

Dienstagskolloquium Klinik für Psychiatrie u. Psychotherapie III

Wintersemester 2023/24
14:30 – 15:30 h, Hörsaal

24.10.2023 **Neue Entwicklungen in der Liquordiagnostik und mögliche Anwendung in der Psychiatrie**

Dr. rer. nat André Huss

Universität Ulm, Klinik für Neurologie, Ulm

Dr. Huss hat Biologie studiert und arbeitet als Post Doc in der Arbeitsgruppe Klinische Neurochemie

07.11.2023 **Constructing visual objects from features - canonical brain circuits and cognitive algorithms**

Prof. Dr. Heiko Neumann

Universität Ulm, Institut für Neuroinformatik, Ulm

Prof. Neumann leitet das Institut und forscht daran, Prinzipien der biologischen Informationsverarbeitung besser zu verstehen und für technische Anwendungen nutzbar zu machen.

21.11.2023 **Ideomotorische Handlungskontrolle**

Prof. Dr. Wilfried Kunde

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Psychologie III, Würzburg

Prof. Kunde ist Inhaber des Lehrstuhls und forscht zu Handlungskontrolle, Aufmerksamkeit, unbewusste Kognition und angewandter kognitiver Psychologie

05.12.2023 **Pharmakotherapie bei mütterlicher Depression in Schwangerschaft und Stillzeit - das Spannungsfeld zwischen kindlichem und mütterlichem Wohlbefinden**

Dr. med. Wolfgang Paulus

Universität Ulm, Frauenklinik, Beratungsstelle für Reproduktionstoxikologie, Ulm

Dr. Paulus leitet die Beratungsstelle und forscht zur Risikobewertung von Medikamenten in der Schwangerschaft

12.12.2023 **Psychomotorik und nonverbale Kommunikation bei psychischen Erkrankungen: Grundlagen und Behandlungsansätze**

Prof. Dr. Sebastian Walther

Universitäre Psychiatrische Dienste Bern (UPD), Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bern

Prof. Walther ist Chefarzt und stellvertretender Direktor der Klinik sowie Forschungsgruppenleiter am Zentrum für Translationale Forschung

06.02.2024 **Plastizität im Sprachnetzwerk – Erkenntnisse aus Neurostimulation und Bildgebung**

Prof. Dr. Gesa Hartwigsen

Universität Leipzig, Abteilung für Kognitive und Biologische Psychologie & MPI CBS, Lise Meitner Forschungsgruppe Kognition und Plastizität, Leipzig

Prof. Hartwigsen leitet die Abteilung und forscht zu neuronalen Netzwerken und deren Plastizität