

Modul	akad. Periode	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitionsdimension	Lernziel
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	zahnärztlichen Werkstoffe klassifizieren und die Klassifizierung erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Abformmaterialien werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Anwendung der dentalen Abformmaterialien erläutern und begründen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	dentale Gipse werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	dentale Wachse werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	dentale Kunststoffe werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	dentale Keramiken und keramikähnliche Werkstoffe werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben und erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Indikationsbereiche von Dentalkeramiken erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Fertigungsverfahren von dentalen Keramiken beschreiben und erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	keramische Werkstoffe bezüglich ihrer Zusammensetzung, Eigenschaften und Fertigung mit anderen Werkstoffklassen gegenüberstellen und vergleichen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Die Unterschiede von Keramik und Metall erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	Abformmaterialien sachgerecht verarbeiten und anwenden können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	dentale Gipse sachgerecht verarbeiten und anwenden können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	dentale Wachse sachgerecht verarbeiten und anwenden können

Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	dentale Kunststoffe sachgerecht verarbeiten und anwenden können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 10: Keramische Werkstoffe	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	dentale Keramiken sachgerecht verarbeiten und am Phantom anpassen und ausarbeiten können