



KL

**MEDIZIN
STUDIUM**



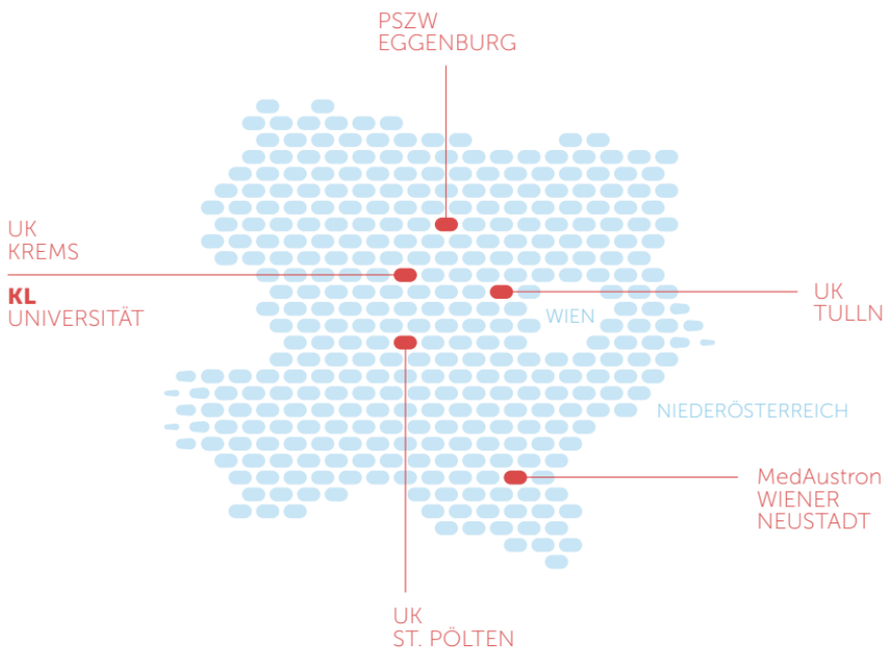


”

*An der KL herrscht eine
unglaubliche Energie,
man hilft sich gegenseitig.*

“

Marcel Wegrzyn



Forschung und Ausbildung erfolgen in den Universitätsgebäuden der KL am Campus Krems, in den Universitätskliniken KL Krems, St. Pölten und Tulln, dem PSZW Eggenburg und MedAustron in Wiener Neustadt.

GESUNDHEIT KANN MAN STUDIEREN. DIE UNI MACHT DEN UNTERSCHIED.

DIE UNIVERSITÄT

Praxisnah studieren in kleinen Gruppen bei individueller Betreuung und das auf höchstem Qualitätsniveau und in moderner Umgebung – dafür steht die 2013 gegründete Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (KL). Hier findet man akademische Ausbildungen in Medizin (Bachelorstudium Medical Science und Masterstudium Humanmedizin) und Psychologie (gleichnamiges Bachelor- und Masterstudium). Das europaweit verbreitete, zweistufige Bachelor-Master System der Studiengänge ermöglicht ein weiterführendes Studieren und Arbeiten im EU-Raum. Die Abschlüsse der KL sind zudem international anerkannt.

DAS STUDIUM

Gelegen am Campus Krems in einem der schönsten Orte Europas, am Eingang zum Weltkulturerbe Wachau, besticht die moderne Universität mit Professionalität, internationaler Ausrichtung und Ausbildung direkt mit den Patient_innen. Die persönliche Entwicklung unserer Studierenden, die Förderung ihrer Kommunikationskompetenz, die Anregung zur Selbstreflexion und eine fächerübergreifende Ausbildung in zukunftssträchtigen Bereichen der Gesundheit liegen uns dabei besonders am Herzen.

KURZ UND KNAPP

VOLLZEITSTUDIUM MEDIZIN

- › **Gesamtdauer:**
6 Jahre/12 Semester
- › **Unterrichtssprachen:**
Englisch/Deutsch
- › **Abschluss:** BSc und Dr.med.univ.
- › **Studienplätze:** 135
- › **Semestergebühr:** EURO 9.900,-
- › **Spezialfächer:**
Biomedizinische Physik, Gesundheitsökonomie und Public Health, Wissenschaft und Forschung, Professionelle Entwicklung
- › **Voraussetzungen:**
Matura oder gleichzuhaltender Abschluss, Nachweise über Englischkenntnisse, Biologie, positiver Abschluss des KL Aufnahmeverfahrens
- › **Aufnahmeverfahren:**
schriftlich und mündlich in englischer Sprache



Informationen:

www.kl.ac.at/medizin

Beratung: admission@kl.ac.at
oder +43-2732-72090-260

Finanzierungsmöglichkeiten:

www.kl.ac.at/stipendien

Bewerbung:

www.kl.ac.at/bewerbung

IM DETAIL

VOLLZEITSTUDIUM **MEDIZIN**

BACHELOR **MEDICAL SCIENCE**

- › **Gesamtdauer:**
3 Jahre/6 Semester
- › **Unterrichtssprache:** Englisch
- › **Abschluss:** BSc
- › **ECTS:** 180
- › **Studienplätze:** 135
- › **Semestergebühr:** EURO 9.900,-
- › **Spezialfächer:**
Biomedizinische Physik, Gesundheitsökonomie und Public Health, Wissenschaft und Forschung, Professionelle Entwicklung
- › **Vorraussetzungen:**
Matura oder gleichwertiger Abschluss, Nachweise über Englischkenntnisse, Biologie
- › **Aufnahmeverfahren:**
Schriftlich und mündlich in englischer Sprache

MASTER **HUMANMEDIZIN**

- › **Gesamtdauer:**
3 Jahre/6 Semester
- › **Unterrichtssprache:** Deutsch
- › **Abschluss:** Dr. med. univ.
- › **ECTS:** 180
- › **Studienplätze:** Platzgarantie unmittelbar nach Abschluss des Bachelorstudiums Medical Science
- › **Semestergebühr:** EURO 9.900,-
- › **Spezialfächer:**
Gesundheitsökonomie und Public Health, Wissenschaft und Forschung, Professionelle Entwicklung
- › **Vorraussetzungen:**
Bachelor Medical Science der KL oder gleichwertiger Bachelorabschluss (mindestens 180 ECTS)



BACHELOR MEDICAL SCIENCE

DAS STUDIUM

Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt in der Verbindung aus den Grundlagen von Gesundheit bzw. Krankheit und der klinischen Praxis. Studierende an der KL machen ihre ersten klinischen Erfahrungen in den Universitätskliniken bereits in den ersten Tagen des Studiums, die Theorievermittlung erfolgt in Verbindung mit konkretem Fallmaterial. Gruppenarbeiten ermöglichen ein detailliertes Studium von Fällen (problemorientiert, patient_innenzentriert) mit Aufarbeitung der relevanten Literatur.

DIE DAUER

Das Bachelorstudium Medical Science dauert sechs Semester (wovon jedes drei Module beinhaltet), und ist in drei aufeinander aufbauende Studienjahre gegliedert. Jedes Modul dauert fünf Wochen. Zusätzlich zu den Kerninhalten werden ein Wahlpflichtmodul und ein Wahlpflichtfach absolviert. Nach erfolgreicher Absolvierung des Famulatur-Propädeutikums (Preparatory Course) sind Famulaturen im Ausmaß von zumindest 8 ECTS sowie eine wissenschaftliche Arbeit (These) im Rahmen des Bachelorstudiums abzuschließen.

DIE BESONDERHEITEN

- › Unterrichtssprache Englisch
- › Vernetzung zwischen Gesundheit und Krankheit
- › Schwerpunkte in Biomedical Physics (BMP), Public Health and Economics (PHE), Professional Development and Skills (PDS) sowie Science and Research (SRE)
- › Fächerübergreifende Kommunikations-, Handlungs- und Lösungskompetenz
- › Verfassen einer Bachelorthese
- › Abschluss: BSc (Bachelor of Science)
- › Platzgarantie für das Masterstudium

DIE QUALIFIKATIONEN

Absolvent_innen des Bachelorstudiums Medical Science an der KL erfüllen hohe Qualifikationsanforderungen an eine medizinische Grundausbildung und verfügen im Besonderen über folgende Kompetenzprofile:

- › Medical Expert / Medizinische_r Expert_in
- › Communicator / Kommunikator_in
- › Collaborator / Mitglied eines Teams
- › Leader/Manager / Verantwortungsträger_in & Manager_in
- › Health Advocate / Gesundheitsfürsprecher_in
- › Scholar / Wissenschaftsgeleitete_r
- › Professional / standesgemäß professionell und ethisch Handelnde_r

DIE BERUFSPERSPEKTIVEN

Der Abschluss des Bachelorstudiums stellt die Voraussetzung für das Masterstudium Humanmedizin an der KL dar. Das Studium bietet eine hochqualitative Basis für eine Weiterbildung oder die berufliche Praxis in Bereichen wie

- › Medizintechnik
- › Medizinisches Dokumentationswesen
- › Pharmazeutische Industrie
- › Gesundheitsunternehmen

DIE LEHRENDEN

Die Lehrenden setzen sich zu einem hohen Teil aus klinischem Personal der Universitätskliniken Krems, St. Pölten und Tulln, aus Stammpersonal der Universität, sowie aus externen Spezialist_innen aus Praxis, Forschung und Lehre zusammen.

DER AUFBAU

1. SEMESTER:	BM01 Basics of Medical Science BM02 Locomotion – From Form to Function BM03 From Cell to Organism
2. SEMESTER:	BM04 Essential Human Body Functions BM05 Molecular Control BM06 Homeostasis
3. SEMESTER:	BM07 From Health Maintenance to Disease BM08 Basics of General Medicine BM09 Basics of Pharmacological Treatment
4. SEMESTER:	BM10 Microbiology and Hygiene BM11 Prevention of Lifestyle Diseases BM12 Elective Module
5. SEMESTER:	BM13 Circulation and Respiration BM14 Metabolism BM15 Regulatory Circuits
6. SEMESTER:	BM16 Mind and Sensory Systems BM17 Life Cycle BM18 Emergencies and Rheumatic Diseases

> BIOMEDICAL PHYSICS
> PUBLIC HEALTH AND ECONOMICS
> PROFESSIONAL DEVELOPMENT AND SKILLS
> SCIENCE AND RESEARCH

DIE BEWERBUNG

Voraussetzung für die Zulassung zum Studium ist der Nachweis der allgemeinen Universitätsreife. Die allgemeine Universitätsreife kann mit einem der folgenden Zeugnisse nachgewiesen werden:

- > Reifeprüfung (Matura)
- > Berufsreifeprüfung
- > Studienberechtigungsprüfung
- > internationale Reifeprüfung, die einer österreichischen Reifeprüfung gleichwertig ist

Zusätzliche Nachweise, die für die Zulassung zum Studium erbracht werden müssen:

- > **Biologie:** Nachweis über die Absolvierung von mind. einer erfolgreich besuchten Wochenstunde in Biologie nach der 8. Schulstufe an einer höheren Schule oder Nachweis einer Zusatzprüfung aus Biologie laut § 2 UBVO 1998
- > **Englisch:** Nachweis über die Kenntnis der englischen Sprache mindestens auf Level B2 des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens (GER): IELTS (Mindestscore 6.0), TOEFL (Mindestscore 87), Englisch-Cambridge 1st Certificate, standardisierte Reifeprüfung in Englisch (Zentralmatura)
- > **Latein:** Nachweis von mindestens 10 Wochenstunden in Latein an einer höheren Schule; ersatzweise kann bis vor Abschluss des Bachelorstudiums eine erfolgreiche Ergänzungsprüfung in Latein/medizinischer Terminologie nachgereicht werden.



DIE FINANZIERUNG

Die Studiengebühren für das Bachelorstudium Medical Science betragen EURO 9.900,- pro Semester. Zur Abdeckung der Studiengebühren bietet das Land Niederösterreich verschiedene Stipendienmodelle. Informationen dazu finden sich unter www.noel-stipendien.at.

Darüber hinaus gibt es weitere Unterstützungen und Finanzierungsmöglichkeiten über Bundesländer, Stiftungen, Banken, usw. Auskünfte dazu gibt es unter anderem unter www.grants.at für Österreich oder individuell in den Herkunftsländern der Studierenden.

Stand Oktober 2022, Druck- und Satzfehler vorbehalten, Angaben ohne Gewähr







MASTER HUMANMEDIZIN

DAS STUDIUM

Das Masterstudium ist der zweite Teil des bologna-konformen Medizinstudiums und baut auf dem Bachelorstudium Medical Science auf. Es dient der Vermittlung des Wissens, der Fertigkeiten und Kompetenzen, die für die ärztliche Berufsausübung notwendig sind sowie der wissenschaftlichen Vorbildung für den ärztlichen Beruf. Der Unterricht wird in deutscher Sprache abgehalten. Die Lehre ist in Module gegliedert, der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Bereich der klinischen Praxis. Ein großer Teil der Ausbildung findet nach einem Rotationsprinzip durch die Abteilungen und Institute unserer Klinikstandorte in sehr kleinen Gruppen direkt am Krankenbett statt. Das dritte Studienjahr als „Praktisches Jahr“ bereitet unmittelbar auf den Übergang in die Berufstätigkeit vor.

Ziel dabei ist, professionelles Verhalten im ärztlichen bzw. gesundheitswissenschaftlichen Beruf zu trainieren und so die persönliche Entwicklung und den beruflichen Sozialisationsprozess zu begleiten. Der Lernfortschritt wird laufend dokumentiert und ermöglicht Studierenden eine ständige Überprüfung ihrer Entwicklung.

DIE DAUER

Das Masterstudium Humanmedizin dauert sechs Semester und ist in drei aufeinander aufbauende Studienjahre gegliedert.

DIE BESONDERHEITEN

- › Unterrichtssprache Deutsch
- › Hauptfokus auf Klinische Medizin sowie professionelle Entwicklung
- › Tiefere thematische Einblicke durch ausgewählte Wahl(pflicht)fächer
- › optional zusätzliche Spezialisierung in Forschung und einzelnen medizinischen Fähigkeiten und Fertigkeiten
- › Rotationsprinzip durch die Abteilungen und Institute der Universitätskliniken
- › Unterricht fallspezifisch am Patient_innenbett in Kleinstgruppen
- › Abschluss: Dr. med. univ.

DIE QUALIFIKATIONEN

Die Absolvent_innen erhalten eine hervorragende Basis zur Ausübung des ärztlichen Berufs. Sie verfügen über exzellente medizinische Fertigkeiten, handeln kooperativ und interprofessionell und erwerben beste Kommunikations- und Lösungsfähigkeiten.

DIE BERUFSPERSPEKTIVEN

Nach positivem Abschluss des Masterstudiums Humanmedizin wird der Titel Dr. med. univ. verliehen. Damit sind alle Voraussetzungen für die Erlangung der Berufsberechtigung als Arzt/Ärztin erfüllt. Die Spezialisierung auf eines der Wahlfächer eröffnet attraktive berufliche Perspektiven an Schlüsselstellen der modernen Medizin, der Biomedizinischen Technik, dem Health Care Management sowie der Klinischen Forschung.

DIE LEHRENDEN

Die Lehrenden setzen sich zu einem hohen Teil aus klinischem Personal der Universitätskliniken Krems, Tulln und St.Pölten, aus Stammpersonal der Universität, sowie aus externen Spezialist_innen aus Praxis, Forschung und Lehre zusammen.

DER AUFBAU

1. SEMESTER:	MM01 MM02	Atmung und Kreislauf Metabolismus und Regelkreise	> PROFESSIONELLE ENTWICKLUNG > SCIENCE AND RESEARCH > PUBLIC HEALTH UND GESUNDHEITSÖKONOMIE
2. SEMESTER:	MM03 MM04	Wahrnehmung und Bewegung Dysregulation und chronische Erkrankungen	
3. SEMESTER:	MM05 MM06 MM07	Innere Medizin Chirurgie Notfall- und Intensivmedizin	
4. SEMESTER:	MM08 MM09 MM10 MM11 MM12	Allgemeinmedizin Neurologie und Psychiatrie Erkrankungen der Sinnesorgane Gynäkologie und Geburtshilfe Kinder- und Jugendheilkunde	
PRAKTISCHES JAHR (PJ)	A) B) C)	Innere Medizin Perioperative Medizin Wahlpflichtfach	> PROFESSIONELLE ENTWICKLUNG > SCIENCE AND RESEARCH

Gültig ab Wintersemester 2023

DIE BEWERBUNG

Die Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (KL) bietet allen Absolvent_innen des Bachelorstudiums Medical Science an der KL die Möglichkeit, direkt (ohne erneutes Aufnahmeverfahren) und unmittelbar das Masterstudium Humanmedizin zu beginnen, sofern ein entsprechender Nachweis über die Kenntnis der deutschen Sprache vorliegt (Level C1 des GER).

Darüber hinaus besteht für Interessent_innen mit **wesentlichen Vorkenntnissen** die Möglichkeit, sich für einen Studienplatz zu bewerben.

Die **Aufnahme** in das Masterstudium Humanmedizin erfolgt über ein standardisiertes Interview an der KL und nach Maßgabe freier Studienplätze.

Voraussetzung ist ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium Medical Science an der KL oder ein äquivalentes, erfolgreich abgeschlossenes Studium (mind. 180 ECTS).

Für fremdsprachige Bewerber_innen ist der Nachweis über die Kenntnis der deutschen Sprache (Zeugnis Sekundarstufe, zentrale Mittelstufenprüfung des Goethe-Instituts, OESD Mittelstufe Deutsch, Zertifikat der „Common European Framework of Reference for Languages“/Level C1) erforderlich.

Für Bewerber_innen aus EU/EWRLändern und Nicht-EU/EWR-Ländern gelten gesonderte Bestimmungen: www.kl.ac.at/bewerbung

Die Lehrenden setzen sich zu einem hohen Teil aus klinischem Personal der Universitätskliniken zusammen.



DIE FINANZIERUNG

Die Studiengebühren für das Masterstudium Humanmedizin betragen EURO 9.900,- pro Semester. Zur Abdeckung der Studiengebühren bietet das Land Niederösterreich verschiedene Stipendienmodelle. Informationen dazu finden sich unter www.noel-stipendien.at.

Darüber hinaus gibt es weitere Unterstützungen und Finanzierungsmöglichkeiten über Bundesländer, Stiftungen, Banken, usw. Auskünfte dazu gibt es unter anderem unter www.grants.at für Österreich oder individuell in den Herkunftsländern der Studierenden.

Stand Oktober 2022, Druck- und Satzfehler vorbehalten, Angaben ohne Gewähr





Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

A-3500 Krems

Tel.: +43 (0) 2732 / 720 90 – 260

Fax: +43 (0) 2732 / 720 90 – 501

Email: admission@kl.ac.at

www.kl.ac.at



Alle in dieser Broschüre verwendeten
Texte, Fotos und grafischen Gestaltungen
sind urheberrechtlich geschützt.

ERASMUS CHARTER HOLDER



TRÄGER



PARTNER

