

| <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 III | WiSe2023             | Histologie   | PR Histologie 3: Histo 03:<br>Zahn: Zahnentwicklung | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | die Stadien der Zahnentwicklung erläutern und anhand geeigneter histologischer Präparate zeichnerisch dokumentieren können.  |
| Anatomie III | WiSe2023             | Histologie   | PR Histologie 3: Histo 03:<br>Zahn: Zahnentwicklung | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | histologische Charakteristika der Stadien der Zahnentwicklung und die Ursprünge der Zahngewebe aus den Keimblättern erläutern und anhand geeigneter histologischer Präparate erklären und zeichnerisch dokumentieren können.   |
| Anatomie III | WiSe2023             | Histologie   | PR Histologie 3: Histo 03:<br>Zahn: Zahnentwicklung | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | analysieren                   | Entwicklung der Zahnhartsubstanzen (Schmelz, Dentin), der Pulpa, des Zahnhalteapparates (Zement, Desmodont, Alveolarknochen, Gingiva) und die Wurzelbildung anhand geeigneter histologischer Präparate erklären, zeitlich einordnen und zeichnerisch dokumentieren können. |
| Anatomie III | WiSe2023             | Histologie   | PR Histologie 3: Histo 03:<br>Zahn: Zahnentwicklung | Wissen/Kenntnisse<br>(kognitiv) | verstehen                     | den Zahndurchbruch beschreiben und die Zahndurchbruchsphasen kennen sowie mögliche Entwicklungsstörungen erläutern können.   |