

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Pharmakologie und Anatomie		o3-Heb-Med4-222-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b> anbietende Einrichtung</b>
Dekan/-in der Medizinischen Fakultät		Medizinische Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
4	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>• Allgemeine und spezielle makroskopische Anatomie sowie mikroskopische Anatomie der Organe, mit Schwerpunkt der weiblichen Harn- und Geschlechtsorgane sowie der Brust</li> <li>• Pharmakologie mit Schwerpunkt Pharmazeutika in der Schwangerschaft, Geburt und Postpartalzeit</li> </ul>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>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</p> <p>Die Studierenden</p> <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> <li>• erlangen Kenntnisse, um bei Bedarf, die Frau und ihre Begleitperson über die Notwendigkeit und Wirkung einer pharmazeutischen Intervention zu beraten</li> </ul>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + S (1) + P (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>		
120 h		
<b>Lehrturnus</b>		
Lehrturnus: jährlich SoSe		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Hebammenwissenschaft (2022)		