



Das Studium
für Menschen
mit „Biss“.



Medizinische Fakultät
Zahnmedizin

4 Fakultäten: Medizin
Naturwissenschaften
Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
Ingenieurwissenschaften, Informatik und Psychologie

mehr als **50** Studiengänge zahlreiche Zusatzausbildungen
in Sprachen und Soft-Skills

mehr als **90** Institute

rund **10.000** Studierende

Tür an Tür mit der Wirtschaft

über **200** Professorinnen und Professoren

2000 wissenschaftliche Angestellte

bewährte Begleitprogramme
zur Studienunterstützung

Ulm – eine dynamische Stadt
mit hoher Lebensqualität im Süden Deutschlands

Zahnmedizin ist ...



Medizin
praktisch angewandt

Forschung und Verarbeitung
innovativer Werkstoffe

präzises Arbeiten

computergestützte
Herstellung von **Zahnersatz**

Lächeln schaffen



Darum Zahnmedizin in Ulm

Das Lehr- und Lernkonzept dent@ulm bewegt sich im klassischen Rahmen der Approbationsordnung für Zahnärzte. Das Studium zeichnet sich durch moderne didaktische Elemente, einen ganzheitlichen Ausbildungsansatz sowie eine umfassende Betreuung der Studierenden aus.

Die zentrale Lage des Universitätscampus auf dem Oberen Eselsberg integriert die Universität Ulm perfekt in die sogenannte Wissenschaftsstadt, in der sich auch das Universitätsklinikum Ulm mit dem Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde befindet.

Kurze Wege, ein Dentalshop auf dem Campus sowie verschiedene Zusatzangebote wie Kurse zu wissenschaftlichem Schreiben erleichtern Ihnen den Studienalltag.

Zudem erlernen Sie in einer der modernsten Simulationskliniken Deutschlands grundlegende klinische Behandlungsabläufe unter realitätsnahen Bedingungen. Somit sind Sie für die Behandlung von Patienten ab dem 7. Semester perfekt vorbereitet.

Der kleine Studiengang mit zahlreichen Ansprechpartnern bietet Ihnen ein exzellentes Betreuungsverhältnis von Anfang bis Ende.

Vorteile für Sie

- **dent@ulm** – ein klassisches Ausbildungskonzept mit gleichzeitig innovativer Ausrichtung des Studiums
- **Skills Lab Simulationsklinik** - Modernste IT-Technologie und Medizintechnik der neuesten Generation inkl. Live Demos, OP-Mikroskopen und CAD/CAM Zahnersatz bieten Ihnen eine realitätsnahe und klinikbezogene Ausbildung
- **eLearning** – Kommunikationsplattformen wie z.B. Moodle erlauben Ihnen jederzeit Zugriff auf aktuelle Vorlesungsunterlagen und Zusatzmaterial zur Weiterbildung
- Patientenbehandlung erfolgt nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen, mit hochwertigen Materialien in angenehmer Umgebung und modernen Behandlungseinheiten
- Kommunikationstraining mit Simulationspatienten in Zusammenarbeit mit der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
- Trainingscamp Mathe für Mediziner vor Studienstart



Das erwartet Sie

Vorklinischer Studienabschnitt (1.-5. Semester)

In den drei vorklinischen praktischen Kursen erlernen Sie die Herstellung von feststehendem und herausnehmbarem Zahnersatz sowohl von zahnärztlicher als auch von zahntechnischer Seite:

- Kurs der technischen Propädeutik
- Phantomkurs I der Zahnersatzkunde
- Phantomkurs II der Zahnersatzkunde

Zudem lehnt die zahnmedizinische Ausbildung stark an den Studiengang Humanmedizin an, da Sie an den meisten Vorlesungen und Praktika beider Fachrichtungen gemeinsam teilnehmen:

- Naturwissenschaftliche Grundlagen: Biologie, Chemie, Physik
- Medizinisch-theoretische Grundlagen: Anatomie, Biochemie, Physiologie

Klinischer Studienabschnitt (6.-10. Semester)

Die Schwerpunkte im klinischen Teil des Studiums liegen in der Zahnerhaltungskunde, Zahnersatzkunde, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie sowie der Kieferorthopädie.

Des Weiteren werden umfassende medizinische Grundlagen in folgenden Fächern gelehrt: Innere Medizin, Allgemeine Chirurgie, Klinische Chemie, Mikrobiologie und Hygiene, Pathologie, Dermatologie, Pharmakologie und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.

Staatsexamen



- Abschluss: Staatsexamen
- Studienstart: Winter- und Sommersemester
- Regelstudienzeit: 10 Semester, plus ein Prüfungssemester
- Studienplätze: ca. 55 Plätze/Jahr
- Promotion zum Dr. med. dent. ist möglich
- **Bewerbungsverfahren:**
 - Bewerbung für das Erste Fachsemester über Hochschulstart www.hochschulstart.de/
 - Infos zum Bewerbungsverfahren: <http://www.uni-ulm.de/studium/bewerbung-und-immatrikulation/studiengaenge-medizin-und-zahnmedizin/>
 - Ausländische Bewerber (Nicht-EU) bewerben sich bei www.uni-assist.de



Internationalität

Die Universität Ulm hat zahlreiche Austauschpartner im Ausland. Weitere Informationen erteilt das International Office.

Direkt zur Website
International Office



Und danach

- Tätigkeiten überwiegend als niedergelassener Zahnarzt in eigener Praxis oder in Gemeinschaftspraxis bzw. Praxisgemeinschaft
- Beschäftigung an Universitäten, in Kliniken, in der Dentalindustrie, an Verlagen, als Gutachter, etc.

Eine Weiterbildung ist möglich zum:

- Fachzahnarzt für Kieferorthopädie oder Oralchirurgie
- Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (erfordert ein zusätzliches Studium der Humanmedizin)

Berufsbegleitende Curricula, Masterstudiengänge (Master of Science) oder Fortbildungen zum Spezialisten sind in ausgewählten Fachbereichen z.B. Implantologie, Parodontologie, Endodontie, Ästhetische Zahnheilkunde oder Prothetik möglich.



Beratungsstellen und Orientierungshilfen



Studienfachberatung Zahnmedizin

Ingrid Klan
Albert-Einstein-Allee 11
N24, Zimmer 495
89081 Ulm
Telefon: +49 (0)731/500-64010
Email: Ingrid.Klan@uni-ulm.de



Übersicht aller Studiengänge
www.uni-ulm.de/studium/studiengaenge.html



Fragen? Aber gerne!

Weitere Infos rund um die Studienwahl, zur Studienberatung und zu Uni-Veranstaltungen finden Sie unter www.uni-ulm.de/home/studieninteressierte.html oder schreiben Sie an zentralestudienberatung@uni-ulm.de



ulm university universität
uulm



Studienplan Zahnmedizin

Vorklinischer Studienabschnitt

Stand: Juni 2018

Name der Lehrveranstaltung	Art der Lehrveranstaltung	Empfohlenes Fachsemester bei Studienbeginn im	
		Wintersemester	Sommersemester
Kursus der technischen Propädeutik*	Z	2	2
Vorlesung Werkstoffkunde I	Z	2	3
Vorlesung Anatomie I (A - funktionelle und angewandte Anatomie)	M	1	2
Vorlesung Biologie (für Humanmediziner und für Zahnmediziner)	M	1	2
Vorlesung Chemie I (für Humanmediziner und für Zahnmediziner)	M	1	2
Vorlesung Physik (für Humanmediziner und für Zahnmediziner)	M	1	2
Vorlesung Physiologische Chemie I (Biochemie) I	M	1	2
Vorlesung Werkstoffkunde II	Z	3	2
Kursus der medizinischen Terminologie**	M	2	1
Praktikum der Chemie für Zahnmediziner*	M	1	1
Vorlesung Chemie (für Zahnmediziner) II	M	2	1
Praktikum der Physik für Zahnmediziner*	M	2	1
Vorlesung Physik (für Zahnmediziner) II	M	2	1
Vorlesung Physiologie I (Neurophysiologie) ²	M	2	3
Phantomkursus der Zahnersatzkunde I*	Z	3	3
Vorlesung Physiologische Chemie II (Biochemie) II	M	3	4
Vorlesung Anatomie II (B – Histologie)	M	4	5
Vorlesung Biochemie III	M	4	5
Kursus der mikroskopischen Anatomie*	M	4	5
Vorlesung Physiologie II (Vegetative Physiologie)	M	4	5
Physiologisch-chemisches Praktikum (für Zahnmediziner)*	M	4	5
Phantomkursus der Zahnersatzkunde II*	Z	4 Kursus während der vorlesungsfreien Monate	3 Kursus während der vorlesungsfreien Monate
Vorlesung Anatomie III (C – topographische Anatomie)	M	5	4
Kursus der makroskopischen Anatomie*	M	5	4
Physiologisches Praktikum (für Zahnmediziner)*	M	5	4

*scheinpflichtige Lehrveranstaltung gemäß der Approbationsordnung für Zahnärzte

**gemäß § 9 Abs. 3 Approbationsordnung für Zahnärzte

M = naturwissenschaftliche und vorklinisch-medizinische Grundlagenfächer

Z = zahnmedizinische Fächer

² Bestandteil der scheinpflichtigen Lehrveranstaltung

„Physiologisches Praktikum für Zahnmediziner“

Studienplan Zahnmedizin

Klinischer Studienabschnitt

Name der Lehrveranstaltung	Art der Lehrveranstaltung	Empfohlenes Fachsemester bei Studienbeginn im	
		Wintersemester	Sommersemester
Phantomkursus der Zahnerhaltungskunde*	Z	6	6
Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I*	Z	7	7
Kursus und Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II*	Z	10	10
Vorlesung Einführung in die Zahnheilkunde (einschließlich Einführung in die Zahnerhaltungskunde)	Z	6	6
Vorlesung Zahnerhaltungskunde I (Primärprophylaxe, Kariologie, Endodontologie, Parodontologie)	Z	6	6
Vorlesung Zahnerhaltungskunde II (Teil 1: Kariologie, Endodontologie, Parodontologie); Teil 2: Primärprophylaxe, Kinderzahnheilkunde)	Z	7/10	7/10
Kursus der Kieferorthopädischen Technik*	Z	7	7
Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I*	Z	8	8
Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II*	Z	9	9
Vorlesung Einführung in die Kieferorthopädie	Z	7	7
Vorlesung Kieferorthopädie I	Z	9	8
Vorlesung Kieferorthopädie II	Z	8	9
Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde I*	Z	8	8
Kursus und Poliklinik der Zahnersatzkunde II*	Z	9	9
Vorlesung Zahnersatzkunde I	Z	7	7
Vorlesung Zahnersatzkunde II	Z	8	8
Radiologischer Kursus mit besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes*	Z	6	6
Operationskursus I (Teil 1: Einführung in die Zahnärztliche Chirurgie, Teil 2: Chirurgische Maßnahmen am Patienten)*	Z	6/7	6/7
Operationskursus II*	Z	8	8
Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie I	Z	9	8
Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie II	Z	8	9
Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I	Z	7	8
Vorlesung Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II	Z	8	7
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten als Auskultant*	Z	6	6
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten als Praktikant I*	Z	8	8
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten als Praktikant II*	Z	9	9
Klinik und Poliklinik der Zahn-, Mund-, und Kieferkrankheiten als Praktikant III*	Z	10	10
Vorlesung Berufskunde	Z	10	9
Vorlesung Geschichte der Medizin unter besonderer Berücksichtigung der Zahnheilkunde	Z	9	8
Vorlesung Innere Medizin für Zahnmediziner I	M	7	6
Vorlesung Innere Medizin für Zahnmediziner II	M	6	7
Vorlesung Medizinische Mikrobiologie mit praktischen Übungen	M	8	9
Vorlesung Hygiene einschließlich Gesundheitsfürsorge	M	8	9
Vorlesung Pharmakologie I (einschließlich Rezeptierkursus)	M	8	9
Vorlesung Pharmakologie II (einschließlich Rezeptierkursus)	M	9	10
Pathohistologischer Kursus für Zahnmediziner*	M	10	9
Vorlesung Allgemeine Pathologie für Zahnmediziner	M	9	8
Vorlesung Spezielle Pathologie für Zahnmediziner	M	10	9
Kursus der klinisch-chemischen und physikalischen Untersuchungsmethoden*	M	9	8
Hautklinik als Praktikant*	M	10	9
Vorlesung Allgemeine Chirurgie für Zahnmediziner	M	10	10
Chirurgische Poliklinik als Auskultant*	M	10	10
Vorlesung Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten	M	9	10

*scheinpflichtige Lehrveranstaltung gemäß der Approbationsordnung für Zahnärzte
M = naturwissenschaftliche und vorklinischmedizinische Grundlagenfächer
Z = zahnmedizinische Fächer