschaften	im Sachur	iterricht an	exemplarischen	Beispielen
----------------	---------------	-----------	--------------	----------------	------------

Lehrzeit in SWS	Vorlesung 2 SWS			
differenziert nach Form	Seminar/Übung 2 SWS			
der Lehrveranstaltung	Gesamt 4 SWS			
	Seminar/Übung als Mischform			
	Im Rahmen des Moduls werden eine Vorlesung und Seminare/Übungen angeboten, von denen die Vorlesung obligatorisch und ein Seminar wahlobligatorisch zu studieren sind.			
Vorlesung	Vorlesung: Fachliche Grundlegung des Sachunterrichts			
Lehrveranstaltungen	wahlobligatorisch: Seminar/Übung: Biologische Phänomene 1+2			
	wahlobligatorisch: Seminar/Übung: Chemische Grundlegung			
	wahlobligatorisch: Seminar/Übung: Physikalische Phänomene wahlobligatorisch: Naturwissenschaftliche Grundlegung - Experimentieren			
	wahlobligatorisch: Seminar/Übung: Gesellschaftswissenschaften			
Lernformen	Diskussionsrunden, Gruppenarbeit, Halten von Referaten, Literaturstudium, Selbststudium, Portfolioarbeit, Präsentation, qualifizierte mündliche Teilnahme Seminargestaltung, Thesenpapier, Hausarbeit, Projektbericht, Besuch außerschulischer Lernorte, Studientagebuch, Protokolle, Kolloquium.			
	Die Art der zu erbringenden Leistung wird den Studierenden spätestens in der zweiten Vorlesungswoche mitgeteilt.			
Arbeitsaufwand für die	Präsenzzeit 60 Std.			
Studierenden	Strukturiertes Selbststudium 80 Std. Prüfungsvorbereitung/Prüfungsvorleistung/Prüfung 40 Std.			
	Gesamtarbeitsaufwand 180 Std.			
Ggf. (Prüfungs)Vorleistungen	In den Übungen und Seminaren besteht Anwesenheitspflicht.			
(Art, Umfang)				
Voraussetzungen für einen	Prüfungsleistung:			
erfolgreichen Modulabschluss	Protokoll (1 Protokollmappe)			
(Modulprüfungsleistung)	Vom Dozenten zu Semesterbeginn festzulegen.			
Regelprüfungstermin	Regelprüfungstermin gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			
Bewertung	Bewertung gemäß jeweils gültiger Studiengangsspezifischer Prüfungs- und Studienordnung.			

Hinweise	Modulanmeldungsverfahren: Einschreibung erfolgt über Stud.IP.

Modulnummer	(wird durch zentrale Stellen vergeben)
-------------	--