

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Anatomie und Physiologie I		03-Heb-Med1-242-mo1
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Lehrstuhlinhaberin/ Lehrstuhlinhaber Maternale Gesundheit und Hebammenwissenschaft		Medizinische Fakultät
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
5	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	--
Inhalte		
<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Zytologie und Gewebelehre • Makroskopische Anatomie, mit Schwerpunkt Beckenanatomie, Geschlechtsorgane • Demonstration der Organe an Präparaten und Modellen • Aufbau und Physiologie von Zellen • Physiologie von Geweben und Organen mit Schwerpunkten der weiblichen Fortpflanzungsorgane • Funktionen des Blutes und Immunologie • allgemeine und spezielle Embryologie 		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
<p>Anbahnung und Vertiefung der Kompetenzen nach HebStPrV, Anlage 1 Nrn. I. 1 a), d), h), 2 a), d), 3 a), b), h); II. 1; VI. 3</p> <p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über die Grundlagen der Anatomie und der Physiologie zur Förderung der physiologischen Schwangerschaft, des physiologischen Verlaufs der Geburt und des physiologischen Wochenbetts • verfügen über Grundkenntnisse, um anatomische und physiologische Regelwidrigkeiten zu erkennen 		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
S (2) + V (2)		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60-90 Min.) Bonusfähig		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Arbeitsaufwand		
150 h		
Lehrturnus		
Lehrturnus: jährlich WiSe		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Bachelor (1 Hauptfach) Hebammenwissenschaft (2024)		