



Qualifikationsziele des Studiengangs Dentaltechnologie (B.Sc.)

Die Absolventinnen und Absolventen erwerben im Rahmen des Studiums wesentliche Kompetenzen für einen erfolgreichen Berufseinstieg sowie für einen langfristigen und nachhaltigen beruflichen Erfolg. Dabei legen die im Studium erworbenen, fachlichen und überfachlichen Kompetenzen die Grundlage für eine kontinuierliche Fortentwicklung. Dazu erlangen die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Dentaltechnologie transferfähiges Basiswissen der Dentaltechnologie, das sie zu selbstständigem, ingenieurmäßigem Arbeiten in ihrem Fachgebiet befähigt. Die Studierenden verfügen nach Studienabschluss über grundlegendes Fachwissen sowie fachübergreifende Kompetenzen im dentaltechnischen Kontext. Die fachübergreifenden Kompetenzen zur Berufsbefähigung von Ingenieurinnen und Ingenieuren liegen vorrangig im sozialen und kommunikativen Bereich (Projektmanagement, Präsentationen), aber auch in fachübergreifenden Modulen wie Qualitätsmanagement, Medizinprodukterecht und Betriebswirtschaftslehre.

1. Wissenschaftliche Befähigung

Die wissenschaftliche Befähigung dient als Basis für selbstständiges ingenieurmäßiges Arbeiten und lebenslanges Lernen. Sie befähigt zur erfolgreichen Bewältigung von Zukunftsaufgaben im Bereich der Dentaltechnologie und damit verbundener Aufgaben- und Arbeitsgebiete.

Wissensgrundlagen

Eine solide fachliche Basis stellt die Grundlage für einen erfolgreichen Berufseinstieg und die individuelle Weiterentwicklung der Absolventinnen und Absolventen sowohl in fachlicher als auch in überfachlicher Hinsicht dar. Die fachlichen Inhalte des Pflichtcurriculums umfassen die nachfolgenden Themengebiete:

- Mathematische, ingenieur- und naturwissenschaftliche Grundlagen sowie dentaltechnologische Grundlagen
- Werkstoffkunde der Keramiken, Polymere, Metalle und deren Verbunde
- Werkstoffanalytik und -prüfung
- Anatomie und Physiologie
- Dentale Fertigungstechniken im Bereich Metalle, Polymere und Keramiken
- CAD/Simulation
- Implantologische Grundlagen
- Prothetische Grundlagen
- Biokompatibilität

Der Studiengang ermöglicht durch das Angebot zweier Wahlfächer (alle Module der Fakultät stehen zur Wahl), eines Projektes sowie durch die Wahl der Bachelorarbeit eine fachliche Vertiefung entsprechend der individuellen Neigung der Studierenden. Die Studienrichtung Dentaltechnologie ist durch den gesamten Studiengang selbst definiert. Absolventinnen und Absolventen, die den Studiengang erfolgreich absolviert haben, haben die Kerninhalte ihres Studiums verstanden und sind in der Lage, diese für die Lösung dentalspezifischer Problemstellungen anzuwenden und umzusetzen. Darüber hinaus nutzen sie diese Basis zur



weiteren Vertiefung und Ergänzung ihrer fachlichen Kompetenzen im Rahmen ihrer beruflichen Entwicklung. Im Sinne einer wissenschaftlichen Befähigung zielt das Studium auf Basis dieser Kerninhalte auch auf die Entwicklung der folgenden Kompetenzen:

Methodenkompetenz

Die Absolventinnen und Absolventen kennen fachbezogene Methoden und Fertigkeiten, die zum eigenständigen Erkennen, Strukturieren und Lösen von Herausforderungen in ihrem Fachgebiet erforderlich sind. Sie sind in der Lage, die erlernten Methoden zur Lösung neuer Problemstellungen anzuwenden und das persönliche Methoden-Portfolio eigenständig zu erweitern.

Befähigung zum Informationsmanagement

Die Studierenden sind in der Lage, verschiedene Quellen für die Lösung einer Problemstellung heranzuziehen. Sie können die recherchierten Informationen im Hinblick auf die Relevanz für eine gegebene Problemstellung priorisieren und irrelevante von relevanten Informationen trennen. Sie können die in den Quellen genannten Ansätze verstehen und beurteilen und synthetisieren aus den gewonnenen Informationen adäquate Lösungsstrategien.

Kommunikationskompetenz

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, eigene Arbeitsergebnisse sowohl technischen Experten als auch Nicht-Technikern kompetent in schriftlicher und mündlicher Form darzustellen. Sie sind in der Lage, eine angemessene Kommunikationsform auszuwählen und technische Inhalte strukturiert zu kommunizieren.

Wissenschaftliche Neugier, Kreativität, innovatives Handeln

Die Absolventinnen und Absolventen haben gelernt, neuen technischen Herausforderungen gegenüber offen zu sein und diese mit wissenschaftlicher Neugier zu begegnen. Sie sind in der Lage, das im Studium bzw. im Rahmen der Berufsausübung erworbene Wissen anzuwenden und verstehen ihr Handeln als kreativen Akt, der zur Lösung aktueller Probleme bzw. Aufgabenstellungen beiträgt.

2. Befähigung, eine qualifizierte Erwerbstätigkeit aufzunehmen

Neben den beschriebenen wissenschaftlichen Kompetenzen, die einen essentiellen integralen Bestandteil der Ingenieurausbildung darstellen, verfügen die Absolventinnen und Absolventen über die folgenden nicht-fachlichen Kompetenzen, die für eine erfolgreiche Berufsausübung von herausragender Bedeutung sind:

Befähigung zum Umgang mit dentaltechnologischen Systemen

Die Absolventinnen und Absolventen haben die erforderlichen Kompetenzen, um Komponenten, Technologien und Methoden des Fachgebietes in ihrem Potential für dentaltechnische Systeme und Verfahren zu bewerten, praktisch einzusetzen und in einem projektbezogenen Kontext zu betrachten. Die Absolventinnen und Absolventen sind befähigt, eine dentaltechnologische Problemstellung unter Verwendung von vorhandenen Verfahren und Komponenten zu entwerfen und im Hinblick auf einfache technische Randbedingungen zu optimieren und schließlich mit den vorhandenen dentaltechnischen Komponenten und Systemen unter Berücksichtigung komplexerer technischer und nicht-technischer



Randbedingungen zu realisieren. Dentaltechnologische Systeme umfassen die Bereiche dentaler Materialien, einschließlich einer anwendungsspezifischen Materialauswahl und deren Kombination, digitale Technologien, Verarbeitung, Produktprüfung und Qualitätssicherung incl. der Berücksichtigung der Anforderungen durch das Medizinproduktgesetz (MPG) sowie die Bereiche der Implantologie, Kieferorthopädie (KFO) und Prothetik.

Problemlösungskompetenz

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, technische Fragestellungen in dentaltechnischen Systemen zu analysieren und zielgerichtet eigenständig Lösungen für zahntechnische und zahnmedizinische Werkstoffe und Verfahren im Bereich der zahnärztlichen Prothetik und Implantologie mit seinen unterschiedlichsten Versorgungsformen zu erarbeiten. Die Absolventinnen und Absolventen können hierbei das technisch Machbare im Kontext ihrer Tätigkeit auf Angemessenheit beurteilen. Sie verfolgen also nicht den aus rein technischer Betrachtungsweise attraktivsten Weg, sondern beziehen nicht-technische Aspekte wie Kosten und Ressourceneinsatz mit in die Auswahl ein. Vorhandene Lösungsansätze können kritisch hinterfragt und verbessert werden. Im Rahmen eines lebenslangen Lernprozesses sind die Studierenden in der Lage, die ihnen bekannten Lösungsstrategien eigenständig zu erweitern und auf zukünftige Probleme anzuwenden.

Planungskompetenz

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Dentaltechnologie können technische Arbeitsabläufe analysieren, planen und im Hinblick auf mögliche Risiken bewerten. Sie können eine Problemstellung in Teilaspekte aufteilen und die entstehenden Schnittstellen definieren, so dass die Teilprobleme in einer Gruppe bearbeitet werden können. Sie kennen grundlegende Aspekte des Projektmanagements und können diese auf technische Fragestellungen anwenden. Sie können zielorientiert (sowohl in inhaltlicher als auch in zeitlicher Hinsicht) arbeiten und sind auch bei erhöhtem Arbeitsanfall in der Lage, die ihnen übertragenen Aufgaben termingerecht abzuschließen. Hierzu können sie den zeitlichen Ablauf eines Projektes planen und darstellen und sind in der Lage, die Arbeitsplanung auf Basis der aktuellen Projektsituation zu adaptieren.

Soziale Kompetenz

Die Absolventinnen und Absolventen können effizient und zielorientiert zu Arbeiten in Gruppen beitragen. Sie akzeptieren, insbesondere in heterogenen Teams, die kulturelle, soziale oder fachliche Andersartigkeit anderer Teammitglieder und nutzen diese sinnvoll zum Erzielen von Teamergebnissen. Die Absolventinnen und Absolventen sind offen für die Sichtweisen anderer Teammitglieder und können ihre eigene Position angemessen im Team formulieren. Im Zentrum des Handelns der Absolventinnen und Absolventen steht das Arbeitsergebnis des Teams und nicht das Durchsetzen persönlicher Vorstellungen, Vorlieben oder Ziele. Die Absolventinnen und Absolventen können mit Konflikten im Team adäquat umgehen und tragen aktiv zur Lösung von Konflikten bei. Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, den sozialen Kontext ihrer Arbeitssituation korrekt einzuschätzen und sich adäquat zu verhalten und zu kommunizieren. Neben der bereits genannten Arbeit im Team, ist in diesem Kontext auch der Umgang mit Vorgesetzten und Kunden von wesentlicher Bedeutung.



Unternehmerische Kompetenzen

Die Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage Führungsverantwortung, zum Beispiel im Rahmen einer Arbeitsgruppe, zu übernehmen und die Mitarbeitenden zur Erreichung des gemeinsamen Ziels zu motivieren. Ihnen sind die kommerziellen Konsequenzen (z.B. Kosten oder Marktdurchdringung eines Produktes) ihres Handelns bewusst und sie beziehen diese Aspekte in ihre berufliche Tätigkeit ein. Die Absolventinnen und Absolventen können darüber hinaus auch anatomische Zusammenhänge mit einbeziehen und besitzen die Fähigkeit, Entscheidungen zu treffen, die sich auf die benötigten personellen und materiellen Ressourcen zur Lösung einer ihnen gestellten Aufgabe, beziehen. Der zu versorgende Patient steht hierbei immer im Mittelpunkt des Handelns.

3. Befähigung zum gesellschaftlichen Engagement

Die große Palette der dentalen Werkstoffe und deren Rolle in der Patientenversorgung bilden einen integralen und wesentlichen Bestandteil des täglichen Lebens. Ein entscheidender Faktor ist hierbei das Erkennen und Abwägen der individuellen Versorgungswünsche und –bedürfnisse des teil- oder unbezahnten Patienten, abgestimmt auf den Allgemeinzustand des Patienten. Bei der wachsenden Zahl älterer Patienten ist dabei eine mögliche Multimorbidität zu berücksichtigen. Sich mit der Versorgung in jeder Situation sicher und wohlfühlen ist für alle Altersgruppen gleichermaßen wichtig. Die materialverträgliche, stabile und gutsitzende Versorgung ist dabei ein Schlüssel zur aktiven Teilnahme am sozialen Leben und damit ein entscheidender Faktor für die Lebensqualität aller Altersgruppen.

Im Rahmen des Studiums erwerben die Studierenden die grundlegenden fachlichen und überfachlichen Kompetenzen, um Beiträge zur Lösung dieser Probleme zu leisten. Stetig weiter- und neuentwickelte dentale Werkstoffe und Bearbeitungsverfahren erlauben fallspezifische Versorgung. Die Palette der klassischen dentalen Werkstoffe – Edel- und Nichtedelmetalle, Komposite und Keramiken – sowie deren gieß-, press- und frästechnische Verarbeitung wird durch moderne Hybridwerkstoffe und additive Herstellungsverfahren erweitert. Die Nutzung digitaler Techniken ermöglicht zusätzlich sowohl die minimalinvasive und patientenschonende zahnärztliche Behandlung als auch eine effektive und effiziente zahntechnische Versorgung.

Die Absolventinnen und Absolventen werden befähigt, ihre Kompetenzen aktiv in die gesellschaftliche Entwicklung einzubringen bzw. diese in vielen Bereichen zu treiben oder sogar erst zu ermöglichen. Die Studierenden lernen ihre gesellschaftliche Verantwortung wahrzunehmen und die damit verbundenen Herausforderungen effizient, d.h. mit möglichst geringem Aufwand zu lösen. Zusammen mit erworbenen kommunikativen und sozialen Kompetenzen entsteht so die Fähigkeit, eine aktive Rolle in der verantwortungsbewussten Fortentwicklung der Gesellschaft zu übernehmen.



4. Persönlichkeitsentwicklung

Absolventinnen und Absolventen sind eigenverantwortlich denkende und handelnde Persönlichkeiten. Dadurch sind sie in der Lage, zielgerichtet und ressourcenorientiert Problemstellungen ihres Fachgebietes zu lösen. Das schließt auch die Beachtung gesellschaftlicher Randbedingungen mit ein. Den Absolventinnen und Absolventen ist bewusst, dass Sie hierzu in der Regel die Zusammenarbeit mit Kollegen und Kolleginnen suchen müssen. Sie sind dazu fähig, sich in einem Team einzugliedern und mit ihrem Beitrag den Erfolg der Gruppe zu fördern. Sie sind fähig, Rückschläge in ihrer Tätigkeit zu verarbeiten, hieraus Rückschlüsse zur Verbesserung ihres persönlichen Verhaltens in fachlicher oder sozialer Hinsicht zu ziehen und die gewonnenen Erkenntnisse umzusetzen. Die Absolventinnen und Absolventen können den persönlichen Bedarf für eine eigenständige Weiterentwicklung ihrer Kompetenzen einschätzen und sind in der Lage, individuelle Maßnahmen zur Erweiterung ihrer Kompetenzen zu ergreifen. Insbesondere sind sie befähigt, auf Basis der im Studium erworbenen fachlichen und überfachlichen Kompetenzen, ihre persönliche Expertise kontinuierlich und eigenständig zu erweitern.

5. Befähigung zum Denken und Handeln in regionalen, nationalen und internationalen Kontexten

In einem globalisierten Wirtschaftssystem mit internationalen Warenströmen sowie der globalen Verflechtung von Produktionsprozessen gewinnt vernetztes, transnationales Denken an Bedeutung. Vor diesem Hintergrund ist im Studiengang Dentaltechnologie das Thema Internationalisierung von besonderer Relevanz. Absolventinnen und Absolventen, die einen Teil ihres Studiums z.B. durch Nutzen des Mobilitätsfensters im Ausland absolviert haben, haben internationale Erfahrungen gesammelt und lassen international bedeutsame Aspekte in ihr Denken und Handeln einfließen. Sie berücksichtigen durch verschiedenartige Kulturen bedingte unterschiedliche Bedürfnisse derjenigen Personen, die dentale Werkstoffe und Verfahren entwickeln, herstellen bzw. damit umgehen müssen.