## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Mikroskopischer Bau der Gewebe und Organe (Histologie)

| Modul | akad.    | Woche            | Veranstaltung: Titel                   | LZ-Dimension      | LZ-Kognitions- | Lernziel  |
|-------|----------|------------------|--|-------------------|----------------|---|
|       | Periode  |                  |  |                   | dimension      |   |
| M01   | SoSe2024 | als Diagnostiker | Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder | Wissen/Kenntnisse | verstehen      | den allgemeinen Aufbau eines Knochens beschreiben können (unter             |
|       |          |                  | nicht Blau - Wellen in Anatomie und    | (kognitiv)        |                | Zuhilfenahme folgender Begriffe: Corticalis, Cavitas medullaris, Substantia |
|       |          |                  | Physik                                 |                   |                | compacta, Substantia spongiosa, Epiphyse, Metaphyse, Diaphyse,              |
|       |          |                  |  |                   |                | Apophyse, Periost, Endost).   |
| M01   | SoSe2024 | als Diagnostiker | Interdisziplinäre Vorlesung: Blau oder | Wissen/Kenntnisse | erinnern       | organische und anorganische Bestandteile der Knochensubstanz benennen       |
|       |          |                  | nicht Blau - Wellen in Anatomie und    | (kognitiv)        |                | können.   |
|       |          |                  | Physik                                 |                   |                |   |