



## Fallseminar funktionelle Hirnanatomie kognitiver Störungsbilder

**Dr. med. Mario Paulig**

Ltd. Oberarzt, Schön Klinik München Schwabing  
Abteilung Neurologie und klinische Neurophysiologie



### Inhalt:

Dieser zweitägige Kurs gibt einen auffrischenden Überblick über die funktionelle Hirnanatomie und ihren Bezug zu neuropsychologischen Störungsbildern. Dabei werden praxisbezogenen Fallbeispiele (Fallgeschichten, Videos) anhand der cerebralen Bildgebung (CCT, cMRT) diskutiert. Anschließend erfolgt eine Vertiefung und ein Update des gegenwärtigen Wissenstandes zu Klinik und Neuroanatomie verschiedener Domänen: Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Exekutivfunktionen, visuell-räumliche Wahrnehmung, Sprache, Emotion und Bewegungssteuerung. Dabei wird auch auf spezifische Störungsmuster häufiger Ätiologien eingegangen (z.B. Schlaganfall, Schädelhirntrauma, Hypoxie, Encephalitis, Basalganglienerkrankungen, Hirntumore, Multiple Sklerose, Demenz).

Die TeilnehmerInnen sind herzlich eingeladen, eigene kurze Fallbeispiele mit cerebraler Bildgebung vorzustellen.

Ein basales Vorwissen in der funktionellen Neuroanatomie ist für den Kurs wünschenswert.

Die KursteilnehmerInnen erhalten ein ausführliches Hand-on-Begleitskript als Folien PDF.

Die KursteilnehmerInnen erhalten ein ausführliches Hand-on-Begleitskript als Folien PDF.

### Literatur:

- Bösel: Das Gehirn: Ein Lehrbuch der funktionellen Anatomie für die Psychologie (Kohlhammer Verlag 2006)
- Karnath et al.: Kognitive Neurologie (Springer Verlag 2006)
- Prosiegel, Paulig: Klinische Hirnanatomie (Pflaum Verlag 2002)
- Sturm et al.: Lehrbuch der klinischen Neuropsychologie (Spektrum Akademischer Verlag 2008)



**Stimmen unserer TeilnehmerInnen:**  
„Großartige Veranstaltung“  
„Weltklasse! Super Dozent!“

### Zur Person:

Dr. med. **Mario Paulig** ist Neurologe und leitender Oberarzt an der Schön Klinik in München Schwabing seit etwa 20 Jahren. Er ist Referent zahlreicher Kurse in Deutschland, Österreich und Schweiz zu funktionelle Hirnanatomie und klinischer Neuropsychologie. Seine klinischen Schwerpunkte sind Parkinson und Bewegungsstörungen sowie multiple Sklerose.

**Termin:** 25.09.2020 - 26.09.2020

### Uhrzeiten:

1. Tag: 09:00 Uhr - 18:00 Uhr
2. Tag: 09:00 Uhr - 14:30 Uhr

**Zeitungfang:** 16 Stunden (à 45 min)

**Ort:** Schweizerische Epilepsie-Stiftung  
EPI Park Seminar  
Bleulerstr. 60  
CH-8008 Zürich  
(barrierefrei)

**Didaktik:** Interaktiver Workshop,  
Fallbeispiele, Diskussion,  
Videodemonstration, Übungen,  
Gruppenarbeit

**Zielgruppe:** Interessierte aller  
Fachgruppen

**Teilnehmerzahl:** max. 30 Personen  
Zugelassene Weiterbildungsstätte der  
PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

**Code-Nr.:** FB200925A  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 390 Euro  
(Schweizer Franken werden zum Tageskurs auf unserer Website umgerechnet)

