

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den grundlegenden Aufbau sowie die Funktionsweise von Intraoralscannern beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Fertigungsprozess sowie Ablauf von CAD/CAM gefertigtem Zahnersatz erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	digitale dentale Technologien zur Fertigung von Zahnersatz beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	additive und subtraktive Fertigungsverfahren von Zahnersatz beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den zahntechnischen Arbeitsplatz beschreiben und bezogen auf die Funktionsweise erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	dentale Artikulatoren beschreiben und bezogen auf ihre Funktionsweise und Anwendung gegenüberstellen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bedeutung der Artikulatoren für zahnmedizinische Arbeitsschritte erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Möglichkeiten der Artikulatorprogrammierung erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Prinzipien des digitalen Workflows darlegen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	eine Präparation am Phantommodell unter Nutzung eines Intraoralscanners scannen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	ein digitales Design einer festsitzenden Restauration unter Anwendung eines CAD-Programms durchführen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 17: CAD / CAM Technologie	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	das Ausarbeiten und Anpassen einer Restauration am Phantommodell durchführen können