

Einladung zum IGER-Fachtreffen

Fahreignung nach neurologischem Ereignis

Datum: Freitag 24. April 2026

Zeit: 09:00 – 09:20 Eintreffen
09:20 – 16:30 offizielles Programm

Ort/Adresse: Klinik Lengg AG, Bleulerstrasse 60, 8008 Zürich
Parkraum 3

Kontakt OrganisatorIn: Carola Grob ([Carola Grob](#))

Teilnahmegebühr: Fr. 70.- für Nichtmitglieder IGER, Teilnehmer anderer IG's und Berufsgruppen sind herzlich willkommen. (IGER-Mitglieder kostenlos)
Fr. 40.- für Studierende im Grundstudium

Verpflegung: auf eigene Kosten im Selbstbedienungsrestaurant

Anmeldung online: [Fahreignung nach neurologischem Ereignis](#)
bis 31.März 2026
(begrenzte Teilnehmeranzahl: 28)

Ziele der Teilnehmer:

1. Die Teilnehmenden setzen sich vertieft mit dem Thema der Fahreignung nach neurologischem Ereignis auseinander und lernen unterschiedliche Akteure des Abklärungsverfahrens kennen.
2. Die Teilnehmenden kennen die zentralen rechtlichen und gesundheitlichen Aspekte der Fahreignung.
3. Die Teilnehmenden tauschen sich mit Berufskolleginnen über Erfahrungen aus der Praxis aus und lernen den Fahrsimulator der Neurorehabilitation der Klink Lengg kennen.

Thematische Übersicht:

| Zeit | Thema | Referent*in |
|-----------------|--|---|
| 09:00 – 09:15 | Eintreffen | |
| 09:15 – 10:45 | Rechtliche Grundlagen zur Fahreignung | Dr.med. Kristina Keller, Fachärztin für Rechtsmedizin, Verkehrsmedizinerin SGRM, Abteilungsleitung Verkehrsmedizin, IRM-UZH |
| 10:55 – 12:00 | Neuropsychologische Grundlagen und Tests zur Fahreignung | Marc Baer, lic.phil., Neuropsychologe Klinik Lengg AG |
| 12:15 – 12:30 | Diskussions- und Fragerunde | |
| 12:30 – 13:45 | Mittagspause | |
| 13:45- 14:15 | Rolle der Ergotherapie: Bezug zur Fahreignungsabklärung und Trainingsmöglichkeiten | Yvan Eckard, Ergotherapeut FH und Annemarie Teuscher, Ergotherapeutin FH, Praxis für Ergotherapie Biel GmbH |
| 14:15-16:00 | Erfahrungsaustausch Fahrsimulator Assessment P-Drive | Nachmittagsprogramm: 3x30min in Gruppen inkl. 15min Pause |
| 16:00- ca.16:30 | Diskussions- und Fragerunde | |