

<b>Modul</b>	<b>akad. Periode</b>	<b>Woche</b>	<b>Veranstaltung: Titel</b>	<b>LZ-Dimension</b>	<b>LZ-Kognitionsdimension</b>	<b>Lernziel</b>
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	verschiedene Doppelkronensysteme beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Bestandteile und den Funktionsmechanismus von Doppelkronen aufzählen und beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Einteilung der Hülsengeschleife nach der Grundform, nach dem Kronenanteil und nach dem Haftmechanismus beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den klinischen und labortechnischen Ablauf zur Herstellung von Doppelkronenprothesen beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	die Materialien, welche für Doppelkronenprothesen verwendet werden, werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Grundlegende Daten zur Überlebenswahrscheinlichkeit von Doppelkronenprothesen nennen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 14: Doppelkronensysteme I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Reparaturmöglichkeiten von Doppelkronenprothesen aufzählen und deren klinisches Vorgehen beschreiben können