

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-dimension	Lernziel
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 18: Befestigungswerkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Die dentalen Befestigungsmaterialien werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 18: Befestigungswerkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Ablauf der Eingliederung unter Nutzung verschiedener dentaler Befestigungsmaterialien beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 18: Befestigungswerkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Die Haftmechanismen von Befestigungszementen und -adhäsiven an Zahnhartsubstanzen beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 18: Befestigungswerkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Die Vor- und Nachteile konventioneller und adhäsiver Befestigung benennen können