



Fahreignung bei psychischen und neurologischen Erkrankungen

M.Sc. Daniel Schlüter

Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Bielefeld

Dr. Dipl.-Psych. Max Töpfer

Evangelisches Klinikum Bethel, Bielefeld

Inhalt:

In diesem Kurs geht es um medizinische und psychologische, kognitive und nicht-kognitive Aspekte der Fahreignung bei verschiedenen psychischen und neurologischen Erkrankungen. Ausgehend von den Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung und unter Berücksichtigung aktueller empirischer Evidenz, wird dabei den Fragen nachgegangen, ob und unter welchen Voraussetzungen das Autofahren im Alter, bei Demenz, nach Schlaganfall oder anderen neurologischen (z.B. Parkinson) oder psychischen Erkrankungen (z.B. Schizophrenie oder Depression) noch möglich ist. Der Kurs umfasst Vorträge, Diskussionen, Fallbeispiele und Gruppenarbeit. Teil der Veranstaltung wird unter anderem auch die Vorstellung eines Screening-Verfahrens zu einer Fahrtauglichkeits-Ersteinschätzung von Kraftfahrer*innen im höheren Lebensalter sein.

Literaturvorschläge:

Laux, G. (Ed.). (2019). *Fahreignung bei psychischen Erkrankungen: Verkehrsmedizin und Verkehrspsychologie*. MWV.

Falkenstein, M., & Karthaus, M. (2017). *Fahreignung im höheren Lebensalter. Sensibilisieren–Erfassen–Fördern*. Stuttgart (Kohlhammer).

Gräcmann, N., & Albrecht, M. (2022). *Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung. Stand: 01.06.2022. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen. Unterreihe Mensch und Sicherheit*, (115).

Weitere Seminare zur Kursreihe "Fahreignung":

- 29.11.2025 - Fahreignung und Fahrzeuganpassungen bei homozymer Gesichtsfeldausfällen - Voraussetzungen für das selbstständige Führen eines PKW mit **Frank Sodermanns** (FB251129A)
- 04.12.2025 und 11.12.2025 – Online-Format - Fahrtauglichkeit - Die Rolle von Persönlichkeit und Fahrsimulation für die Fahrsicherheit mit **Dr. rer. nat. M.Sc. Kim Austerschmidt** (FB251204A)
- 16.-17.01.2025 - Untersuchung und Befundung der Fahreignung in der Neuropsychologie mit **Dr. Dipl.-Psych. Alexander Brunbauer** (FB260116A)

Zur Person:

Daniel Schlüter ist Psychologin und wissenschaftlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe „Altern und kognitive Neurowissenschaften“ der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie in Bielefeld. Im Rahmen seiner forschenden Tätigkeit befasst sich Herr Schlüter mit dem Themengebiet der Fahreignung und Fahrtauglichkeit sowie mit der Neurostimulation bei psychischen Erkrankungen.

Privatdozent **Dr. Max Töpfer** ist habilitierter Diplom-Psychologe, Klinischer Neuropsychologie (KNP-GNP) und Sportneuropsychologie (GSNP). Er ist Vorstandsmitglied der Gesellschaft für Neuropsychologie (GNP), stellvertretender Leiter des GNP-Arbeitskreises „Fahreignung“ und leitet in der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums OWL die Arbeitsgruppe „Altern und kognitive Neurowissenschaften“, wo er sich wissenschaftlich intensiv mit den Themenbereichen, Altern, Demenz und Fahreignung beschäftigt.

Kursnummer: FB251127A

(Bitte bei der Anmeldung angeben)

Termin:

Freitag 28.11.2025 11:30 - 19:00 Uhr

Zeitung: 8 Stunden à 45 Minuten

Ort: Hotel Weisses Lamm

Kirchstraße 24

97209 Veitshöchheim

Didaktik: Vortrag, Fallbeispiele, Diskussion, Gruppenarbeit

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

Teilnehmendenzahl: max. 25 Personen

PTK-Punkte: beantragt (analog anerkannt bei der Ärztekammer)

GNP-Akkreditierung: beantragt

Curr. 2007: 8 Std. zu Punkt 09: Spezielle

NPS Störungsspezifische Kenntnisse

Curr. 2017: Stunden zu Spezielle

Neuropsychologie: Störungsspezifische

Kenntnisse

Kursgebühr: 190,00 €

Inklusivleistungen:

In der Kursgebühr sind Tagungsgetränke, Heißgetränke, Essen am Büfett und Kuchen/ Gebäckstücke an beiden Tagen enthalten.

Zugelassene Weiterbildungsstätte der PTK
Bayern für Klinische Neuropsychologie

