

<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 20: Schienentherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Indikationen für eine Aufbissschiene nennen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	einen grundlegenden Überblick über Arten von Aufbissschienen darlegen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die klinischen und labortechnischen Schritte zur Fertigung einer Aufbissschiene beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	analysieren	Materialien von Schienen werkstoffwissenschaftlich klassifizieren und hinsichtlich Ihres chemischen Aufbaus, Eigenschaften und Verarbeitung beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Fertigungsprozesse zur Herstellung von Schienen grundlegend beschreiben können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	eine Aufbissschiene am Phantom mittels Tiefziehverfahren herstellen können
Prothetik	WiSe2024	Vorlesung	Vorlesung 20: Schienentherapie	Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO)	anwenden	eine Aufbissschiene statisch und dynamisch adjustieren können