

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|----------------------|----------------------|--------------|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Grundmechanismen der Haftung beschreiben können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Haftung am Dentin und die beteiligten Strukturen erklären können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Haftung am Schmelz und die beteiligten Strukturen erklären können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Haftung an bestehenden Restaurationen erklären und die benötigten Materialeigenschaften beschreiben können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Eigenschaften und Anwendungen der verschiedenen Adhäsivsysteme beschreiben können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | Anwendungen von Kompositen und deren Probleme in den verschiedenen Kavitätenklassen erläutern können. |
| Präventive Zahnheilk | SoSe2024 | Vorlesung | Vorlesung 05: Grundlagen orale Strukturbiologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | den Wirkmechanismus und die Probleme in der Lichthärtung beschreiben können. |