

| Semester | Lerneinheit/Lehrveranstaltungen | Notengewicht | Leistungskontrolle | Kreditpunkte |
|--|---|------------------|---|--------------|
| 1. Sep- Dez | Grundbausteine Mensch | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Ärztliche Anamnesetechnik | | Semesterleistung | 2 |
| | Bewegungsapparat | 26% | Basisprüfungsblock 1 Sessionsprüfungen | 19 |
| | Nervensystem | 26% | | |
| | Molekulare Genetik & Zellbiologie | 26% | | |
| | Chemie | 21% | | |
| Mathematik I | Prüfung als Jahreskurs in Basisprüfungsblock 2 | | | |
| 2. Feb- Mai | Herz-Kreislauf-System | 15% | Basisprüfungsblock 2 Sessionsprüfungen | 33 |
| | Atmungssystem | 15% | | |
| | Nieren und Homöostase | 15% | | |
| | Infektion | 6% | | |
| | Biochemie | 9% | | |
| | Pharmakologie | 6% | | |
| | Statistik I | 9% | | |
| | Mathematik II | I+II 24% | | |
| | Pathobiochemie* | | Semesterendprüfung | 2 |
| | Körperliche Untersuchung | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| Praktikum Physiologie | Blockwoche | Semesterleistung | 3 | |
| 3. Sep- Dez | Blut, Immunsystem | 33% | Prüfungsblock A Sessionsprüfungen | 14 |
| | Ernährung, Verdauung | 33% | | |
| | Endokrinologie, Stoffwechsel | 33% | | |
| | Praktikum klinische Anatomie | | Semesterendprüfung | 5 |
| | Statistik II* | | Sessionsprüfung | 3 |
| Physik I | Prüfung als Jahreskurs in Prüfungsblock B | | | |
| 4. Feb- Mai | Sinnesorgane | 40% | Prüfungsblock B Sessionsprüfungen | 16 |
| | Haut und Anhangsorgane | 20% | | |
| | Infektiologie | 20% | | |
| | Physik II | I+II 20% | | |
| | Internistische Untersuchung | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Vom Symptom zur Diagnose | | Semesterleistung | 5 |
| | Medizinische Bildgebung I* | | Sessionsprüfung | 3 |
| | Klinische Forschung* | | Semesterleistung | 3 |
| | Ethik in Medizin und Gesundheitswesen* | | Semesterleistung | 2 |
| | Precision Medicine: Theorie und praktische Übungen* | | Semesterleistung | 5 |
| 5. Sep- Dez | Notfallmedizin° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Pathologie | Blockw.+Sem.kurs | Semesterendprüfung | 6 |
| | Onkologie° | | Semesterleistung | 2 |
| | Reproduktion° | | Semesterendprüfung | 4 |
| | Früher Lebenszyklus° | | Semesterendprüfung | 2 |
| | Später Lebenszyklus° | | Semesterleistung | 1 |
| | Rheumatologie° | | Semesterendprüfung | 2 |
| | Ethik & Recht und Kommunikation° | | Semesterleistung | 4 |
| | Interprofessionelle Versorgungsketten° | | Semesterleistung | 3 |
| | Ultraschall-Grundkurs° | | Semesterleistung | 1 |
| | Medizintechnik I* | | Semesterleistung | 3 |
| Informatikgrundlagen für Humanmedizin* | | Semesterleistung | 2 | |
| 6. Feb- Mai | Psychiatrie & Computational Psychiatry° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Psychosomatische & psychosoziale Medizin° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Teamarbeit, Interprofessionalität, Karriere° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Krankenbett° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Differentialdiagnostik° | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Medizinische Bildgebung II* | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Data Science for Medicine* | Blockwochen | Semesterleistung | 4 |
| | Medizintechnik II* | Blockwoche | Semesterleistung | 2 |
| | Translazionale Tiermodelle* | Blockwoche | Semesterleistung | 1 |
| | Translationales Forschungspraktikum* | Blockwochen | Semesterleistung | 8 |

* = kompensierbare medizinwissenschaftliche Fächer (max. 8 Kreditpunkte)
° = kompensierbare Organsysteme und klinische Fächer (max. 5 Kreditpunkte)