

PING



Psychiatric Imaging Network Germany

Workshop: Auswertungen struktureller und funktioneller resting state MRT Daten
Klinik für Allgemeine Psychiatrie, Heidelberg
10./11. Mai 2017

Organisation:

Prof. Dr. Oliver Gruber, Henrike Zimmermann, Egle Simulionyte, Lisa Rauer; Heidelberg
Prof. Dr. Dr. Klaus Mathiak, Prof. Dr. Dr. Frank Schneider, Dr. Sina Radke; Aachen

Veranstaltungsort:

Sektion Experimentelle Psychopathologie und Bildgebung
Klinik für Allgemeine Psychiatrie
Zentrum für Psychosoziale Medizin
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Voßstr. 4, 69115 Heidelberg
Großer Seminarraum (2.OG, 02.066)

Tel: 06221- 56 5472/ 5432

Programm

Mittwoch, 10. Mai 2017

Workshop 1 – Auswertung struktureller MRT-Datensätze

15.00 – 16.45 Uhr: Grundprinzipien der Analyse von strukturellen MRT-Daten (*inkl. 15min Pause*)
Referent: Prof. Dr. Christian Wolf, Heidelberg

17.00 – 18.45 Uhr: Einführung in Software Packages zur Analyse von strukturellen MRT-Daten
(*inkl. 15min Pause*)
Referent: Prof. Dr. Christian Gaser, Jena

Ab 19.00 Uhr: Abendveranstaltung

Donnerstag, 11. Mai 2017

Workshop 2 – Auswertung funktioneller rsMRT-Datensätze

8.30 – 10.15 Uhr: Grundprinzipien der Analyse von funktionellen rsMRT-Daten (*inkl. 15min Pause*)
Referentin: PD Dr. Dr. Svenja Caspers, Jülich/ Düsseldorf

10.30 – 12.15 Uhr: Einführung in Software Packages zur Analyse von funktionellen rsMRT-Daten
(*inkl. 15min Pause*)
Referent: Dr. Daniel Keeser, München

12.15 – 13.15 Uhr: Mittagessen

Workshop 3 – Datenbanken und Metaanalysen in der Auswertung von MRT-Datensätzen

13.15 – 15.00 Uhr: Datenbanken und Metaanalysen (*inkl. 15min Pause*)
Referent: Prof. Dr. Simon Eickhoff, Düsseldorf

Ab 15 Uhr: Abschlussrunde und Verabschiedung