



INTERESSE GEWECKT?

Bitte sprechen Sie uns an. Oder schicken Sie uns einen kurzen Lebenslauf, wir setzen uns dann umgehend mit Ihnen in Verbindung

MASTER OF SCIENCE IN CLINICAL RESEARCH AND TRANSLATIONAL MEDICINE

Zentrum für Klinische Studien Leipzig
Universität Leipzig
Härtelstraße 16-18
04107 Leipzig

www.zks-msc.uni-leipzig.de

ANSPRECHPARTNER

Dr. Wolf Oehrl
Akademischer Direktor
Telefon: 0341 97-16283
Telefax: 0341 97-16119
E-Mail: wolf.oehrl@zks.uni-leipzig.de

DIE ZIELGRUPPE

- für Absolventen der Studiengänge Medizin und Veterinärmedizin sowie der natur- oder lebenswissenschaftlichen Fächer
- mit Berufserfahrung in der Industrie oder in akademischen Einrichtungen
- mit ersten Expertisen in der klinischen Forschung

DIE VORAUSSETZUNGEN

- ein berufsqualifizierender Hochschulabschluss in Medizin, Veterinärmedizin, einem naturwissenschaftlichen oder lebenswissenschaftlichen Fach
- in besonders begründeten Fällen der Nachweis einer gleichwertigen Qualifizierung
- ausreichende mündliche und schriftliche Kenntnisse der englischen Sprache
- Nachweis über qualifizierte berufspraktische Erfahrung

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

 Zentrum
für Klinische Studien
Leipzig

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

 TRM Leipzig

 imise.

Konzept/Gestaltung: Metronom | Agentur für Kommunikation und Design GmbH
Fotos: Zentrum für Klinische Studien Leipzig; Fotolia; Universitätsklinikum Leipzig

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät

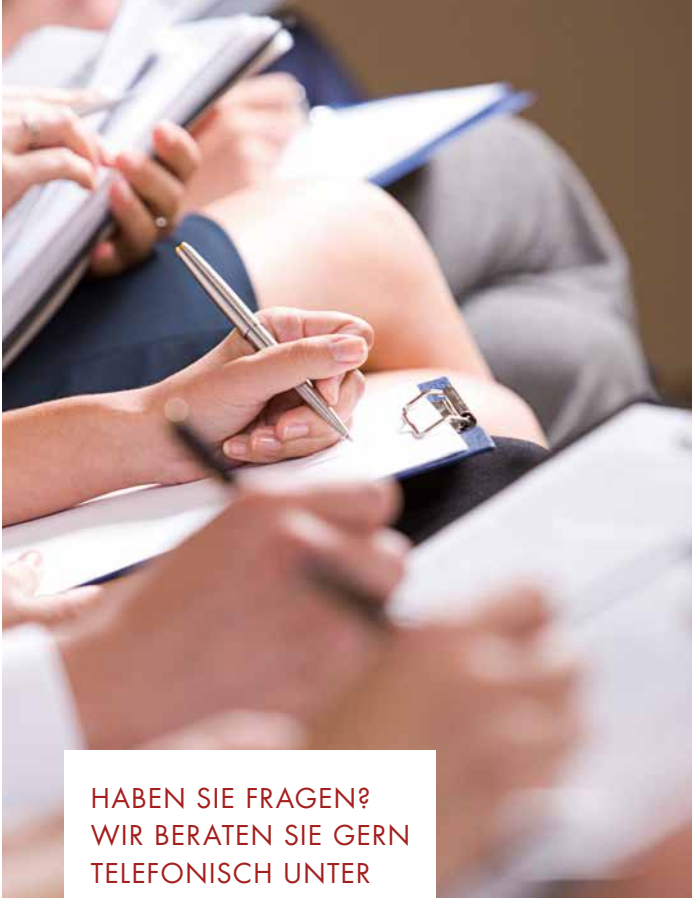
Master of Science in CLINICAL RESEARCH AND TRANSLATIONAL MEDICINE



 Zentrum
für Klinische Studien
Leipzig

DAS KONZEPT

- berufsbegleitender Masterstudiengang
- Regelstudienzeit zwei Jahre
- kostenlose Verlängerung der Studienzeit um bis zu 24 Monate möglich
- geringer Anteil Präsenzzeiten
- postgradual, interdisziplinär, modularer Aufbau
- Abschluss mit dem Master of Science der Universität Leipzig



HABEN SIE FRAGEN?
WIR BERATEN SIE GERN
TELEFONISCH UNTER
0341 97-16283

DAS STUDIUM

Selbststudium:

- hoher Anteil an flexibel gestaltbarer Selbststudienzeit
- unterstützt durch E-Learning-Plattform
- die Vorlesungen sind online verfügbar

Präsenzzeiten:

- ein Wochenende im Monat (Freitag bis Sonntag)
- keine Anwesenheitspflicht zu den Vorlesungen

Modularität:

- die Module können auch einzeln belegt werden
- eine spezifische Weiterbildung ist möglich

DIE ZIELE

- exzellente fachübergreifende akademische Zusatzqualifikation auf dem Gebiet der klinischen Forschung
- Befähigung zu Konzeption und Management komplexer klinischer Studien

DIE INHALTE

- wissenschaftliche Ausbildung auf dem Gebiet der klinischen Forschung
- Wirkmechanismen von Therapeutika und Diagnostika
- relevante ethische und rechtliche Gesichtspunkte
- Aspekte des Managements und der Gesundheitsökonomie in der klinischen Forschung
- Übertragung präklinischer Erkenntnisse in die klinische Erprobung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Rahmen von klinischen Studien

WEITERFÜHRENDE
INFORMATIONEN
ERHALTEN SIE AUF
WWW.ZKS-MSC.UNI-LEIPZIG.DE

DIE BETEILIGTEN INSTITUTIONEN

- Zentrum für Klinische Studien (ZKS) Leipzig, Universität Leipzig
- Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Universität Leipzig
- Translationszentrum für regenerative Medizin (TRM), Universität Leipzig
- Interdisziplinäres Zentrum für Bioinformatik (IZBI), Universität Leipzig
- Institut für Biochemie, Universität Leipzig
- Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universität Leipzig
- Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI) in Leipzig
- Universität Bonn, Lehrstuhl Drug Regulatory Affairs

DIE MODULE

BIOMETRIE/ STATISTIK



BIOWISSEN- SCHAFTEN UND MEDIZIN



MANAGEMENT, ÖKONOMIE UND RECHT

