

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Anatomie und Physiologie II		03-Heb-Med3-242-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>
3	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
Allgemeine und spezielle makroskopische Anatomie sowie mikroskopische Anatomie der Organe, mit Schwerpunkt der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane sowie der Brust		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Anbahnung und Vertiefung der Kompetenzen nach HebStPrV, Anlage 1 Nrn. I. 1 a),c),d),f),h), 2 a),d),h),j), 3 a),b),c),d),h); II. 1,4, III. 2; IV. 4; V. 1.		
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügen über die makroskopischen und mikroskopischen Grundlagen der Anatomie zur Förderung der physiologischen Schwangerschaft, des physiologischen Verlaufs der Geburt und des physiologischen Wochenbetts</li> <li>• erkennen anatomische Regelwidrigkeiten, die eine ärztliche Behandlung erforderlich machen</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + S (2)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60-90 Min.) Bonusfähig		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
90 h		
<b>Lehrturnus</b>		
Lehrturnus: jährlich SoSe		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Hebammenwissenschaft (2024)		