

Staatsexamen – Medizin und Zahnmedizin

Studiengang Medizin (Vorklinik)

- ★ Grundvorlesung Biochemie
- ★ Praktikum Biochemie II
- ★ Praktikum Einführung klinische Medizin I: Famulatur Fit
- ★ Vorlesung Biologie für Mediziner und Zahnmediziner
- ★ Vorlesung Chemie (Anorganische Chemie)

Studiengang Medizin (Klinik)

- ★ Blockpraktikum Chirurgie in der BG-Unfallklinik
- ★ i-KLIC 2 Teil Rheumatologie
- ★ QB 8 Notfallmedizin - Praktikum
- ★ U-Kurs Allgemeinmedizin
- ★ Vorlesung Rechtsmedizin

Studiengang Zahnmedizin

- ★ Hauptvorlesung Zahnersatzkunde II
- ★ Kurs der klinisch-chemischen und physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner
- ★ Kursus der Zahnerhaltungskunde I mit Poliklinik
- ★ Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II
- ★ Radiologischer Kurs für Zahnmediziner Teil II

Gesundheitsfachberufe – Hebammenwissenschaft, Pflege und Population-Based Medicine

Studiengänge Hebammenwissenschaft

- ★ 1.5-1 Einführung in die Hebammentätigkeit und Pflege - Vorlesung
- ★ 2.5-1 Grundaspekte der Hebammentätigkeit - Vorlesung
- ★ 5.5-1 Die hebammengeleitete Geburt - Vorlesung
- ★ 5.6-1 Operative Versorgung bei Schwangeren und im Rahmen der Geburt - Vorlesung
- ★ FG1 Frauengesundheit im Kontext der Hebammentätigkeit

Studiengang Pflege

- ★ 1.05 Medizinische Diagnostik und Therapie in ausgewählten Feldern der Medizin und Pflege-1 - Vorlesung Innere Medizin
- ★ 3.3 Methoden und Fertigkeiten in der Pflege-3 - Fertigkeitstraining
- ★ 3.6 Methoden und Fertigkeiten in der Pflege-6 - Fertigkeitstraining
- ★ 4.1 Handlungskompetenzen in der Pflegepraxis-1 - Gruppenanleitung
- ★ 4.5 Handlungskompetenzen in der Pflegepraxis-5 - Gruppenanleitung

Studiengang Population-Based Medicine

- ★ PBM-1.3 Research Methods
- ★ PBM-2.2 Statistical Software
- ★ PBM-4.2 Health Psychology
- ★ PBM-5.1 Health Communication, Knowledge Translation and Public Health Leadership - Health Communication
- ★ PBM-6.2 Evidence-Based Medicine
- ★ PBM-8.1 Public Mental Health

(Anmerkung: Zwei Veranstaltungen punktgleich auf Platz fünf)

Biomedizin – Medizintechnik, Molekulare Medizin, Neurosciences und Infection Biology and Control

Studiengänge Medizintechnik

- ★ Dosimetrie für Medizinphysiker
- ★ Ethical and Social Aspects of Biomedical Technologies
- ★ Grundlagen der Strahlentherapie
- ★ Medical Technology Aspects of Cardiovascular Medicine
- ★ Seminar Nanoanalytics/Interfaces II

Studiengänge Molekulare Medizin

- ★ Biologische Sicherheit
- ★ Laboratory Rotation
- ★ Pharmakologie/Toxikologie
- ★ Molekularbiologie II
- ★ Science for a change

Studiengänge Neurosciences

- ★ Advanced Computational Approaches in Theoretical Neuroscience II
- ★ Learning and memory: from molecules to artificial systems
- ★ Microscopy - Cell Imaging Techniques
- ★ Psychophysics and Non-Invasive Methods
- ★ Social and Affective Disorders in Psychiatry

Studiengang Infection Biology and Control

- ★ Immunology
- ★ Mathematical Modelling and Statistics
- ★ Tutorial Molecular and Cellular Biology