

Studienverlauf Dentaltechnologie (B.Sc.) mit European Projekt Semester

6	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit und Kolloquium		
5	European Project				Begleitende Module (Projektmanagement, Sprachmodule) an der Partnerhochschule	
4	Dentalkeramik	Polymere Dentalwerkstoffe	Biokompatibilität und Medizinproduktegesetz (MPG)	Festigkeitslehre und CAE für Dentaltechnologie	Urformen und Wärmebehandlung für Dentaltechnologie	Metallische Dentalwerkstoffe
3	Glas und Keramik	Metallkunde	Dentale Fertigungstechnik in der Implantologie	Werkstoffanalytik und -prüfung für Dentaltechnologie	Dentale Fertigung in der Totalprothetik und Kieferorthopädie	Wahlpflichtmodul
2	Technische Mechanik	Präprothetik	Dentale Fertigungstechnik der partiellen Prothetik/Biomechanik	Anatomie und Physiologie	Angewandte Mathematik	Orientierung und Methoden
1	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

 Abschlusssemester

 Mobilitätsfenster