

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|------------------------------|-------------------------------|---|
| Biochemie II | SoSe2024 | Vorlesung | VL Biochemie 19: Biochemie der Haut: Schutzmechanismen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Reaktive O ₂ -Spezies als schädigende Verbindungen für die Haut benennen können. |
| Biochemie II | SoSe2024 | Vorlesung | VL Biochemie 19: Biochemie der Haut: Schutzmechanismen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Endogene und exogene Schutzsysteme benennen und deren Wirkungsweise beschreiben können. |
| Biochemie II | SoSe2024 | Vorlesung | VL Biochemie 19: Biochemie der Haut: Schutzmechanismen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die grundsätzlichen molekularen Mechanismen der Pigmentsynthese und deren Funktion in der Haut erklären können. |
| Biochemie II | SoSe2024 | Vorlesung | VL Biochemie 19: Biochemie der Haut: Schutzmechanismen | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Regulation der Pigmentsynthese durch UV-Strahlung und MSH (Melanozyten-Stimulierendes-Hormon) beschreiben können. |