



## Diagnostik und Therapie der Fahreignung in der Neuropsychologie

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer, Dipl.-Psych.  
kbo-Inn-Salzach-Klinikum Wasserburg am Inn



### Ziel:

Klinische NeuropsychologInnen sind im Rahmen ihrer Tätigkeit oftmals mit Fragen der Fahrtüchtigkeit / Alltagssicherheit ihrer Patienten konfrontiert. Das Seminar vermittelt Basiswissen zu Fragen der Untersuchung und Behandlung der Fahreignung bei Patienten mit neuropsychologischen Beeinträchtigungen.

### Inhalte des Seminars:

- Epidemiologie - Krankheit, Medikamente und Kraftverkehr
- Einsatzmöglichkeiten der Fahrsimulation in der Fahreignungsdiagnostik
- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Untersuchungsmethoden (Leistungsuntersuchung, Fahrsimulation, Fahrverhaltensprobe)
- Modellvorstellungen der Fahrtüchtigkeit
- Psychopharmaka und Fahrtüchtigkeit
- Untersuchung der Fahrtüchtigkeit anhand ausgewählter Kasuistiken (u. a. demenzielle Syndrome, Affektive Erkrankungen, Schlaganfall, SHT)
- Therapie der Fahrtüchtigkeit

### Literaturempfehlung:

- Bundesanstalt für Straßenwesen (2014) Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung, Schünemann Verlag, Bergisch Gladbach
- Brunnauer A, Laux G (2016) Fahrtüchtigkeit und psychische Erkrankung. In: HJ Möller, G Laux, HP Kapfhammer (Hrsg). Psychiatrie und Psychotherapie - 5. Auflage Springer-Verlag, Berlin
- Madea B, Musshoff F, Berghaus G (2012). Verkehrsmedizin: Fahreignung, Fahrsicherheit, Unfallrekonstruktion. Deutscher Ärzte-Verlag, Köln.
- Niemann H, Hartje W (2016) Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen. Hogrefe Verlag, Göttingen

### Zur Person:

PD Dr. rer. nat. Alexander Brunnauer ist seit ca. 20 Jahren in der Klinischen Neuropsychologie in der Psychiatrie/Neurologie tätig. Abteilungsleitung der Neuropsychologie am kbo-Inn-Salzach-Klinikum in Wasserburg am Inn sowie Leiter der AG Fahrtauglichkeit an der Psychiatrischen Klinik der LMU München. Sein klinischer Forschungsschwerpunkt im Bereich der Fahrtauglichkeit unter Psychopharmakotherapie. Langjährige Dozententätigkeit an der LMU München, der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) sowie der Österreichischen Gesellschaft für Neuropsychologie (GNPÖ). Aktuell Sprecher des AK Fahreignung der GNP.

**Termin:** 22.11.2019 – 23.11.2019

### Uhrzeiten:

1. Tag: 11:00 Uhr - 18:30 Uhr  
2. Tag: 08:30 Uhr - 15:30 Uhr

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

### Ort: neuroraum Fortbildung

Semmelstr. 36/38  
D-97070 Würzburg  
(barrierefrei; jedoch keine E-Rollis)

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

**Zielgruppe:** PsychologInnen

**Teilnehmerzahl:** max. 18 Personen

### FE-Punkte:

beantragt  
Es wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK Bayern für Klinische Neuropsychologie

### GNP-Akkreditierung:

Curr. 2007: Punkt 09  
Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie  
Störungsspezifische Kenntnisse (8 Std.)  
und Versorgungsspezifische Kenntnisse (8 Std.)

### Code-Nr.:

FB191122C  
(bitte bei der Anmeldung angeben)

**Kursgebühr:** 299 Euro

