

Studiengang Zahnmedizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Basel

INFO

ZAHNMEDIZINSTUDIUM

Bachelor- und Masterstudium an der Universität Basel



Struktur Bachelorstudium *Dental Medicine*

Semesterwochen	Herbstsemester															Frühjahrssemester													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28*
Bachelor 1.Studienjahr	Einführungsblock Zahnmed						Bausteine des Lebens						KSU		Semesterferien	Baupläne des Lebens						Nervensystem				Bewegungsapparat			
	Basiskompetenzen / Projekt Clinical oder Dental Medicine							Basiskompetenzen / Projekt Clinical oder Dental Medicine																					
Bachelor 2.Studienjahr	Verdauungstrakt					Blut / Infektionen / Abwehr						Grenzflächen			Semesterferien	Herz Kreislauf						Atmung				Psyche / Ethik / Recht			
	Basiskompetenzen / Projekt Clinical oder Dental Medicine / Kurs: Topografische Anatomie							Basiskompetenzen / Projekt Clinical oder Dental Medicine / Seminar: Wissenschaftliche Grundlagen																					

1. Bachelorstudienjahr Einführung in Dental Medicine:

Einführungsveranstaltung Zahnmedizin

Zahnärztlicher Alltag: Berufsfelderkundung mit Abschlusspräsentation

Lernen am Projekt (LaP) in 4 Gruppen: Instrumenten- und Materialkunde, praktisch-klinische Einführung, Besuchstage in Praxen/ Labors/ OP/ Ausbildungsklinik, Betreuung durch studentische und zahnärztliche Tutoren, SAZAMED und Abschlusspräsentation

2. Bachelorstudienjahr Vertiefung in Dental Medicine:

Lehrveranstaltungen und praktisch-klinische Ausbildung in den Bereichen:

- Anatomie, Embryologie und Histologie für Zahnmedizin
- Epidemiologie und Präventivzahnmedizin
- Einführung in die klinische Zahnmedizin: Zahnerhaltung und Prothetik

Struktur Bachelorstudium *Dental Medicine*

3. Bachelorstudienjahr Vertiefungsrichtung Dental Medicine: Vorbereitung Klinik in praktischen Phantomkursen am Simulator und Klinikeinführung

Grundlagen Theorie und Wissenschaft:

Chirurgie, Radiologie, festsitzende und abnehmbare Prothetik, Parodontologie, Endodontologie, Kariologie, Kieferorthopädie, Kinderzahnmedizin, Biomaterialien

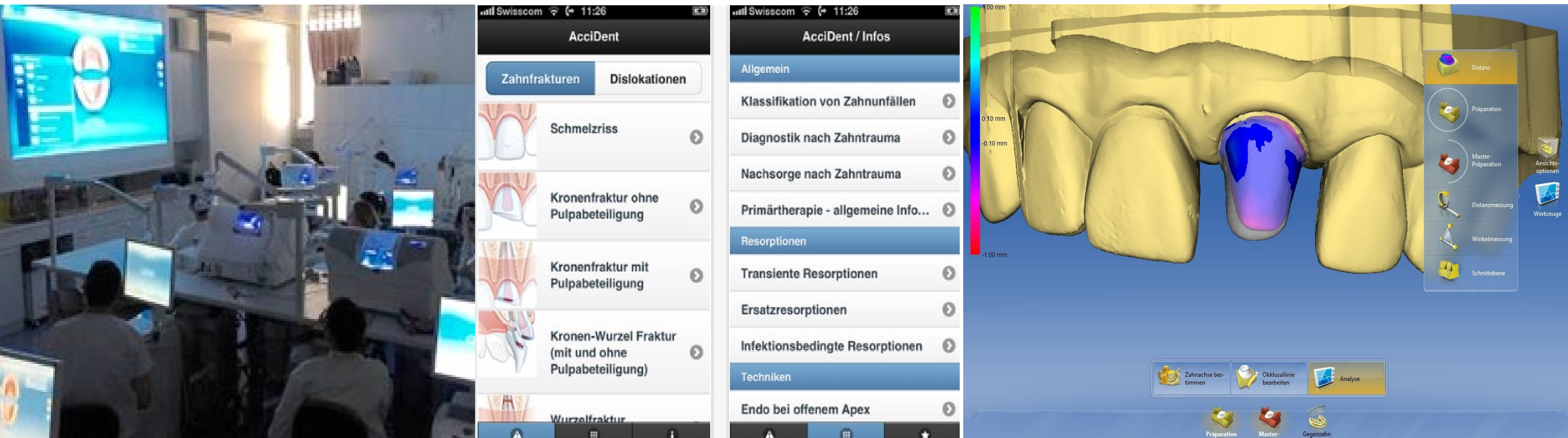
Medizinmodul:

Pharmakologie, Pathologie, Allg. Radiologie, Innere Medizin, Mikrobiologie, Allgemeine Chirurgie, Dermatologie



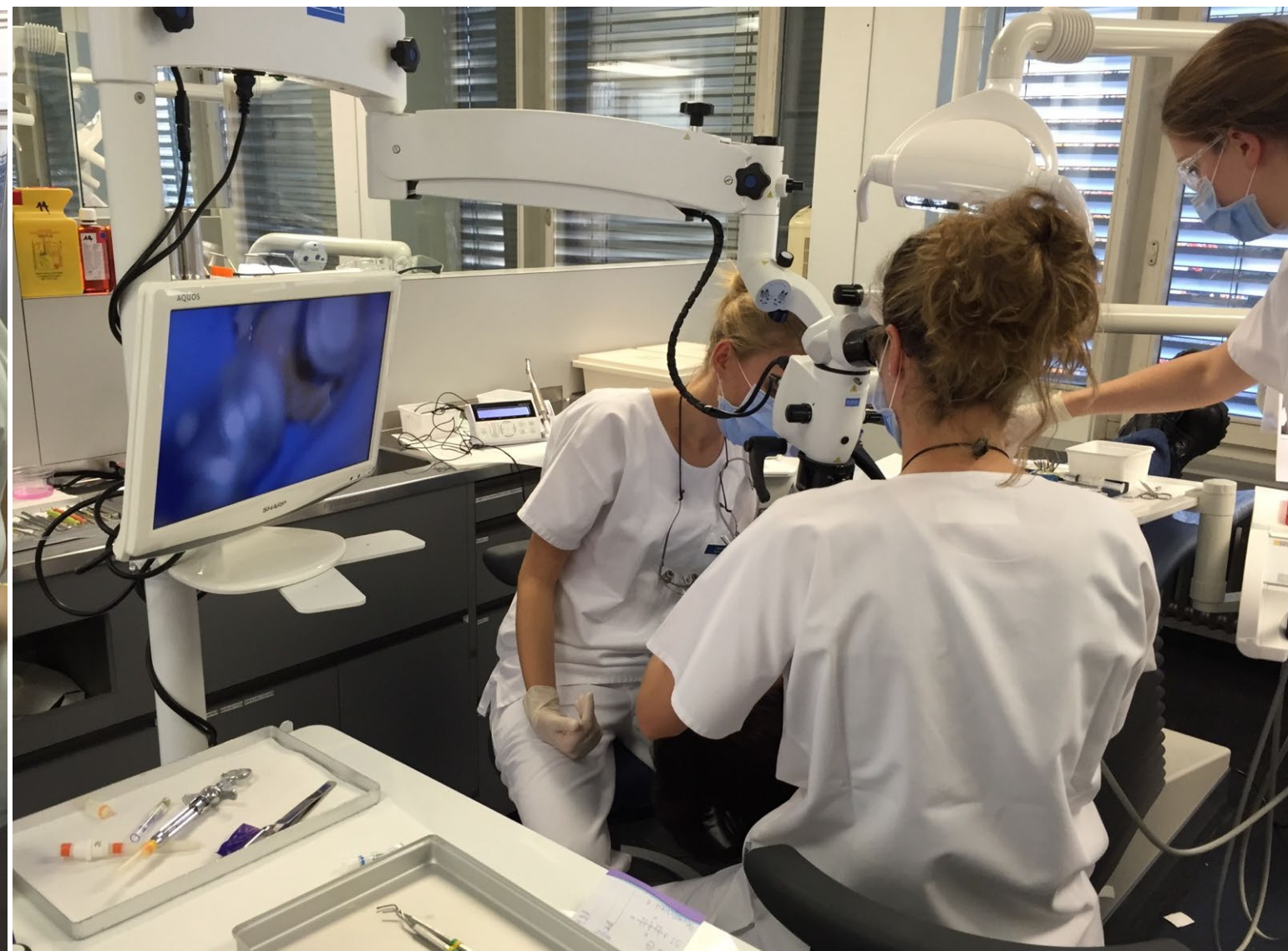
Attraktivität des Zahnmedizin-Studiums an der Universität Basel

- + zahnmedizinische Inhalte bereits im 1. & 2. Bachelorstudienjahr
- + klare inhaltliche Struktur mit vertikalem Aufbau und horizontaler Vernetzung
Ziel: Synoptik Zahnerhaltung PEK & Rekonstruktive Zahnmedizin Prothetik
- + aktuelles Lehrmaterial (*PEK Book & Proth App mit Videos, Zahnunfallzentrum AcciDent App*)
- + Integration digitaler Techniken bereits im 3. Bachelorstudienjahr:
intraorale Abformung (Cerec-Tag mit Sirona), Cerec «PrepCheck» als didaktisches Tool



Attraktivität des Zahnmedizin-Studiums an der Universität Basel

- + enges Betreuungsverhältnis
- + moderne Technologie im klinischen Kurs mit spezialisierten Instruktor*innen
- + Aufzeigen der Vertiefungsbereiche mit Kooperationspartnern:
Chirurgie am Schweinekiefer, Implantation
- + neue Infrastruktur

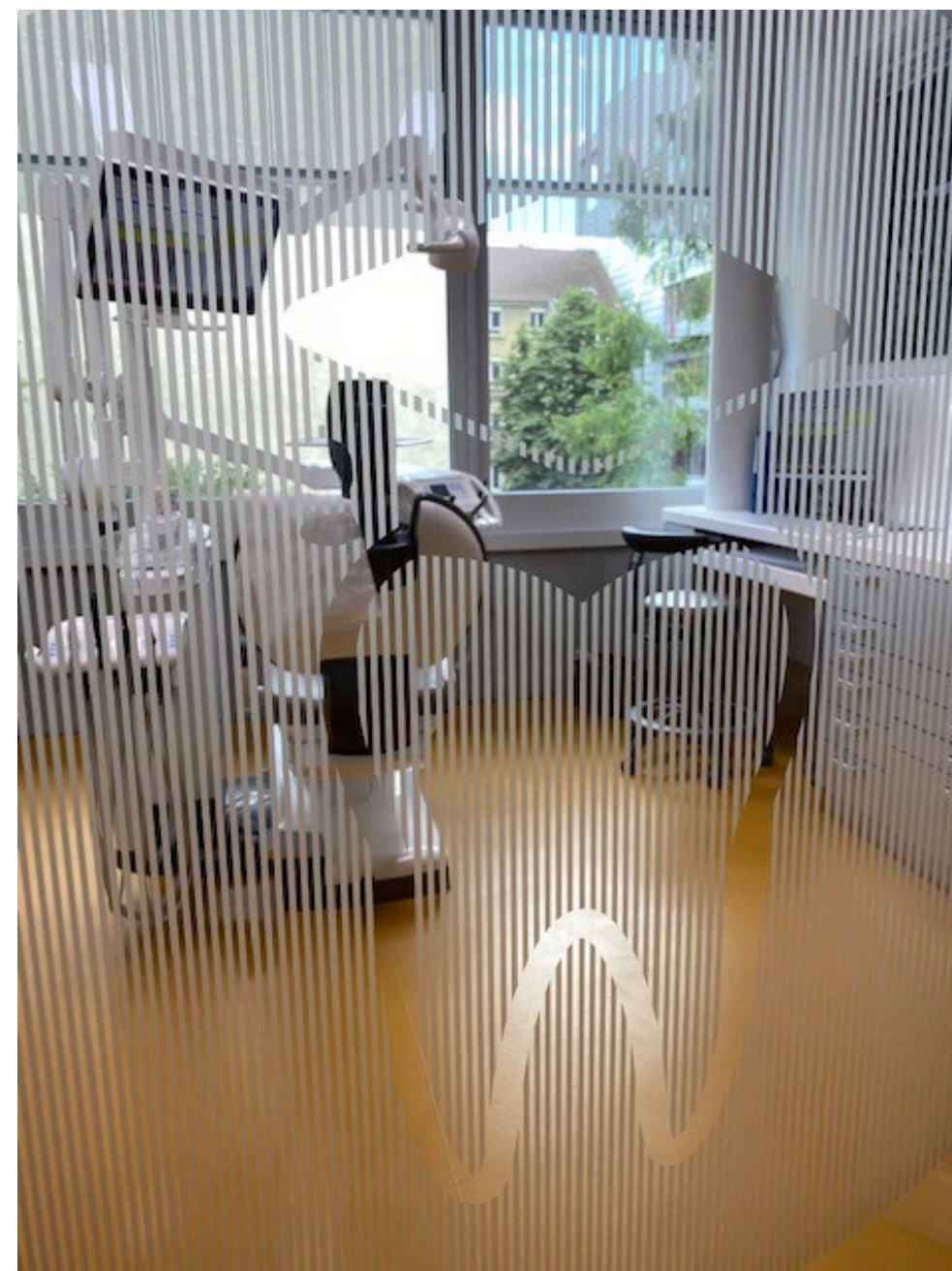


Attraktivität des Zahnmedizin-Studiums an der Universität Basel



Bald Ihr neuer Arbeitsplatz?

Moderne Infrastruktur im
Phantomsaal / Studentenlabor sowie
in der Ausbildungsklinik



Dental Medicine - ist das etwas für mich?

Universitäres
Zentrum für
Zahnmedizin
Basel



Self-assessment Zahnmedizin unter <https://www.sazamed.ch>



Self-Assessment für das Zahnmedizinstudium
Manipulative Fähigkeiten

VORBEREITUNG

DURCHFÜHRUNG ▾

AUSWERTUNG ▾

BEURTEILUNG



Testen Sie Ihre Fähigkeiten

Versuchen Sie sich an verschiedenen Aufgaben
und bewerten Sie Ihre Leistungen selbst.



Weitere Informationen zum UZB

- www.uzb.ch/studium
- <https://www.youtube.com/watch?v=XImfg5GAW9c>
(virtueller Rundgang durch das UZB, 2:03min)

Wir freuen uns, Sie am 13. Januar 2022 am Informationstag um 11.30 Uhr in unserem virtuellen Hörsaal begrüßen zu dürfen.