

Clinical Research and Translational Medicine (berufsbegleitend)

Universität Leipzig
Master of Science



Die wichtigsten Fragen

Klinische Forschung berufsbegleitend studieren

WARUM? Sie suchen: eine praxisnahe Ausbildung in der Konzeption und Durchführung klinischer Forschungsprojekte von Bench to Bedside?

Ziel der biomedizinischen und insbesondere der Klinischen Forschung ist es, die Behandlung von Patienten zu verbessern. Den Absolventen bieten sich in einem stabil wachsenden Arbeitsmarkt eine Vielzahl an Arbeitsperspektiven: Neben dem akademischen Bereich sind das Beschäftigungsmöglichkeiten in der Pharmazeutischen Industrie, Auftragsforschungsinstituten, sowie in Verbänden und Zulassungs- und Überwachungsbehörden.

WER? Der Studiengang soll insbesondere Medizinern und Natur- oder Lebenswissenschaftlern ermöglichen, fundiertes Wissen im Bereich der Planung und Durchführung klinischer Studien zu erwerben.

WAS? Wir bieten praxisrelevantes Wissen in der Planung, Durchführung und Auswertung klinischer Studien für eine Tätigkeit im wissenschaftlichen Projektmanagement, Regulatorischen Behörden, forschenden Pharmaunternehmen.

WIE? Berufsbegleitend, einmal im Monat Block-Veranstaltungen in Leipzig, unterstützt durch E-Learning -Plattform, keine Anwesenheitspflicht bei Prüfungen.

Ausführliche Informationen finden Sie hier >

+++ Wiederholung unseres **Digitalen Tages der offenen Tür am 02.09. von 10-12:30 Uhr:** Wir bieten wir für diesen kleinen, aber feinen Studiengang nochmals die Gelegenheit, einige unserer Module und Dozenten kennenzulernen und uns Ihre Fragen zu stellen. Schreiben Sie uns bei Interesse formlos an unter msc@zks.uni-leipzig.de. Den Zugangslink und die Agenda bekommen Sie dann als Antwort von uns zugesandt. +++

Wer den Termin nicht ermöglichen kann und gern noch Fragen loswerden möchte, kann gern mit uns ein Telefonat oder ein Gespräch per zoom vereinbaren. Schreiben Sie uns an unter msc@zks.uni-leipzig.de.



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

Kontakt

Akademischer Direktor des M.Sc.

Dr. Wolf Oehrl

Tel.: +49 341 97 16283

Email: wolf.oehrl@zks.uni-leipzig.de

Assistentin M.Sc.

Grit Ebert

Telefon: +49 341 97 16301

Email: grit.ebert@zks.uni-leipzig.de

Zur Webseite >

LinkedIn >

Studiengang

Allgemeine Informationen

Der zweijährige Weiterbildungsstudiengang Clinical Research and Translational Medicine wurde von Wissenschaftlern des ZKS Leipzig und des Instituts für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE) geplant und konzipiert. Die Unterrichtssprache ist Deutsch. Das nächste Masterprogramm startet im Wintersemester 2023/24.

Der Weiterbildungsstudiengang ist interdisziplinär zwischen den Medizinischen, Naturwissenschaftlichen und Pharmazeutischen Wissenschaften sowie den Wirtschafts- und Rechtswissenschaften angelegt. Der Studiengang vermittelt fundiertes und aktuelles Wissen vom präklinischen Bereich bis hin zur Umsetzung präklinischer Erkenntnisse in klinischen Studien. Das Masterprogramm macht mit den Anforderungen von Laborversuchen vertraut. Es vermittelt Absolventen Strategien, wie Innovationen zügig in die Praxis überführt werden können.

Weitere Schwerpunkte sind die notwendigen regulatorischen Anforderungen in allen Stadien der klinischen Forschung (AMG, GCP, MPG) und Ausbildungsinhalte aus Ökonomie und Management. Die Studieninhalte ermöglichen die Erneuerung, Erweiterung und Vertiefung bzw. Ergänzung des mit dem ersten berufsqualifizierenden Abschluss erworbenen Wissens und Könnens und berücksichtigen die beruflichen Erfahrungen. Das Masterstudium erweitert und vertieft die Kenntnisse zur klinischen Forschung, die im Erststudium gewonnen wurden. Die Referenten gehen auch auf die bereits gemachten Erfahrungen und Fragen im Bereich der klinischen Forschung ein.

[Ausführliche Informationen finden Sie hier >](#)

Studienablauf

Studienablauf & Termine

Der MSc-Studiengang Clinical Research & Translational Medicine richtet sich gezielt an Berufstätige und ist zeitlich so organisiert, dass das Studium neben dem Beruf absolviert werden kann. Der Studiengang startet im zweijährigen Rhythmus jeweils zum Wintersemester. Der Start einer neuen Matrikel ist für das Wintersemester 2023/24 geplant.

Regelstudienzeit: 2 Jahre (= 4 Semester)

Präsenzzeiten: in der Regel ein Wochenende pro Monat (Fr - So), an dem Vorlesungen, Übungen und Seminare als dreitägige Blockveranstaltungen stattfinden. Die Termine der Präsenzveranstaltungen finden Sie unten.

Selbststudium: hoher Anteil an flexibel gestaltbarer Selbststudienzeit (ca. 10-15 h pro Woche), unterstützt durch E-Learning-Angebote.

Lernplattform: Über das E-Learning Portal der Universität Leipzig (W-Moodle) stellen wir den Teilnehmern die Lehrmaterialien sowie Videomitschnitte der meisten Lehrveranstaltungen zur Verfügung.

Der MSc-Studiengang Clinical Research & Translational Medicine besteht aus 22 Modulen, die jeweils einzelne Themen des Studiengangs aus den Bereichen Klinische Studien, Biometrie und Statistik, Translationale Medizin sowie Management und Gesundheitsökonomie behandeln.

Die Module finden an ein bis maximal drei Wochenenden innerhalb eines Semesters statt und schließen mit einer Prüfungsleistung ab.

In den ersten drei Fachsemestern müssen insgesamt 17 Pflichtmodulen belegt werden. Im vierten Fachsemester werden fünf Wahlpflichtmodule aus zwei Themengruppen angeboten. Davon muss mindestens eines aus jeder Gruppe belegt werden.

[Ausführliche Informationen finden Sie hier >](#)

Zulassung & Gebühren

Zulassung zum Studium

Der Studiengang beginnt im zweijährigen Rhythmus jeweils zum Wintersemester; Start der nächsten Matrikel ist im **Wintersemester 2023/24**. Ein Antrag auf Einschreibung kann ab dem **02.05.2023** über das Alma Web Studienportal der Universität Leipzig gestellt werden. Offizieller Bewerbungsschluss ist der **15.09.2023**. Freie Studienplätze können auch nach Ablauf der Bewerbungsfrist vergeben werden. Bitte kontaktieren Sie uns.

Für ausländische Studienbewerber gilt dabei eine Ausschlussfrist bis zum 31. August. Falls Sie vor Studienbeginn ein Visum für die Aufnahme des Studiums benötigen, beachten Sie bitte die Bearbeitungszeiträume der für Sie zuständigen Botschaft.

Zulassungsvoraussetzungen

- Berufsqualifizierender Hochschulabschluss in Human-, Zahn- oder Veterinärmedizin
- Berufsqualifizierender Hochschulabschluss in naturwissenschaftlichen Studiengängen wie Biotechnologie, Pharmazie, Psychologie, Medizinische Soziologie, Epidemiologie, Public Health, Medizin- und Bioinformatik, Biometrie
- Qualifizierte, berufspraktische Erfahrung von in der Regel einem Jahr
- Kenntnisse der englischen Sprache (Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens)

Gebühren

Als postgraduales, weiterbildendes Studienangebot ist der Master of Science in Clinical Research & Translational Medicine gebührenpflichtig. Die Studiengebühr pro Semester beträgt **4.625 EUR**. Das gesamte viersemestrige Studium kostet **18.500 EUR**.

Zusätzlich fällt ein Semesterbeitrag in Höhe von derzeit 220 EUR (WS2020/21) an. Darin enthalten ist ein Nahverkehrsticket des Mitteldeutschen Verkehrsverbundes (MDV).

[Ausführliche Informationen finden Sie hier >](#)

Infomaterial

Aktuelles & Info

Aktuelle Informationen sowie wichtige Dokumente rund um den Masterstudiengang Clinical Research & Translational Medicine finden Sie im Folgenden. Dazu kommt Wissenswertes für Unternehmen, die am Masterstudium für eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter interessiert sind.

Infomedien zum Studiengang

- [Infofilm zum Studium der Klinischen Forschung in Leipzig auf YouTube](#)
- [Infofaltblatt zum Berufsbegleitenden Master of Science in Clinical Research & Translational Medicine](#)
- [Die Module des MSc-Studiengangs \(diese können auch als individuelle Fortbildung gebucht werden\) - Weitere Fortbildungen](#)
- [LinkedIn >](#)

Ordnungen und Modulbeschreibungen

- [Studienordnung](#)
- [Prüfungsordnung](#)
- [Beschreibung der Module](#)
- [Studienverlaufsplan](#)

[Ausführliche Informationen finden Sie hier >](#)

Medizin