## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Physiologische Funktionen und Interaktionsmechanismen zellulärer Bestandteile in Bezug zu biochemischen, molekularbiologischen und morphologischen Bedingungen

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel           | LZ-Dimension                 | LZ-Kognitions- | Lernziel  |
|-------|---------------|-------|--------------------------------|------------------------------|----------------|---|
|       |               |       |                                |                              | dimension      |   |
| M09   | SoSe2024      | MW 3  | Vorlesung: Periphere           | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern       | Rezeptoren, die für die Juckempfindung verantwortlich gemacht |
|       |               |       | Sensibilisierung               |                              |                | werden, benennen können.                                      |
| M09   | SoSe2024      | MW 3  | Seminar 1: Mechanosensoren der | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen      | Transduktion und Transformation von Mechanosensoren erläutern |
|       |               |       | Haut                           |                              |                | können.   |
| M09   | SoSe2024      | MW 3  | Seminar 1: Mechanosensoren der | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | analysieren    | Mechanosensoren nach ihrem Antwortverhalten und ihrer         |
|       |               |       | Haut                           |                              |                | Adaptationsgeschwindigkeit differenzieren können.             |