

<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 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	das Lückengebiss unter Anwendung von Lückengebissklassifikationen nach Eichner und Kennedy beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Bestandteile von Teilprothesen beschreiben und ihre jeweiligen Funktionen erklären können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die Aspekte der Statik und Kinematik von Teilprothesen beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Einteilung der Teilprothesen nach Eingliederungszeitpunkt und Tragedauer nennen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den klinischen und laborseitigen Ablauf der Herstellung von Teilprothesen, beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Kriterien für die Passung einer Teilprothese erläutern können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die Materialien für Modellgussprothesen und Doppelkronen benennen und werkstoffwissenschaftlich hinsichtlich ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 04: Teilprothetik I	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die verschiedenen Funktionen eines Verankerungselements erklären können