

| <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 07:<br>Einführung in die Histologie | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | den Aufbau und die Funktionen des Zellskeletts (Mikrotubuli-, Mikrofilament- und Intermediärfilamentsystems) erläutern können.  |
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 07:<br>Einführung in die Histologie | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | den Aufbau und die Funktionen der verschiedenen Zell-Zellkontakte, Zell-Matrixkontakte und einer Basalmembran erläutern können. |
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 07:<br>Einführung in die Histologie | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | den Begriff der Zellpolarität anhand des Aufbaus einer Epithelzelle erklären können.                                            |
| Anatomie I   | SoSe2024             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 07:<br>Einführung in die Histologie | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | Grundprinzipien der Herstellung und Färbung von histologischen Präparaten erläutern können.                                     |