

| <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 II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | den makroskopischen Aufbau, Topografie und die Abschnitte (cervikaler, thorakaler und abdominaler Teil) mit Engen des Oesophagus beschreiben können. |
| Anatomie II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Gefäßversorgung und Innervation des Oesophagus erläutern können.   |
| Anatomie II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die topographische Anatomie des Magens mit Abschnitten und ihren Funktionen beschreiben können.  |
| Anatomie II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | den Aufbau des enterischen Nervensystems am Beispiel des Magens erklären können.   |
| Anatomie II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | den histologischen Aufbau des Magens, sowie den Aufbau des enterischen Nervensystems am Beispiel des Magens erklären können.                         |
| Anatomie II  | WiSe2023             | Vorlesung    | Vorlesung 14: VL 14: Oesophagus, Magen (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Innervation und Gefäßversorgung des Magens erläutern können.   |