

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|--|---|-------------------------------|---|
| | SoSe2021 | Kurs | Praktikum / Kurs: Technische Propädeutik | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Anatomie und Physiologie der Zähne und des kranio-mandibulären Systems in der zahnmedizinischen Terminologie beschreiben können. |
| | SoSe2021 | Kurs | Praktikum / Kurs: Technische Propädeutik | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die werkstoffspezifischen Eigenschaften, Vor- und Nachteile sowie Einsatzbereiche zahnärztlicher und zahntechnischer Werkstoffe anhand der zu fertigenden Kursarbeiten darlegen können. |
| | SoSe2021 | Kurs | Praktikum / Kurs: Technische Propädeutik | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | grundlegende zahnärztliche und zahntechnische Werkstoffe fachgerecht verarbeiten können. |
| | SoSe2021 | Kurs | Praktikum / Kurs: Technische Propädeutik | Fertigkeiten (psychomotorisch, praktische Fertigkeiten gem. PO) | anwenden | grundlegende zahnärztliche und zahntechnische Arbeitsabläufe adäquat am Phantommodell und am zahntechnischen Arbeitsplatz demonstrieren können. |