

Mittwoch, 24.05.2017

Pre-Conference-Veranstaltungen

Workshops für Nachwuchswissenschaftler:

Workshop 1

Titel: Placebo- und Noceboeffekte – Warum klinische Psychologen und Psychotherapeuten sie kennen sollten

Referent: Dr. Johannes Laferton (Psychologische Hochschule Berlin)

Anzahl: max. 20 Teilnehmer

Ort: TU Chemnitz, Institut für Psychologie, **Wilhelm-Raabe-Str. 43, Seminarraum 204**

Zeit: 14:00 bis 18:00 Uhr

„Placebo“ – meist denkt man dabei an eine Zuckerpille ohne pharmakologische Inhaltsstoffe. Trotzdem zeigen sich in Folge von Placebo-Behandlungen klinisch bedeutsame Verbesserungen. Diese lassen sich für die unterschiedlichsten Bedingungen zeigen, unter anderem bei Schmerz, Depressionen, Parkinson und sogar bei chirurgischen Eingriffen. Weiterhin stellt sich die Frage, wieviel Placebo-Effekt in der psychotherapeutischen Behandlung steckt. Placebo-Effekte beruhen vor allem auf Lernprozessen, Erwartungen und der Behandler-Patient-Beziehung. Dabei können diese Mechanismen nicht nur bei Gabe eines Placebo-Medikaments oder einer Pseudo-Operation wirken. Gerade die Kombination einer spezifisch wirksamen Behandlung mit Placebo-Mechanismen birgt großes Potential zur Verbesserung verschiedenster Behandlungsverfahren. Im Workshop sollen grundlegende Mechanismen des Placebo-Effekts und seinem „dunklen Zwilling“ - dem Nocebo-Effekt – dargelegt, sowie anwendungsrelevante Forschung aus dem Bereich Medizin und Psychotherapie präsentiert werden. Davon ausgehend sollen mit den Teilnehmern daraus resultierende Konsequenzen für die eigene wissenschaftliche oder klinische Arbeit erörtert werden: Wie nutze ich den Placebo-Effekt zur Steigerung von Interventionseffekten? Wie kontrolliere ich für den Placebo-Effekt, um die spezifischen Effekte einer Intervention zu evaluieren? Welche ethischen Fragestellungen spielen eine Rolle? ...

Workshop 2

Titel: Warum R für klinische Psychologen?

Referent: M.Sc. Psych. Markus Burkhardt (TU Chemnitz, Professur für Forschungsmethodik und Evaluation in der Psychologie)

Anzahl: max. 20 Teilnehmer

Ort: TU Chemnitz, Institut für Psychologie, **Wilhelm-Raabe-Str. 43, PC-Pool 046**

Zeit: 14:00 bis 18:00 Uhr

In diesem Workshop lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer durch eigenes Ausprobieren Grundfunktionen und Möglichkeiten der Open-Source-Statistikumgebung R kennen. Mit R lassen sich maßgeschneiderte Datenanalysen durchführen und flexible und ansprechende Grafiken entwickeln. Ziel des Workshops ist es, den Teilnehmern einen ersten anwendungsorientierten Eindruck von R zu vermitteln. Vorkenntnisse für die Teilnahme sind nicht erforderlich. Die Workshop-Materialien werden Online zur Verfügung stehen.

Arbeitsgruppentreffen:

Titel: KVT angereichert mit Emotionsregulation für somatoforme Störungen
Leitung: Prof. Dr. Winfried Rief, Dr. Maria Kleinstäuber (Philipps-Universität Marburg)
Ort: TU Chemnitz, Institut für Psychologie, **Wilhelm-Raabe-Str. 43, Seminarraum 204**
Zeit: **18:00 – 20:00 Uhr**

Titel: Treffen der Planungsgruppe Forschungscoordination Hochschulambulanzen
Leitung: Prof. Dr. Jürgen Hoyer (TU Dresden)
Ort: TU Chemnitz, Institut für Psychologie, **Wilhelm-Raabe-Str. 43, Seminarraum 203**
Zeit: **18:00 – 20:00 Uhr**