

Akademische Ausbildung mit Zukunft!

Die Fakultät für Medizin der Sigmund Freud PrivatUniversität bietet die Studien der Human- und Zahnmedizin in Bachelor- und Master-Studiengängen an, AbsolventInnen sind DoktorInnen der gesamten Heilkunde bzw. DoktorInnen der Zahnmedizin.

Im Bachelor erlernen die Studierenden die Grundlagen des medizinischen Wissens bei enger Verflechtung von vorklinischen und klinischen Fächern. Das Studium zeichnet sich durch frühen Patientenkontakt, Vermittlung von umfangreichen Diagnosekenntnissen und dem Erlernen ärztlicher Gesprächsführung in enger Kooperation mit der Fakultät für Psychotherapiewissenschaft der SFU aus.

Die Master-Studiengänge sind geprägt von der Vertiefung des medizinischen Wissens bis hin zur Therapie, von Forschung v.a. im Rahmen der Masterarbeiten und von einem Klinisch-Praktischen Jahr in Krankenhäusern bzw. in der Universitätsklinik für Zahnheilkunde der SFU.



Medieninhaber Sigmund Freud PrivatUniversität, 1020 Wien

Hersteller druck.at Druck und Handelsgesellschaft mbH, 2544 Leobersdorf

Studienangebote

Psychotherapiewissenschaft

→ Wien, Linz, Berlin,
Paris, Ljubljana

Psychologie

→ Wien, Linz, Berlin, Mailand

Humanmedizin

Zahnmedizin

→ Wien

Rechtswissenschaften

→ Wien

**Sigmund Freud
PrivatUniversität Wien**
Fakultät für Medizin

Freudplatz 3, 1020 Wien
+43 (0)1 905 00 70
info@med.sfu.ac.at
med.sfu.ac.at

Weitere Informationen
med.sfu.ac.at

Studien der Humanmedizin und Zahnmedizin



SFU Sigmund Freud
PrivatUniversität

Studien der Human- und Zahnmedizin

Die Fakultät für Medizin der Sigmund Freud PrivatUniversität (SFU MED) bietet die Studien der Human – und Zahnmedizin in Bachelor- und Master-Studiengängen an.

Die SFU MED hat das Ziel, sich in allen Studiengängen mit herausragender Qualität in der Lehre inklusive der klinisch-praktischen Ausbildung zu positionieren. Höchst qualifiziertes Lehrpersonal mit unmittelbarer beruflicher Praxis im Spitalsalltag bereitet die Studierenden auf ihren künftigen Beruf vor; Kleingruppenunterricht, direkter Kontakt mit den Lehrenden und ein exzellenter Betreuungsschlüssel gewährleisten erfolgreiches Studieren. Zudem ist von Beginn des Studiums an direkter Patientenkontakt in den Curricula vorgesehen.

Im Fokus der SFU MED steht das Angebot einer umfassenden ärztlichen Ausbildung:

Studierende erwerben neben dem unmittelbaren medizinischen Wissen soziale Kompetenzen und werden im Umgang mit PatientInnen vor deren jeweiligem soziokulturellen Hintergrund geschult. Die SFU MED verfolgt das Ausbildungsziel, das Verständnis des künftigen Arzt/ der künftigen Ärztin für das Lebensumfeld der PatientInnen, für allfällige, nicht primär offensichtliche Ursachen eines Krankheitsbildes zu schärfen und daraus folgend fachlich kompetenten Umgang mit den PatientInnen anbieten zu können.

Was zeichnet das Medizinstudium an der SFU MED aus?

- modularer Unterricht – Einheit von Vorklinik und Klinik
- früher Patientenkontakt und patientenorientierte Lehre
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den Fakultäten der SFU und dem Institut für Psychosomatik
- persönlicher Kontakt der Studierenden zu den Lehrenden
- Unterricht in Kleingruppen

Aufnahmekriterien

- Nachweis der allgemeinen Universitätsreife
- Positiver Abschluss des Auswahlverfahrens
 1. Computertestung
 2. Gruppenassessment
 3. Einzelgespräch
 4. Testung praktischer Fertigkeiten (Zahnmedizin)

Akademische Grade

- Bachelor of Science in Medical Sciences (BScMed)
- Dr. med. univ. (Humanmedizin)
- Dr. med. dent. (Zahnmedizin)

Studiendauer

- 6 Semester
BScMed
- 6 Semester
Dr. med. univ. / Dr. med. dent.

Das Medizinstudium an der SFU MED baut auf den Standards des Schweizer Lernzielkatalogs auf und gliedert sich in

Bachelorstudium Humanmedizin

Das Bachelorstudium der Humanmedizin in den Vertiefungsrichtungen Human- und Zahnmedizin ist das Grundstudium für die darauffolgenden Master-Studiengänge Human- und Zahnmedizin, mit deren Abschluss als Dr. med. univ. oder Dr. med. dent. der Zugang zum Beruf des Arztes gelegt ist. Das Studium ist als Vollzeitstudium konzipiert und wird durch die Absolvierung von Modulen und Skills Lines bestanden. Module sind Lehrveranstaltungsblöcke, in denen unmittelbares medizinisches Basiswissen aus den vorklinischen und klinischen Bereichen vermittelt wird, in der konkreten Patientenbehandlung geht dies bis zur Diagnosestellung. In den Skills Lines, die longitudinal über alle Semester des Bachelorstudiums angelegt sind, werden Fertigkeiten vermittelt, die der Persönlichkeitsentwicklung und Kommunikationskompetenz der Studierenden, der Schulung von fachlich-wissenschaftlichen Kompetenzen und dem frühen Kontakt zu Patienten dienen. Der Bachelor-Studiengang Humanmedizin (in den Vertiefungsrichtungen Human- oder Zahnmedizin) ist als dreijähriges Bachelorstudium (Bachelor of Science in Medical Sciences, BScMed) mit 180 ECTS-Anrechnungspunkten konzipiert.

Masterstudium Humanmedizin

Der Abschluss des Master-Studienganges Humanmedizin ist die Basis für eine weiterführende Ausbildung als Facharzt bzw. Arzt für Allgemeinmedizin oder für ein postgraduelles Master-Studium bzw. eine Dissertation. Das als Vollzeitstudium konzipierte Studium wird durch die Absolvierung von Modulen und Lines bestanden. Besondere Qualifikationsmerkmale sind fachlich-medizinische Kompetenzen im Kontext des aktuellen Standes von Wissenschaft und Forschung. Das vermittelte medizinische Wissen umfasst schwerpunktmäßig die Diagnostik, die

Komplikationen und die Therapie von Erkrankungen, das Training besonderer differential-diagnostischer Kompetenzen, Fähigkeiten zur medizinischen Entscheidungsfindung, die Schaffung eines problemorientierten, transdisziplinären Verständnisses für Querschnittsfächer und die klinisch-praktische Ausbildung inklusive fundierter, praktischer Kenntnisse in der Notfallmedizin.

Masterstudium Zahnmedizin

Der Master-Studiengang Zahnmedizin bietet eine auf den zahnärztlichen Beruf vorbereitende theoretische, wissenschaftliche und praktische Ausbildung und baut als konsekutives Studium auf den Lehrinhalten des Bachelor-Studienganges Humanmedizin in der Vertiefungsrichtung Zahnmedizin auf. Das als Vollzeitstudium konzipierte Studium wird durch die Absolvierung von Modulen und Lines bestanden. Die für diesen Studiengang festgelegten Lernziele entsprechen sowohl den fachlich-wissenschaftlichen als auch den beruflichen Anforderungen und auch den jeweiligen Niveaustufen des Qualifikationsrahmens des europäischen Hochschulraums. Professionalität, soziale Kompetenzen, Kommunikation und Kontaktfähigkeit, Grundlagenwissen, Information und Informationsbildung, klinisches Wissen, Diagnose und Behandlungsplanung, Herstellung und Aufrechterhaltung der Mundgesundheit sowie Prävention und Gesundheitsförderung sind die Hauptkategorien professioneller zahnmedizinischer Arbeit und sind als leitende Qualifikationsziele für den Master-Studiengang definiert. Die Vermittlung der fachlichen, technischen, wissenschaftlichen und sozialen Ausbildung erfolgt in den ersten beiden Studienjahren. Im dritten Studienjahr liegt der Schwerpunkt in der klinisch-praktischen Patientenbehandlung und in der Vermittlung praxisrelevanter Lehrinhalte.

Bachelorstudium Humanmedizin / BScMed

180 ECTS

1. Semester

SL B1A	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2A	Ärztliche Handlungskompetenz
SL POL1	Problemorientiertes Lernen
SL B5A	Der frühe Patientenkontakt
M B11-1	Allgemeine Anatomie und Embryologie
M B6	Grundlagen des Lebens
B6A	Biologie
B6B	Physik
B6C	Chemie
M B8	Organismus und schädigende Agentien
M B9	Grenzflächen

2. Semester

SL B1B	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2B	Ärztliche Handlungskompetenz
SL POL2	Problemorientiertes Lernen
SL B5B	Der frühe Patientenkontakt
M B10	Sinnesorgane
M B11-2	Bewegungsapparat
M B7	Blut, Immunsystem und Infekt

3. Semester

SL B1C	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2C	Ärztliche Handlungskompetenz
SL B5C	Der frühe Patientenkontakt
M B12	Herz-Kreislauf
M B13	Atmung
M B14-1	Stoffwechsel
M B15	Endokrine Systeme

4. Semester

SL B1D	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2D	Ärztliche Handlungskompetenz
SL B5D	Der frühe Patientenkontakt
SL B3A	Ärztliche Fertigkeiten und Manuelle Medizin
M B14-2	Verdauung und Stoffwechsel
M B16	Niere und ableitende Harnwege
M B17	Sexualität und Fortpflanzung

5. Semester

SL B1E	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2E	Ärztliche Handlungskompetenz
SL B5E	Der frühe Patientenkontakt
M B18	Nervensystem
M B20	Gesundheit und Krankheit der Psyche im Lebensverlauf
M B21	Wachstum, Entwicklung und Altern

6. Semester

SL B1F	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B2F	Ärztliche Handlungskompetenz
SL B3B	Ärztliche Fertigkeiten und Manuelle Medizin
SL B5F	Der frühe Patientenkontakt
M B22	Interkulturalität in der Medizin
M B23	Chronische Krankheit und Schmerz
M B24	Transdisziplinärer anatomischer Präparierkurs
M B25	Pharmakologische und toxikologische Grundlagen

Vertiefungsrichtung Zahnmedizin

5. Semester

SL B21E	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B23A	Zahnärztliche Fertigkeiten
M B18	Nervensystem
M B20	Gesundheit und Krankheit der Psyche im Lebensverlauf
M B21	Wachstum, Entwicklung und Altern

6. Semester

SL B21F	Evidenzbasierte Medizin und Public Health
SL B23B	Zahnärztliche Fertigkeiten
M B22	Interkulturalität in der Medizin
M B223	Propädeutikum der zahnmedizinischen Fachgebiete
M B25	Pharmakologische und toxikologische Grundlagen

Masterstudium Humanmedizin / Dr. med. univ.

180 ECTS

1. Semester

SL M1A/M32A	Wissenschaft und Forschung (inkl. Journal Club)
ML A	Klinische Konferenzen und Klinisch-pharmakologische Visiten
M0A	Medical Decision Making
M2A	Diagnostische und interventionelle Radiologie
M3A	Labor und Diagnose
M4A	Diagnostische Pathologie
M5A	Interdisziplinäre Schmerzmedizin
M6A	Molekulare Medizin
M7A	Pharmakotherapie
M8A	Physikalische Medizin und Rehabilitation
M9A	Interdisziplinäre Onkologie
M20A	Perioperatives Management und Intensivmedizin
M31A	Rechtliche, forensisch-medizinische, wirtschaftliche Rahmenbedingungen, Betriebswirtschaft, Digitalisierung in der Medizin, E-Health
M M10A	Masterarbeit
M M18	Blut, Immunsystem, Infekt
M M21	Sexualität und Fortpflanzung
M M19	Niere und ableitende Harnwege
M M14	Sinnesorgane
M M15	Herz-Kreislauf

2. Semester

SL M1B/M32B	Wissenschaft und Forschung (inkl. Journal Club)
ML B	Klinische Konferenzen und Klinisch-pharmakologische Visiten
M0B	Medical Decision Making
M2B	Diagnostische und interventionelle Radiologie
M3B	Labor und Diagnose
M4B	Diagnostische Pathologie
M5B	Interdisziplinäre Schmerzmedizin
M6B	Molekulare Medizin
M7B	Pharmakotherapie
M8B	Physikalische Medizin und Rehabilitation
M9B	Interdisziplinäre Onkologie
M20B	Perioperatives Management und Intensivmedizin
M31B	Rechtliche, forensisch-medizinische, wirtschaftliche Rahmenbedingungen, Betriebswirtschaft, Digitalisierung in der Medizin, E-Health
M M33B	Near Peer-Teaching
M M10B	Masterarbeit
M M16	Atmung
M M13	Grenzflächen
M M23	Nervensystem
M M24	Psyche
M M17	Verdauung, Stoffwechsel und Endokrine Systeme

3. Semester

SL M1C/M32C	Wissenschaft und Forschung (inkl. Journal Club)
ML C	Klinische Konferenzen und Klinisch-pharmakologische Visiten
M0C	Medical Decision Making
M2C	Diagnostische und interventionelle Radiologie
M3C	Labor und Diagnose
M4C	Diagnostische Pathologie
M5C	Interdisziplinäre Schmerzmedizin
M6C	Molekulare Medizin
M7C	Pharmakotherapie
M8C	Physikalische Medizin und Rehabilitation
M9C	Interdisziplinäre Onkologie
M20C	Perioperatives Management und Intensivmedizin
M31C	Rechtliche, forensisch-medizinische, wirtschaftliche Rahmenbedingungen, Betriebswirtschaft, Digitalisierung in der Medizin, E-Health
M M33C	Near Peer-Teaching
M M10C	Masterarbeit
M M22	Bewegungsapparat
M M25	Pädiatrie
M M26	Analyse und Bewertung von akuten und chronischen Symptomen
M M27	Komplementärmedizin
M M28	Ärztliche Fertigkeiten, Ganzheitliche Medizin, Manuelle Medizin

4. Semester

M M12	Wahlfach Forschung oder Klinische Disziplin
M M11	Pflichtfamulatur
M M10D	Masterarbeit (Abgabe)

5. Semester

M M29	Klinisch-Praktisches Jahr + Supervision / Reflexion
M M30	SFU vs. The Knick, Dr. House, Grey's Anatomy et.al.
M M10E+FF	Masterarbeit (Defensio)

6. Semester

M M29	Klinisch-Praktisches Jahr + Supervision / Reflexion
M M10E+FF	Masterarbeit (Defensio)

Masterstudium Zahnmedizin / Dr. med. dent.

180 ECTS

1. Semester

SL M21A	Persönlichkeitsentwicklung und Patientenbetreuung
SL M2.1	Forschungswerkstatt und Masterarbeit
SL M2.3.1	Kieferorthopädische Grundlagen
SL M24A	Haltungsprävention in der Zahnmedizin
M M29	Famulatur
M M26	Besonderheiten des Seniums
M M27	Grundlagen der Digitalen Zahnheilkunde und Werkstoffkunde
M M28.1	Kariologie und restaurative Zahnheilkunde
M M25	Spezielle Anatomie – Kopf-Hals-Bereich

2. Semester

SL M21B	Persönlichkeitsentwicklung und Patientenbetreuung
SL M2.2	Forschungswerkstatt und Masterarbeit
SL M2.3.2	Kieferorthopädische Grundlagen
SL M24B	Haltungsprävention in der Zahnmedizin
SL M210	Radiologie in der Zahnheilkunde
SL M211	Grundlagen der Parodontologie und Prophylaxe
M M212	Fächerübergreifende Diagnostik in der Zahnheilkunde
M M213	Einführung in die Endodontie
M M214	Kinderzahnheilkunde
M M215	Zahnerhaltende Chirurgie
M M216	Orale Chirurgie und Implantologie
M M217	Komplementärmedizin

3. Semester

SL M2.3	Forschungswerkstatt und Masterarbeit
SL M24C	Haltungsprävention in der Zahnmedizin
SL M218A	Personalführung und Patientenversorgung
SL M219.1	Klinische Ausbildung
SL M220	Konservative Parodontaltherapie
SL M221	Kieferorthopädische Therapie
M M28.2	Kariologie und restaurative Zahnheilkunde
M M222	Prothetische Grundlagen – abnehmbare Prothetik
M M223	Endodontie – komplexe Fälle
M M224	Forensik

4. Semester

SL M22.4	Forschungswerkstatt und Masterarbeit
SL M24D	Haltungsprävention in der Zahnmedizin
SL M218B	Personalführung und Patientenversorgung
SL M219.2	Klinische Ausbildung
SL M225	Parodontale Chirurgie
SL M226	Einfache Kieferorthopädische Patientenbehandlung
M M227	Zahntraumatologie

5. Semester

SL M219.3	Klinische Ausbildung
SL M228	Journal Club

6. Semester

SL M22.5	Forschungswerkstatt und Masterarbeit
SL M219.4	Klinische Ausbildung
M M229	Rechtliche & wirtschaftliche Rahmen- bedingungen, Arbeitsrecht

Legende

SL Skills Line

M Modul

ML Modul Line

B Bachelor Humanmedizin

BZ Bachelor Zahnmedizin

M Master Humanmedizin

MZ Master Zahnmedizin

POL Problemorientiertes Lernen

* ECTS-Vergabe erfolgt mit Abschluss der Defensio im 5. oder 6. Semester

