

Sehr geehrte Nachwuchswissenschaftler

Im Rahmen des fächerübergreifenden Weiterbildungs- und Qualifizierungsprogramms des Profilschwerpunktes Neurowissenschaften möchten wir alle Interessierten herzlich zum wöchentlichen Seminar der Reihe „**Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens für Doktoranden in der Medizin**“ einladen.

Inhalt

In der Seminarreihe geht es um die Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Fertigkeiten wissenschaftlichen Arbeitens für Doktoranden. Zusätzlich wird es eine Einführung in die statistischen Grundlagen geben. Am Ende des Kurses sollen die Nachwuchswissenschaftler das grundlegende Wissen für die Erstellung einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit erlangt haben. Sie werden lernen, Literatur auszuwählen und zu bewerten, um darauf aufbauend ihre Forschungshypothesen zu formulieren, ein für ihre Forschungsarbeit passendes Design zu wählen und angemessene Verfahren zur Auswertung ihrer Daten anzuwenden.

Zeit

Ab 02. November 2020
Montags, 17:00 - 18:00 Uhr

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Prof. Dr. med. Birgit Völlm
Direktorin Klinik und Poliklinik für Forensische
Psychiatrie

Prof. Dr. med. Alexander Storch
Sprecher des CTNR

Programm WS 2020/2021*

- 2020**
- 02.11. **Die Doktorarbeit** – Abläufe, Erwartungen und Chancen
(Michael Kölch, Carsten Spitzer, Birgit Völlm)
- 09.11. **Was ist Forschung?** Überblick über die wichtigsten Forschungsmethoden und Anfertigen eines Forschungsprotokolls
(Birgit Völlm)
- 16.11. **Systematische Reviews** (Jack Tomlin)
- 23.11. **Ethische Gesichtspunkte, Genehmigung und Datenschutz** (Peggy Walde)
- 30.11. **Psychometrie** (Carsten Spitzer)
- 07.12. **Einführung in die statistische Datenanalyse** (Enrico Prinz, Christina Maaß)
- 14.12. **Randomisierte kontrollierte Studien im klinischen Bereich** (Michael Kölch)
- 2021**
- 04.01. **Qualitative Forschung** (Jack Tomlin)
- 11.01. **Entwicklung und Validierung eines neuen Instrumentes** (Jack Tomlin)
- 18.01. **Follow up Studien** (Olaf Reis)
- 25.01. **Wissenschaftliche Vorträge, Poster und Veröffentlichungen**
(Birgit Völlm und Anne Wettermann)

**Änderungen vorbehalten. Die Einhaltung des erforderlichen Mindestabstandes als Schutzmaßnahme gegen die Verbreitung des CORONA-Virus wird durch die begrenzte Teilnehmerzahl und die Wahl des Vortragssaals gewährleistet. Darüber hinaus wird auf die erweiterten hygienischen Anforderungen während der Veranstaltung geachtet. Wir empfehlen auch, dass alle Teilnehmer einen Mund- und Nasenschutz tragen.*

Veranstalter:

Centre for Transdisciplinary Neurosciences Rostock
Klinik für Forensische Psychiatrie
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock

Veranstaltungsort (begrenzte Sitzplätze):

Hörsaal des Zentrums für Nervenheilkunde (Nummer 1)
Gehlsheimer Str. 20, 18147 Rostock



Anmeldung zur Teilnahme unter Stud.IP:

Veranstaltungsnummer 30940



**Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
für Doktoranden in der Medizin**

CTNR Qualifizierungsprogramm
für Nachwuchswissenschaftler

www.med.uni-rostock.de