



MASTERSTUDIUM NEUROREHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN  
BERUFSBEGLEITENDES STUDIUM

**KARL  
LANDSTEINER** **KL**

PRIVATUNIVERSITÄT FÜR  
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

# MASTERSTUDIUM NEURO-REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

## KURZ UND BÜNDIG

**Studienart:** Berufsbegleitendes Studium

**Dauer:** 6 Semester

**ECTS:** 120

**Kosten:** € 5.000,- pro Semester

**Unterrichtssprache:** Deutsch

**Abschluss:** Master of Sciences (MSc)



Das konsekutive Masterstudium Neurorehabilitationswissenschaften setzt auf dem Bologna-konformen Bachelorabschluss für Physiotherapie, Ergotherapie sowie Logopädie auf. Damit wird erstmals in Österreich ein Studienangebot zur durchgängigen akademischen Ausbildung für therapeutische Berufsgruppen umgesetzt, das die Kompetenz zur wissenschaftlichen Arbeit vermittelt.

## DAS STUDIUM BIETET

- › durchgängige Akademisierung therapeutischer Berufsgruppen (Physio- und Ergotherapie, Logopädie)
- › forschungsgeleitete Lehre im klinischen Bereich
- › intensive persönliche Betreuung
- › berufsfreundliche e-Learning Einheiten
- › Perspektive auf Abschluss eines PhD-Studiums
- › Chance auf Karriere in der Forschung

Die AbsolventInnen verfügen über Wissen und Kenntnis sowie die Fähigkeit zur Erfor-

schung neurologischer Erkrankungen und Therapiemodalitäten in der Neurorehabilitation.

## QUALIFIKATIONSPROFIL

Neben den Fachkompetenzen werden vor allem Fähigkeiten entwickelt, die das Qualifikationsprofil der AbsolventInnen erweitern und ermöglichen, selbstständig

- › wissenschaftlich relevante Forschungsthemen zu erkennen
- › Forschungsprojekte zur Überprüfung von Forschungsfragen zu entwickeln
- › Beantragungen für nationale und internationale (inkl. EU) Forschungsprojekte vorzunehmen
- › Forschungsprojekte durchzuführen
- › Publikationen zu verfassen

## BERUFSPERSPEKTIVEN

Die rapide Zunahme von Hirnerkrankungen und -verletzungen wie Schlaganfall, Demenz und Schädel-Hirn-Traumata erfordert eine verstärkte Fokussierung auf

die Erforschung und Entwicklung neuer effizienter und evidenzbasierter Behandlungs- und Therapieverfahren im Bereich der Neurorehabilitation. Damit steigt in den nächsten Jahren der Bedarf an hoch qualifizierten, klinisch geschulten ForscherInnen in den Neurorehabilitationswissenschaften. Mit dem Masterstudium wird eine neue Generation von TherapeutInnen mit einem akademischen Abschluss und der Kompetenz zur wissenschaftlichen Arbeit herangebildet. Mittelfristig soll sich den AbsolventInnen auch die Perspektive bieten, ein PhD-Studium zu absolvieren.

## **STUDIENAUFBAU**

Das Studium erfolgt berufsbegleitend und wird in Form von Blockseminaren (Modulen) sowie mittels eines Blended Education Konzepts abgehalten: Dieses sieht bei umfangreichen online-Einheiten neben den betreuten e-Learningeinheiten auch selbstständig durchgeführte Wissensaneignung in Form eines intensiven Selbststudiums vom 1. bis zum 5. Semester vor.

Nach dem ersten Studienjahr ist im Umfang von zwei Wochen ein Praktikum an einer anerkannten Einrichtung des Gesundheitswesens, die eine klare Forschungsagenda vorzuweisen hat, zu absolvieren.

## **ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN**

- › Erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie (mind. 180 ECTS) oder ein erfolgreich absolviertes Studium der Humanmedizin (mind. 360 ECTS)
- › Für BewerberInnen aus EU/EWR-Ländern und Nicht-EU/EWR-Ländern gelten gesonderte Bestimmungen – siehe [www.kl.ac.at/zulassung](http://www.kl.ac.at/zulassung)

## **AUFNAHMEVERFAHREN:**

- › Online-Bewerbung unter [www.kl.ac.at/application](http://www.kl.ac.at/application)
- › persönliches Interview

→ aktuelle Termine und Fristen finden Sie unter [www.kl.ac.at/terminefristen](http://www.kl.ac.at/terminefristen)

## **STIPENDIEN UND**

## **FINANZIELLE BEIHILFEN**

Durch spezielle Stipendienprogramme und Finanzierungsmodelle soll sichergestellt werden, dass InteressentInnen – unabhängig von der finanziellen Situation – die Chance haben, an der KL zu studieren. Mehr dazu:

[www.kl.ac.at](http://www.kl.ac.at) oder [www.noe-fb.at](http://www.noe-fb.at)

# FÜR EINE GESUNDHEIT MIT ZUKUNFT

Als erste tertiäre Bildungseinrichtung Österreichs bietet die Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (KL) ein bologna-konformes, interdisziplinär aufgebautes Studienangebot im Bereich der Medizin und Gesundheitswissenschaften an. Durch die Verbindung von Medizin mit den Fokusthemen Technik und Ökonomie eröffnet die KL unter anderem den Zugang zu neuen attraktiven Berufsfeldern

in den Gesundheitswissenschaften. Über einen Universitätsklinikenverbund zwischen St. Pölten, Krems und Tulln ist eine qualitätsgesicherte, forschungsgeleitete Lehre sowie eine international anerkannte, exzellente Forschung im klinischen Bereich garantiert. Die KL wurde Ende November 2013 von der Agentur für Qualitätssicherung und Akkreditierung Austria (AQ Austria) akkreditiert.

## KARL LANDSTEINER PRIVATUNIVERSITÄT FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30

A-3500 Krems

Tel.: +43 (0) 2732 / 720 90 – 260

Fax: +43 (0) 2732 / 720 90 – 501

Email: [studienadministration@kl.ac.at](mailto:studienadministration@kl.ac.at)

[www.kl.ac.at](http://www.kl.ac.at)

**KARL  
LANDSTEINER** 

PRIVATUNIVERSITÄT FÜR  
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

# STUDIENAUFBAU NEURO-REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

SEMESTER	WS 1	SS 2	WS 3	SS 4	WS 5	SS 6
<b>KL</b> 6 Semester	90 ECTS				MT	
8 Module	1	2	2	1	1	1

DIE EINZELNEN LEHRINHALTE SIND IN ABSCHNITTE GEGLIEDERT:

Abschnitt	Bezeichnung
Abschnitt 1	Neurowissenschaften und wissenschaftliche Anwendungen
Abschnitt 2	Forschungstheorien und funktionelle Interventionen
Abschnitt 3	Neurorehabilitationswissenschaften in Theorie und Praxis sowie Forschungskompetenzen
Abschnitt 4	Kognitive und emotionale Domänen in den Neurorehabilitationswissenschaften
Abschnitt 5	Metafähigkeiten und Anwendungsforschung

Im Rahmen des Masterstudiums werden neben der nötigen Fachkompetenzen (Grundlagen der Neuroanatomie und -physiologie, neurologische Krankheitsbilder, motorische und kognitive Funktionen etc.) vor allem Forschungskompetenzen vermittelt – u.a. Literaturrecherche, Beurteilung wissenschaftlicher Arbeiten, medizinische Statistik, Datenverarbeitung, wissenschaftlichen Methoden, Ethik etc.

Der Unterricht erfolgt nach dem kombinierten Lernkonzept des Blended Learning:

Es werden sowohl Vorlesungen, Seminare und Workshops mit Präsenzpflcht, als auch e-Learning-Einheiten in Form eines „virtuellen Klassenraums“ angeboten.

# KARL LANDSTEINER **KL**

PRIVATUNIVERSITÄT FÜR  
GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN

Fotos: iStockphoto LP

TRÄGER



MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN



FH KREMS  
UNIVERSITY OF APPLIED  
SCIENCES KREMS

PARTNER



Landeskliniken-Holding  
AN DER UNIVERSITÄT WIEN



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
TU WIEN  
Technical University of Vienna



UNI  
BASEL