

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Funktionen eines Verankerungselements erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Indikationen von Modellgussprothesen grundlegend erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Vor- und Nachteile von Modellgussprothesen benennen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Aspekte der Statik von Modellgussprothesen beschreiben und erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinischen und labortechnischen Schritte zur Fertigung von Modellgussprothesen darlegen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Materialien, welche für Modellgussprothesen verwendet werden, werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 07: Modellgussplanung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	eine Modellgussplanung mit passender Abstützung und Gestaltung für ein Restzahngebiss durchführen und erklären können