

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| | WiSe2021 | Histologie | PR Histologie 12: Leber, Gallenblase | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | In einem Bild, oder einem geeigneten histologischen Präparat die Läppchengliederung des Leberparenchyms zeigen und den Unterschied zwischen Zentralvenenläppchen, Portalläppchen, und Azinus erläutern können. |
| | WiSe2021 | Histologie | PR Histologie 12: Leber, Gallenblase | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Wichtige histologische Strukturen des Leberparenchyms: Portalkanäle (Periportalfelder) mit der Glisson-Trias, Leberzellbälkchen, Blutsinus mit Vena centralis, Gallekanälchen und interlobuläre Gallengänge in einem Bild oder geeigneten Schnittpräparat erkennen, zeichnen und erläutern können. |
| | WiSe2021 | Histologie | PR Histologie 12: Leber, Gallenblase | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | In einem geeigneten EM-Bild des Leberparenchyms spezifische Strukturen: diskontinuierliches Sinusendothel, Disse-Raum, Blutpol, Gallepol, Gallenkanälchen identifizieren und deren Funktionen erläutern können. |
| | WiSe2021 | Histologie | PR Histologie 12: Leber, Gallenblase | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | In einem Bild oder einem geeigneten histologischen Präparat den Schichtenaufbau der Gallenblase (Tunica mucosa, Tunica muscularis, Tunica serosa) identifizieren, zeichnen und dabei die Unterschiede zum histologischen Aufbau des Dünndarms erläutern können. |