

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Naturwissenschaftliche Grundlagen für Hebammenwissenschaft		03-Heb-Nat-242-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b> anbietende Einrichtung</b>
Lehrstuhlinhaberin/ Lehrstuhlinhaber Maternale Gesundheit und Hebammenwissenschaft		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturwissenschaftliches Basiswissen</li> <li>• Aufbau und Funktion der Eukaryontenzelle</li> <li>• Grundlagen der Immunologie</li> <li>• Medizinische Terminologie</li> </ul>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Anbahnung und Vertiefung der Kompetenzen nach HebStPrV, Anlage 1 Nrn. I. 1 a); II. 1.,2.,3.,4.,5.		
Die Studierenden		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären naturwissenschaftliches Grundwissen und legen die Relevanz für ihr Studium dar</li> <li>• verwenden medizinische Terminologie</li> <li>• erklären den Aufbau und die Physiologie der Eukaryontenzelle</li> <li>• beschreiben die Grundlagen des Immunsystems des Menschen</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (4)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 90-120 Min.) Bonusfähig		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Lehrturnus</b>		
Lehrturnus: jährlich WiSe		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Hebammenwissenschaft (2024)		