



DEGAM-Forschungskurs – Basis-Modul

15./16.2.2019

LUTZ (Lern- und Trainings-Zentrum), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München,
Nigerstr. 6, 81675 München (1. Stock)

Freitag 15.2.19	
09.00 – 09.15	Begrüßung, Vorstellungsrunde
09.15 – 10.45	Forschungsfragen stellen – das passende Studiendesign finden
10.45 – 11.00	Kaffeepause
11.00 – 12.45	Statistik von Nicht-Statistikern für Nichtstatistiker – Daten eingeben und zusammenfassen und verstehen was man da tut
12.45 – 14.00	Mittagspause
14.00 – 15.30	Ist die Intervention wirksam? Randomisierte Studien wenn's geht, ansonsten eben anders...
15.30 – 15.45	Kaffeepause
15.45 – 17.30	Ist der Patient krank oder gesund? Diagnostische Studien
18.00 – 20.00	Gemeinsames Abendessen

Samstag 16.2.19	
08.30 – 10.15	Was man als Nichtstatistiker nicht ohne Aufsicht tun sollte – Konfidenzintervalle, Signifikanztests, Regressionen und andere Abenteuer
10.15 – 10.30	Kaffeepause
10.30 – 12.15	Da kommt ja überall etwas anderes heraus! Meta-Analyse + Zusammenhang Konfidenzintervalle und p-Werte
12.15 – 13.15	Pause
13.15 – 14.45	Die Tausendsassas für viele Fragen: Querschnittsstudien, Kohortenstudien
14.45 – 15.00	Abschluss

Lernziele:

- Fähigkeit mit empirischer Forschung beantwortbare Fragen zu stellen und das entsprechende Studiendesign zu identifizieren
- Grundkenntnisse zu wichtigen Studiendesigns und basaler Statistik
- Fähigkeit eine einfache Fallzahlschätzung durchzuführen

Zielpublikum:

- Ärzte und andere Wissenschaftler, insbesondere wissenschaftliche Mitarbeiter von Instituten für Allgemeinmedizin, die eigene Forschungsvorhaben durchführen oder durchführen wollen, aber bisher nur begrenzte oder sogar keine Forschungserfahrung haben

Dozenten:

- Prof. Dr. Antonius Schneider, Leiter des Institutes für Allgemeinmedizin der TU München. Forschungsschwerpunkte diagnostische Studien, cluster-randomisierte kontrollierte Studien in der Primärversorgung und Versorgungsforschung
- Prof. Dr. Klaus Linde, Forschungs koordinator des Institutes für Allgemeinmedizin der TU München. Langjährige Forschungserfahrung insbesondere mit randomisierten klinischen Studien, Meta-Analysen und Querschnittsstudien und im Bereich Komplementärmedizin-forschung

Teilnehmerzahl: 8-16

Kursgebühr: € 160. Die Rechnungsstellung erfolgt vor dem Kurs über die DEGAM

Anmeldung: bitte Anmeldeformular und Fragebogen (verfügbar unter <http://www.am.med.tum.de/degam-forschungskurs-2019>) ausfüllen und an das Institut für Allgemeinmedizin, TU München faxen oder mailen (089-614 65 89-15 bzw. allgemeinmedizin@mri.tum.de).

CME Punkte werden beantragt (voraussichtlich 16 Punkte)

Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes (München-Haidhausen, Nähe Mü-Ost)

<http://www.hotel.de/de/motel-one-muenchen-city-ost/hotel-199518/>

<http://www.hotel.de/de/mk-hotel-muenchen/hotel-258325/>

<http://www.hotel.de/de/motel-one-muenchen-deutsches-museum/hotel-282864/>

<http://hotel-aurbacher.de/>

Einigermaßen günstig und zentral sind folgende Unterkünfte:

<http://www.cvjm-muenchen.org/hotel/zimmer-und-preise/>

http://www.haus-international.de/de/content/de_kontakt.php?lang=de

<http://www.hotelitalia.de/>

<http://www.cityhotel-munich.de/de/home>

<http://www.aohostels.com/de/muenchen/>

<http://station.smart-stay.de/de/>