

## Studienverlauf Dentaltechnologie (B.Sc.)

<b>6</b>	<b>Wissenschaftliches Praxisprojekt</b>			<b>Bachelorarbeit und Kolloquium</b>		
<b>5</b>	Projekt		Wahlpflichtmodul	Qualitätsmanagement	Dentale Verfahrensabläufe/Digitale Technologien	Korrosion und Schadensanalyse
<b>4</b>	Dentalkeramik	Polymere Dentalwerkstoffe	Biokompatibilität und Medizinproduktegesetz (MPG)	Festigkeitslehre und CAE für Dentaltechnologie	Urformen und Wärmebehandlung für Dentaltechnologie	Metallische Dentalwerkstoffe
<b>3</b>	Glas und Keramik	Metallkunde	Dentale Fertigungstechnik in der Implantologie	Werkstoffanalytik und -prüfung für Dentaltechnologie	Dentale Fertigung in der Totalprothetik und Kieferorthopädie	Wahlpflichtmodul
<b>2</b>	Technische Mechanik	Präprothetik	Dentale Fertigungstechnik der partiellen Prothetik/Biomechanik	Anatomie und Physiologie	Angewandte Mathematik	Orientierung und Methoden
<b>1</b>	Grundlagen Chemie	Grundlagen Dentaltechnologie	Grundlagen Werkstofftechnik	Grundlagen Physik	Grundlagen Mathematik	

Wahlpflichtmodule	Sonderprogramme
Medizinisch-zahntechnische Terminologie Modul aus den Bachelorstudiengängen Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik, Werkstofftechnik, Kunststofftechnik Modul aus dem Gesamtangebot der Hochschule (nach Abschluss einer Studienvereinbarung)	Integriertes Auslandsstudium European Projekt Semester (EPS)

**Modulkategorien**

Pflichtmodul Kerncurriculum

Wahlpflichtmodul

Abschlussemester

Mobilitätsfenster