

| Medizinische Grundlagen | | Abkürzung | Verantwortlich | | | Pflicht | |
|---|---|-------------------------------|-------------------|--------------|--|----------------------|------------------|
| | | PF-5 | Prof. Dr. Haenel | | | | |
| Fachkompetenz: Wissen | Die Studierenden besitzen anwendungsfähige Kenntnisse über Bau, Funktion und Pathophysiologie des menschlichen Körpers. | | | | | | |
| Fachkompetenz: Fertigkeiten | Sie haben die Fähigkeit, grundlegende anatomisch/physiologische Zusammenhänge und relevante krankhafte Veränderungen von Organ- und Gewebefunktionen darzustellen und zu referieren. | | | | | | |
| Personale Kompetenz: Sozialkompetenz | Die Studierenden arbeiten zur Lösung fachlicher Aufgabenstellungen in Teams zusammen. Probleme, die hierbei auftreten, werden von ihnen konstruktiv im Team gelöst. Fachbezogene Probleme und Lösungen vertreten Sie argumentativ. | | | | | | |
| Personale Kompetenz: Selbstkompetenz | Die Studierenden übernehmen die Selbstverantwortung auch bei der Bearbeitung komplexer Aufgabenstellungen. Sie reflektieren ihre Arbeitsschritte und bringen im Arbeitsprozess ihre Ideen zur Lösungsfindung ein. | | | | | | |
| Lehrveranstaltungen | LV-Titel | Semester | Häufigkeit | Dauer | Dozent/in | | |
| | Anatomie und Physiologie | 2 | 1x | 1 | Prof. Dr. Haenel | | |
| | Pathologie | 2 | 1x | 1 | Prof. Dr. Stübiger Prof. Dr. Trautner | | |
| Lehrinhalte | <ul style="list-style-type: none"> • Bau und Funktion des menschlichen Körpers • Zelle, Gewebe, Organe, Organsysteme • Stütz- und Bewegungsapparat • Herz-, Kreislauf-, Atemsystem • Blut, Lymphe, hormonelles System • Peripheres und zentrales Nervensystem • Verdauung und Stoffwechsel • Uro-Genitalsystem • Allgemeine Begriffe der Krankheitslehre und der Krankheitsursachen • regressive und progressive Veränderungen • Entzündungsreaktion • Kreislaufpathologie • Tumorpathologie • Immunpathologie • relevante Krankheiten spezieller Funktionssysteme | | | | | | |
| Umfang, LP, Prüfungen | Bezeichnung | Lehr-Lern-Arrangements | SWS | LP | Aufwand (Std.) | | Prüfungen |
| | | | | | Kontaktstudium | Selbststudium | |
| | Anatomie und Physiologie | VSÜ, SPÜ, POL, SST | 3 | 3,5 | 45 | 45 | M |
| Pathologie | VSÜ, SPÜ, POL, SST | 2 | 2,5 | 30 | 30 | | |
| Voraussetzungen für die Vergabe der LP | Erfolgreiches Absolvieren der Prüfungsleistung | | | | | | |
| Teilnahmevoraussetzung | Keine | | | | | | |
| Verwendbarkeit im Studium | Obligatorisch für den Studiengang | | | | | | |

Legende:

LV = Lehrveranstaltung
SWS= Semesterwochenstunden
LP = Leistungspunkte
Std. = Stunden

Lehr-Lern-Arrangements:

Vorlesung mit seminaristischen Anteilen und Übungen (VSÜ)
Seminar mit praktischen Übungen (SPÜ)
Reflexions- und Methodenseminar (RMS)
Problemorientiertes Lernen (POL)
Peergroupstudium (PGS)
Selbststudium (SST)

Prüfungsarten:

Klausur mit Dauer in Minuten (K60; K90; K120)
Mündliche Prüfung (M)
Hausarbeit; Umfang 10-15 Seiten (H1)
Hausarbeit; Umfang 25-30 Seiten (H2)

Komplexe Aufgabe (KA)
Objective structured clinical examination (OSCE)
Referat (R)
Projektarbeit (P)
Beratung (B)

*) Die Prüfungsleistung wird allein mit „bestanden“ oder „nicht ausreichend“ bewertet.

***) Die Prüfungsleistung kann gewählt werden. Die Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgt jedoch nur, wenn mindestens eine K120 und mindestens eine H2 als Prüfungsleistung aus den Modulen PF-16, PF-17 und PF-19 vorgelegt werden (vgl. BPO § 21 (1)). Die in einem Modul angebotene Anzahl von H2 und K120 erfolgt nach Maßgabe der Prüfenden.