

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