

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.

#### Studienangebot

##### Psychotherapiewissenschaft (PTW)

→ Wien, Linz, Berlin,  
Paris, Ljubljana

##### Psychologie

→ Wien, Linz, Berlin,  
Ljubljana, Mailand

##### Humanmedizin

##### Zahnmedizin

→ Wien

##### Rechtswissenschaften

→ Wien

**Sigmund Freud  
PrivatUniversität Wien**  
Fakultät für Medizin

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

Weitere Informationen  
**med.sfu.ac.at**



Medieninhaber Sigmund Freud PrivatUniversität, 1020 Wien

Wir begründen nicht nur Karrieren  
Wir fördern Persönlichkeiten

## Bachelor (BScMed) Master (Dr. med. univ. / Dr. med. dent.) Human- und Zahnmedizin



SIGMUND FREUD  
PRIVATUNIVERSITÄT  
MEDIZIN **MED**

#### Was zeichnet das Medizin- studium 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.

### 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.

### 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

**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

**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)

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

**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 Rahmenbedingungen, Arbeitsrecht

**Legende**

- SL Skills Line
- B Bachelor Humanmedizin
- M Modul
- BZ Bachelor Zahnmedizin
- ML Modul Line
- MZ Master Zahnmedizin
- 
- POL Problemorientiertes Lernen

