

| <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>                                                                                                                   |
|--------------|----------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Biochemie 21: Biochemie der Haut und oraler Schleimhaut: Immunologische Barrieren | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Funktion von Langerhans-Zellen als professionell antigenpräsentierende Zellen erklären können.                                |
|              | WiSe2022             | Vorlesung    | VL Biochemie 21: Biochemie der Haut und oraler Schleimhaut: Immunologische Barrieren | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen                     | die Bedeutung und den Wirkmechanismus von antimikrobiellen Peptiden als wichtigen humoralen Abwehrmechanismus beschreiben können. |