

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
<b>Physikalisches Praktikum B Lehramt (Elektrik, Schaltungen, Optik, Atom- und Kernphysik)</b>		11-P-LB-152-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Geschäftsführende Leitung des Physikalischen Instituts		Fakultät für Physik und Astronomie
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	bestanden / nicht bestanden	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
2 Semester	grundständig	Es wird dringend empfohlen, vor Beginn des Moduls 11-P-LB zunächst die Module 11-P-LA und 11-P-FR1 abzuschließen.
<b>Inhalte</b>		
Physikalische Grundgesetze der Elektrizitätslehre und zu Schaltungen mit elektrischen Bauelementen sowie der Atom- und Kernphysik.		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Der/Die Studierende verfügt über Kenntnisse und Beherrschung von physikalischen Messgeräten und Experimentiertechniken, selbstständige Planung und Durchführung von Experimenten, Darstellung von Messergebnissen und sachbezogene Kooperation.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
P (2) + P (2)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
praktische Leistung mit Vortrag (ca. 30 Min.) Die erfolgreiche Vorbereitung, Durchführung und Auswertung (Messprotokoll bzw. Praktikumsbericht) von Versuchen werden testiert. Genau ein Versuch kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Nach Durchführung aller Versuche Vortrag (mit Diskussion, ca. 30 Min.) zum Verständnis der Zusammenhänge der physikalischen Inhalte des Moduls. Der Vortrag kann bei Nichtbestehen einmal wiederholt werden. Beide Prüfungsbestandteile müssen bestanden werden.		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
LA GS/MS: § 53 I Nr. 1 b) (3 LP) und c) (2 LP), LA RS: § 53 I Nr. 1 c), LA Gym: § 77 I Nr. 1 d)		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
<p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2015)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2015)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2015)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2015)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2018)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2018)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2018)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2018)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Physik (2020)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Physik (2020)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Physik (2020)</p> <p>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Physik (2020)</p>		