

Studienverlauf Dentaltechnologie (B.Sc.)

6	Wissenschaftliches Praxisprojekt			Bachelorarbeit		
5	Qualitätsmanagement	Grundlagen Projektmanagement	Korrosion und Schadensanalyse	Metallische Dentalwerkstoffe	Dentale Fertigung in der Implantologie	Wahlmodul
4	Dentalkeramik	Polymere Dentalwerkstoffe	Betriebswirtschaftslehre	Urformen und Wärmebehandlung für Dentaltechnologie	Simulationstechnik / CAE	Dentale Fertigungstechnik des herausnehmbaren und festsitzenden Zahnersatzes
3	Anatomie und Physiologie des Kopfes	Präprothetik	Metallkunde	Dentale Fertigung in der Totalprothetik und Kieferorthopädie	Werkstoffprüfung Metalle	Polymerchemie
2	Angewandte Mathematik	Festigkeitslehre	Grundlagen Elektrotechnik und Messtechnik	Allgemeine Anatomie und Physiologie	Grundlagen Festkörperphysik	Werkstoffanalytik und Produktanalyse
1	Grundlagen Mathematik		Grundlagen Physik	Grundlagen Chemie	Statik	Grundlagen Werkstofftechnik

Wahlmodul

Beliebiges Modul aus den Bachelorstudiengängen der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik.