



## Fallseminar Parkinson und andere Bewegungsstörungen: Neuropsychologie und Neurologie

**Dr. Mario Paulig**

Schön Klinik München Schwabing, München

Parkinson Erkrankungen sind auf dem Vormarsch. Sie spielen eine zunehmende Rolle in der Diagnose und Behandlung der Akutneurologie, wie auch in der Rehabilitation. Ein geschultes klinisches Auge ist nach wie vor die diagnostische Goldwährung bei verschiedenen Bewegungsstörungen. Aber die häufig begleitenden „unsichtbaren Symptome“ sind eine besondere diagnostische und therapeutische Herausforderung. Das betrifft vor allem auch die Neuropsychologie.

In diesem Kurs wollen wir

- Ihr diagnostisches Auge schulen
- Ihre Erkenntnisse zu den Krankheitsgruppen und deren medizinische Behandlung vertiefen
- Die vielfältigen neuropsychologischen Spezifika einschl. Behandlung erarbeiten und diskutieren.

Wir gehen dabei von zahlreichen Fallbeispielen (einschl. vieler Videodemonstrationen) aus um dann konkret und praxisorientiert Einschätzungen gemeinsam zu erlangen.

### Inhalt:

Schwerpunkt: primäre und atypische Parkinson Erkrankungen (Parkinson Krankheit, progressive supranukleäre Parese, Multisystematrophie, Lewy Body Demenz, corticobasales Syndrom).

Weitere Krankheitsbilder: Normaldruckhydrocephalus, vaskuläre Enzephalopathie, posthypoxische Bewegungsstörungen, Chorea, Morbus Wilson, Creutzfeld Jakob Erkrankung, essenzieller Tremor, Kleinhirnerkrankungen, Tics, Dystonie, dissoziative bzw. funktionelle Bewegungsstörungen.

Neurologie: Klinik, Diagnostik einschl. Bildgebung, Neuropathologie und Ursachenforschung, Verlauf, Pharmakotherapie einschl. Pumpentherapie, Tiefenhirnstimulation.

Neuropsychologie: Depression, Angst, Apathie, Fatigue, Kognitionsstörung, Delir, Impulsstörung, Halluzinose, Wahn und Fehlidentifikation, Theory of Mind, Anosognosie, Veränderung der Kreativität, Parasomnie und andere Schlafstörungen, Fahreignung, Training und multimodale Behandlungsansätze, Krankheitsverarbeitung, Angehörigenberatung.

### Literaturvorschläge:

- Deuschl et al. Parkinson-Syndrome und andere Bewegungsstörungen. Thieme 2020
- Leplow et al. Neuropsychologie des Morbus Parkinson. Hogrefe 2022
- Ceballos-Baumann et al. Aktivierende Therapien bei Parkinson-Syndromen. Thieme 2022

### Stimmen unserer Teilnehmer:

„Hervorragende Veranstaltung mit abwechslungsreicher Mischung aus Theorie, Studien und Fallbeispielen mit Videos. Geht in die Tiefe und dabei sehr anschaulich.“

„Die Fortbildung war fantastisch! Herr Paulig ist beeindruckend kompetent, empathisch und beherrscht die hohe Kunst, Inhalte sowohl verständlich aber auch packend zu vermitteln, sodass man ihm tagelang zuhören möchte.“

**Kursnummer:** FB261212A  
(Bitte bei der Anmeldung angeben)

**Termin:**

Samstag 12.12.2026 11:00 - 18:30 Uhr  
Sonntag 13.12.2026 09:00 - 16:30 Uhr

**Zeitumfang:** 16 Stunden à 45 Minuten

**Ort:** Hotel Weisses Lamm  
Kirchstraße 24  
97209 Veitshöchheim

**Didaktik:** Vortrag, interaktiver Workshop, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion, Gruppenarbeit

**Zielgruppen:** Psycholog:innen, Neuropsycholog:innen, PP und KJP

**Teilnehmendenzahl:** max. 25 Personen

**PTK-Punkte:** 20 (analog anerkannt bei der Ärztekammer)  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt.

**GNP-Akkreditierung:**  
Curr. 2017: 16 Stunden zu Allgemeine Neuropsychologie

**Kursgebühr:** 350,00 €

**Inklusivleistungen:**

Unser Geschenk an Sie: „Neuropsychologie des idiopathischen Parkinson-Syndroms von Bernd Leplow, Hubert Ringdahl (2022). In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, Essen am Büfett und Kuchen/ Gebäckstücke an beiden Tagen enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK  
Bayern für Klinische Neuropsychologie



*„Herr Paulig ist einfach der Knaller, sowohl hinsichtlich seiner Fachkompetenz, als auch sein Vortragsstil und sein Bezug zur Praxis. Besser geht's nicht.“*

**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.