

**Aktive Filter: AZ-Grobgliederung: ---**

| <b>Modul</b> | <b>akad. Periode</b> | <b>Woche</b>     | <b>Veranstaltung: Titel</b>  | <b>LZ-Dimension</b>                 | <b>LZ-Kognitionsdimension</b> | <b>Lernziel</b>  |
|--------------|----------------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| M01          | WiSe2023             | als Lernender    | Seminar Wissensquellen: Grundlagen der Wissens- und Literaturrecherche am Computer kennen lernen                   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | analysieren                   | wichtige Quellen medizinischer Informationen (z. B. Internet, Lehrbuch, Studien) kennen und einordnen können.  |
| M01          | WiSe2023             | als Diagnostiker | Vorlesung Anatomie 2: Lernen an Leichen  | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | keine Angst vor dem Umgang mit menschlichen Präparaten in der Anatomie haben und sich mit einer eventuell vorhandenen Unsicherheit bewusst auseinandersetzen können.   |
| M01          | WiSe2023             | als Diagnostiker | Vorlesung Anatomie 2: Lernen an Leichen  | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | die privilegierte Situation der anatomischen Sektion einer menschlichen Leiche durch Medizinstudierende reflektieren können.   |
| M01          | WiSe2023             | als Diagnostiker | U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese / Interaktion / Untersuchung mit neurologischer Fallvorstellung          | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | eine Motivation zum Ausbau der eigenen Kommunikationsfähigkeiten entwickeln.   |
| M01          | WiSe2023             | als Diagnostiker | U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese / Interaktion / Untersuchung mit neurologischer Fallvorstellung          | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | Grundlagenwissen aus Anatomie / Physiologie als klinisch nützlich erfahren.  |
| M01          | WiSe2023             | als Diagnostiker | U-Kurs Neurologie: Einführung in Anamnese / Interaktion / Untersuchung mit neurologischer Fallvorstellung          | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | unter ärztlicher Anleitung die Kontaktaufnahme mit einem (ersten) Patienten oder einer (ersten) Patientin erleben können.  |
| M01          | WiSe2023             | als Helfer       | Vorlesung Ärztliche Haltung : Erkennen der Bedeutung ärztlicher Haltung für Patientensicherheit und -zufriedenheit | Einstellungen (emotional/reflektiv) |                               | eigene Überzeugungen praxisbezogen reflektieren können.  |
| M01          | WiSe2023             | als Helfer       | Simulation 2: Basic Life Support bei Erwachsenen   | Wissen/Kenntnisse (kognitiv)        | erinnern                      | Webseiten, auf denen die in Europa aktuell gültigen Leitlinien des „Basic Life Supports“ dargestellt sind, benennen können ( <a href="http://www.cprguidelines.eu">www.cprguidelines.eu</a> , <a href="http://www.grc-org.de">www.grc-org.de</a> , <a href="http://www.erc.edu">www.erc.edu</a> ). |