

| <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>  |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|--|
|              | WiSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 13: Niere, ableitende Harnwege (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Die Lage der Nieren mit Hüllen im Retroperitonealraum beschreiben können.                        |
|              | WiSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 13: Niere, ableitende Harnwege (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Die makroskopische Anatomie der Niere sowie ihre Funktion beschreiben können.                    |
|              | WiSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 13: Niere, ableitende Harnwege (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Den histologischen Aufbau der Niere mit Mark-Rindengrenzen und Markabschnitten erläutern können. |
|              | WiSe2021             | Vorlesung    | VL Anatomie 13: Niere, ableitende Harnwege (Makro und Histo) | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | Die topographische Anatomie der harnableitenden und -speichernden Organe erläutern können.       |