

| <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   | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 08:<br>Oberflächenepithel, Drüsenepithel,<br>Speicheldrüsen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | wichtige allgemeine histologische Eigenschaften von Epithelgewebe beschreiben können und die Begriffe einschichtig - einreihig; einschichtig – mehrreihig und mehrschichtig erläutern können. |
| Anatomie I   | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 08:<br>Oberflächenepithel, Drüsenepithel,<br>Speicheldrüsen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | erinnern                      | wichtige Kategorien für Oberflächenepithelien (Transportepithel, Flimmerepithel, Plattenepithel) und spezifische Merkmale ihres Aufbaues benennen können.                                     |
| Anatomie I   | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 08:<br>Oberflächenepithel, Drüsenepithel,<br>Speicheldrüsen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | den prinzipiellen Aufbau einer exokrinen und endokrinen Drüse beschreiben können.   |
| Anatomie I   | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung: VL Anatomie 08:<br>Oberflächenepithel, Drüsenepithel,<br>Speicheldrüsen | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | analysieren                   | Exokrine Drüsen anhand ihrer Endstückformen (tubulär, alveolär, azinär) und unterschiedlichen Sekretionsformen (ekkrine, merokrine, apokrine) unterscheiden können.                           |