

# Praxisorientiertes Programm am Samstagnachmittag

## 23.09, 14.00-17.00

Während am Freitag und am Samstagvormittag der Schwerpunkt auf den wissenschaftlichen Vorträgen und Postern liegt, bietet das Samstagnachmittag-Programm praxisorientierte Beiträge, die von den Tagungsteilnehmern kostenfrei gebucht werden können. Die praxisorientierten Beiträge können nur für eine begrenzte Teilnehmerzahl angeboten werden. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung.

Parallel zum teilnehmerbegrenzten **Praxis-Symposium in den Kliniken Schmieder in Allensbach**, finden für eine begrenzte Tagungsteilnehmerzahl **praxisorientierte Workshops an der Universität** statt. Informationen zu den einzelnen Beiträgen finden Sie hierunter.

### Workshop-Programm an der Universität

*Jeder Workshop ist mit 4 Unterrichtseinheiten GNP-akkreditiert.*

#### **Workshop A: Physiologie, psychologische Effekte und Anwendung der transkraniellen elektrischen Stimulation (tES)**

**Leitung: Prof. Dr. med. Dipl. Psych. Michael A. Nitsche, & Dr. Min-Fang Kuo vom Leibniz-Institut für Arbeitsforschung Dortmund**

Der Workshop beinhaltet folgende Themen:

1. Physiologische Grundlagen der transkraniellen Gleich- und Wechselstromstimulation
2. Anwendung der tDCS und tACS zur Modulation von psychologischen und Verhaltensprozessen
3. Praktische Anwendung der Interventionsverfahren

Dauer: 3 Stunden, Max. Teilnehmerzahl: 25, Kosten: keine

**Beispiel-Referenz:** Shin YI, Foerster Á, Nitsche MA. Transcranial direct current stimulation (tDCS) - application in neuropsychology. *Neuropsychologia*. 2015 Mar;69:154-75.

---

#### **Workshop B: Eine praktische Einführung in die Kurzversion des Diagnostikinstrumentes für Gliedmaßen-Apraxie (DILA-S) – Von der Imitation bis zum tatsächlichen Objektgebrauch.**

**Leitung: Dr. Dipl. Psych. Jennifer Randerath, M. Sc. Psych. Ilka Buchmann & M. Sc. Psych. Lisa Finkel von der Universität Konstanz / Lurija Institut**

Der Workshop beinhaltet folgende Themen:

1. Gliedmaßen-Apraxie – historischer und neurologischer Hintergrund
2. Apraxie-Diagnostik (Schwerpunkt: praktische Übungen zur anschaulichen Vermittlung.)

Dauer: 3 Stunden, Max. Teilnehmerzahl: 25, Kosten: keine

**Beispielreferenz:** Buchmann I. & Randerath J. (Cortex, accepted). Selection and application of familiar and novel tools in patients with left and right hemispheric stroke: Psychometrics and normative data.

---

**Workshop C: Möglichkeiten und Grenzen der neuropsychologischen Demenzdiagnostik bei Patienten mit Migrationshintergrund – ein Update zum Transkulturellen Assessment (TRAKULA)**

**Leitung: Prof. Dr. Dipl. Psych. Josef Kessler, Dipl.-Psych. Ümran Sema Seven & M.Sc. Psych. Görkem Anapa  
vom Universitäts-Klinikum Köln**

Der Workshop umfasst praktische Übungen zur anschaulichen Vermittlung folgender Themen:

1. Bedeutung der Kultur und Religion im Hinblick auf Krankheit und Gesundheit
2. Besonderheiten in der Kommunikation
3. Demenzdiagnostik bei Menschen mit Migrationshintergrund

Dauer: 3 Stunden, Max. Teilnehmerzahl: 25, Kosten: keine

**Beispielreferenz:** Seven, Ü.S., Braun I.V., Kalbe E. & Kessler, J. (2015). Demenzdiagnostik bei Menschen türkischer Herkunft-TRAKULA. In Dibelius, O., Feldhaus-Plumin, E. & Piechotta-Henze, G. (Hrsg.), Lebenswelten von Menschen mit Migrationserfahrung und Demenz (S.51-87). Bern: Hogrefe.

## **Praxis-Symposium in den Kliniken Schmieder in Allensbach**

*GNP-Akkreditierung: 1 Unterrichtseinheit pro Seminar (d.h. maximal 2 UE möglich)*

**Leitung: Dipl. Psych. Oliver Neumann & Prof. Dr. med. Roger Schmidt,  
von den Kliniken Schmieder**

- **Seminar A: Konversionsstörungen in Neurologie und Neuropsychologie**  
Prof. Roger Schmidt, Ärztliche Leitung Psychotherapeutische Neurologie
- **Seminar B: Sprachlich-exekutive Störungen**  
Berthold Gröne, Fachkompetenzleitung Sprachtherapie
- **Seminar C: Neuropsychologie und Neurologische Berufstherapie in den Kliniken Schmieder**  
Dr. Dolores Claros-Salinas, Fachkompetenzleitung Berufstherapie &  
Oliver Neumann, Fachkompetenzleitung Psychologie
- **Hausführungen**

***Alle Seminare und Hausführungen werden 2x hintereinander parallel angeboten, Dauer jeweils ca. 45 Minuten, begrenzte Teilnehmerzahl***

(inkl. Transfer zwischen Universität und Klinik)