

## WEITERBILDUNGSKURSE

### Personalmanagement und Organisation

Die Teilnehmenden sollen befähigt werden, Grundlagen des Personalmanagements und der Organisation zu verstehen sowie effiziente und effektive Strukturen und Prozesse zu gestalten und umzusetzen.

#### Inhalte

- Grundlagen des Personalmanagements und der Organisation, Führung, Qualifikation, Motivation und Bindung von Mitarbeitenden
- Gestaltung effektiver Strukturen und Prozesse sowie deren Umsetzung in einem geführten Veränderungsprozess im Organisationsmanagement
- Grundsätze zur Steigerung des Projekterfolges in zeitlicher, personeller, finanzieller und sachlicher Hinsicht anhand des Projektmanagements

#### Termine 2019

Kosten 960 EUR

- Fr 18.01. – 10:00-17:30  
Sa 19.01. – 09:00-16:30  
So 20.01. – 09:00-16:30



### Grundlagen des Managements

Dieser Kurs vermittelt Grundkenntnisse des Managements, des Managementprozesses und des Aufbaus einer Strategiekonzeption. Die Teilnehmenden lernen unterschiedliche Managementtypen kennen und diese problemorientiert zuzuordnen sowie wesentliche Aufgaben des Innovations- und Qualitätsmanagements zu charakterisieren.

#### Inhalte

- Management, Managementprozesse
- Strategieformulierung/Strategietypen
- Einführung in Innovations- u. Qualitätsmanagement

#### Termine 2018

Kosten 960 EUR

- Fr 16.11. – 10:00-17:30  
Sa 17.11. – 09:00-16:30  
So 18.11. – 09:00-16:30

## ANMELDUNGEN & TEILNAHME

Weitere Informationen und Anmeldung online unter:  
[www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse](http://www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse)

Bitte beachten Sie auch die Teilnahmebedingungen der Universität Leipzig für Weiterbildungen ebenso unter:  
[www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse](http://www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse)



ZKS Leipzig von 2007-2016  
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## WEITERBILDUNGEN Klinische Forschung und Translationale Medizin

Translationale Medizin: Neurodegenerative  
Erkrankungen und Infektionskrankheiten |  
Regenerative Medizin | Clinical Trail Design |  
Personalmanagement und Organsiation |  
Grundlagen des Managements

Oktober 2018 bis März 2019



# ORGANISATION DER WEITERBILDUNGEN

## ■ Inhalte und Ziele

Die Akademie des Zentrums für Klinische Studien Leipzig organisiert regelmäßig Weiterbildungen aus dem Themenbereich klinische Forschung und translationale Medizin. Die Veranstaltungen entsprechen den Modulen des Masterstudiengangs M.Sc. Clinical Research and Translational Medicine.

Die Kurse bieten die Möglichkeit, Kenntnisse zu verschiedenen Aspekten der Planung und Durchführung von Forschungsprojekten zu erwerben oder zu vertiefen. Sie stehen allen interessierten Personengruppen offen. Eine Zertifizierung der einzelnen Weiterbildungen wird bei der Sächsischen Ärztekammer beantragt.

Die Referenten sind Experten der Universität Leipzig sowie weiterer Universitäten und Forschungseinrichtungen.

## ■ Kursort

Universität Leipzig | ZKS Leipzig  
Härtelstr. 16–18, 04107 Leipzig  
Rittersaal (Raum 114, erster Stock)  
Tram-Stopp: Härtelstraße oder Münzgasse

## ■ Anmeldung

Sie können sich online anmelden über:  
[www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse](http://www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung/weiterbildungskurse)

## ■ Organisation und Information

**Veranstalter:** Universität Leipzig -  
Wissenschaftliche Weiterbildung  
Nikolaistr. 6-10, 04109 Leipzig  
[www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung](http://www.uni-leipzig.de/studium/weiterbildung)  
in Kooperation mit dem ZKS Leipzig

**Kontakt:** Dr. Wolf Oehrl - ZKS Leipzig  
Härtelstr. 16–18, 04107 Leipzig  
Tel./Fax: (0341) 97 - 16 283 /- 16 189  
E-Mail: [wolf.oehrl@zks.uni-leipzig.de](mailto:wolf.oehrl@zks.uni-leipzig.de)

[www.zk.uni-leipzig.de](http://www.zk.uni-leipzig.de) > Weiterbildung  
[www.zks-msc.uni-leipzig.de](http://www.zks-msc.uni-leipzig.de) > Bewerbung/Anmeldung

# WEITERBILDUNGSKURSE

## Translationale Medizin II Neurodegenerative Erkrankungen

Der Kurs gibt einen Überblick über die Epidemiologie, die klinische Präsentation, grundlegende Krankheitsmechanismen, diagnostische Ansätze und Behandlungsmöglichkeiten neurodegenerativer Erkrankungen. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Entwicklung neuer Therapiekonzepte. Die Teilnehmenden können den Prozess zur Entwicklung innovativer Therapien nachvollziehen und auf neue Projekte anwenden.

### Inhalte

- Grundlagen der Neurologie/Neurodegeneration
- Diagnostik (z. B. PET/MRT, Biomarker)
- Prävention/Früherkennung oder Kognition
- Krankheitsbilder wie z. B. Parkinsonsyndrome, Motoneuronenerkrankungen, Alzheimer

### Termine 2018/19

Kosten 960 EUR

- Fr 26.10. – 11:45-17:30  
Fr 14.12. – 10:00-17:30  
So 16.02. – 09:00-16:30

## Translationale Medizin III Infektionskrankheiten und ihre Prävention

Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf der erregbezogenen Epidemiologie und der Prävention von nosokomialen Infektionen. Der Kurs vermittelt Wissen zur Bewertung und Konzeption von Studien zur Infektionsprävention.

### Inhalte

- Hygienemanagement und Infektionsprävention
- Einführung zu deviceassoziierten Infektionen
- Besonderheiten von Studien zur Infektionsprävention
- Überblick zu Antibiotic Stewardship
- Impfungen und Therapien
- Modelle von Infektionen

### Termine 2019

Kosten 960 EUR

- Fr 15.02. – 10:00-17:30  
Fr 15.03. – 10:00-17:30  
Sa 16.03. – 10:45-16:30

## Regenerative Medizin

Der Kurs vermittelt Grundkenntnisse der Therapieentwicklung im Bereich der regenerativen Medizin.

### Inhalte

Methoden der regenerativen Medizin wie z. B.

- Stammzelltransplantation
- Organtransplantationen
- Somatische Zelltherapie
- Biotechnologisch bearbeitete Gewebeprodukte
- Gentherapien
- Regulatorische Anforderungen bei Arzneimitteln für neuartige Therapien

### Termine 2018/19

Kosten 960 EUR

- So 27.10. – 09:00-16:30  
So 15.12. – 10:45-16:30  
So 17.03. – 10:45-16:30

## Clinical Trial Design II

Der Kurs vermittelt fortgeschrittene Kenntnisse über die Versuchsplanung von klinischen Studien und befähigt die Teilnehmenden zur selbstständigen Anwendung auf neue Fragestellungen.

### Inhalte

- Metaanalysen
- Faktorielle Designs
- Zwischenauswertung
- Cluster-randomisierte Studien
- Registerstudien
- Grundprinzipien der Dokumentation

### Termine 2018/19

Kosten 960 EUR

- So 28.10. – 09:00-16:30  
So 16.12. – 09:00-16:30  
So 17.02. – 09:00-10:30