

Modulbezeichnung	Anatomie & Physiologie 2
Nummer	MED 19
Untertitel	
Abkürzung	Anatomie2
Lehrveranstaltungen	SU/Ü
Lehrplansemester	4
Modulverantwortlicher	Prof. Dr.-Ing. Nicole Strübbe
Dozent	
Zuordnung zum Curriculum	S. Studienverlaufsplan
Lehrform / SWS	2V + 2S/ 4 SWS
Arbeitsaufwand	150 h, davon <ul style="list-style-type: none"> - 60 h Präsenz Vorlesung/ Seminar - 66 h Vorbereitung Seminarvortrag und Prüfung - 24 h Prüfungsvorbereitung
ECTS-Leistungspunkte	5 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	kein
Empfohlene Voraussetzungen	Anatomie & Physiologie 1
Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden können mit Ärzten und medizinischem Hilfspersonal fachlich korrekt und terminologisch verständlich kommunizieren. Die Studierenden besitzen Grundkenntnisse über Bau und Funktionen ausgewählter Organsysteme: Immunsystem, Endokrinum, Verdauungsapparat und Reproduktionssystem
Inhalt	Allgemeine Anatomie: <ul style="list-style-type: none"> • Verdauung und Stoffwechslung • Reproduktion • Immunsystem • Endokrinum
Literatur	Aumüller et al.: Anatomie, MLP Duale Reihe, Thieme, Stuttgart. Silbernagel et al.: Taschenatlas der Physiologie. Thieme, Stuttgart.