

| <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>   |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 12: Blut, Blutbildung, Blutgefäße | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Bestandteile des Blutes (Plasma, Zellen (Erythrozyten, Thrombozyten und Leukozyten (neutrophile, basophile, eosinophile Granulozyten, Monozyten und Lymphozyten)) erklären und beschreiben können.      |
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 12: Blut, Blutbildung, Blutgefäße | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Gewebeschichten, die am Wandaufbau der Blutgefäße beteiligt sind, beschreiben können. Die Unterschiede im Wandaufbau einer Arterie vom muskulären Typ, elastischen Typ und einer Vene erläutern können. |
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 12: Blut, Blutbildung, Blutgefäße | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Gefäße der Mikrozirkulation (Arteriolen, Kapillaren, Venolen) beschreiben und deren Aufbau erläutern können.  |