

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Naturwissenschaftliches Experimentieren mit einfachsten Mitteln		11-MIND-Ph1-121-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Physik und ihre Didaktik		Fakultät für Physik und Astronomie
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
2	bestanden / nicht bestanden	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Dieses Modul ist für Studierende geeignet, die mindestens ein naturwissenschaftliches Fach studieren.
Inhalte		
Konzeption und Realisierung von Experimentierstationen mit alltäglichen und kostengünstigen Verbrauchsmaterialien für den Einsatz in Grundschule und Sekundarstufe I.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden konzipieren einfache naturwissenschaftliche Experimentierstationen für den Einsatz an der Schnittstelle von Primar- zu Sekundarstufe I in schulartenübergreifenden Kleingruppen. Sie erlernen dabei die zielgruppenadäquate Elementarisierung und Vermittlung lehrplanrelevanter naturwissenschaftlicher Inhalte.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 45 Min.) oder b) Hausarbeit (ca. 8 S., Bearbeitungsdauer 1-4 Wochen) oder b) Einzelprüfung (ca. 10 Min.) oder c) Gruppenprüfung (ca. 20 Min., 2 Personen)		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
<p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen HS-Didaktik Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik HS-Didaktik Physik (2009)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Physik (2013)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2013)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Physik (2013)</p>		