

Kategorie	Inhalt
Modulbezeichnung	Sachunterricht Modul 1: Fachliche Grundlegung des Sachunterrichts
Untertitel	
Modulbezeichnung (englisch)	Fundamentals of Teaching Lessons
Leistungspunkte und Gesamtarbeitsaufwand	6 180 Stunden
Modulverantwortlich	PHF/Institut für Schulpädagogik und Bildungsforschung (ISB)
Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartner	Institutsdirektor / Bereichsleitung
Sprache	Deutsch
Zulassungsbeschränkung	Zulassungsregelung gemäß RPO-LA bzw. -Ba/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 Qualifikationsziele (Kompetenzen)	<p>Die Studierenden sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 reflektieren - Grundlegende Arbeitsformen in den Gesellschaftsformen zu benennen
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - 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

	Gesellschaftswissenschaften im Sachunterricht an exemplarischen Beispielen
--	--

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

Hinweise	Modulanmeldeverfahren: Einschreibung erfolgt über Stud.IP.
-----------------	--

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