

## WORKSHOPS UND WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | FREITAG, 7. OKTOBER

08.30–10.00 Uhr | **WORKSHOPS**

(parallel) an beiden Kongresstagen jeweils 08.30–10.00 Uhr

### Workshop 1

Von ICD-10 zu ICD-11 – Auswirkungen auf die (Leistungs)Diagnostik bei psychischen Erkrankungen

Alexander Brunbauer, Peter Strohbeck-Kühner

### Workshop 2

Kontrolliertes Trinken, BK 4, Alkoholkonsummarker PETH und EtG

Frank Mußhoff, Thomas Wagner

### Workshop 3

Dauermedikation

Jürgen Brenner-Hartmann

### Workshop 4

Fahreignungsfördernde Intervention

Rüdiger Born, Udo Kranich

ab 09:30 Uhr | Morgenkaffee

10:15 bis 11.00 Uhr | **KONGRESSERÖFFNUNG**

Begrüßung durch den Tagungspräsidenten, **Steffen Peldschus**

Eröffnung durch die Veranstalter, **Matthias Graw**

Grußworte

11:00 bis 12.30 Uhr | **BLOCK 1**

**Sehvermögen und Straßenverkehr: Vom Auge zum Gehirn**

Teil 1: Neurologisch-neuropsychologischer Teil

Moderation: **Peter Marx**

Fahrtauglichkeit bei zerebralen Sehstörungen

**Helmut Wilhelm**

Störungen der zerebralen okulomotorischen Systeme

**Wolfgang Heide**

Sehstörungen bei Parkinsonerkrankung

**Fabian Klostermann**

Entwicklung der visuellen Fähigkeiten und Geschwindigkeitswahrnehmung bei Kindern

**Sophie Kröling, Tina Gehlert**

12:30 bis 14:00 Uhr | Mittagspause

12:45 bis 13.10 Uhr | **POSTERSESSION**

Einfluss des Studiendesigns in passiven Bewegungsexperimenten mit Freiwilligen für zukünftige Fahrzeuginsassenmodelle  
**David Hauptstein**, Lea Siebler, Julia Mühlbauer, Sylvia Schick, Steffen Peldschus

Monitoring von Phosphatidylethanol in Trockenblutproben und Ethylglucuronid im Haar während einer 6-monatigen Trinkverlaufskontrolle

**Josefine Herzog**, Gisela Skopp, Frank Mußhoff

Bewegungsblindheit bei sehschwachen Personen, die noch fahren dürfen

**Kazim Hilmi Or**

Bremsverhalten und EEG-Korrelate visueller Ablenkung im Fahr Simulator

**Melanie Karthaus**, Edmund, Wascher, Stephan Getzmann

Übermut tut selten gut: Selbstüberschätzung und defizitäres Fahrverhalten

**Daniel Schlüter**, Stefan Spannhorst, Volkmar Bertke, Philipp Schulz, Thomas Beblo, Martin Driessen, Max Töpfer

Mopedfahren – was tun mit der Moped-Mobilität?

**Peter Spitzer**, Sebastian Scheck, Holger Till

14:00 bis 15.30 Uhr | **BLOCK 1**

## **Sehvermögen und Straßenverkehr: Vom Auge zum Gehirn**

Teil 2: Peripher-ophthalmologischer Teil

**Moderation: Bernhard Lachenmayr**

Die rechtlichen Vorgaben der FeV und die Empfehlungen von DOG und BVA

**Frank Tost**

Sehschärfe

**Klaus Rohrschneider**

Anforderungen an das Gesichtsfeld im Straßenverkehr

**Helmut Wilhelm**

Dämmerungssehvermögen und Blendempfindlichkeit

**Bernhard Lachenmayr**

15:30 bis 16:00 Uhr | Kaffee und Kontakte

16:00 bis 17.30 Uhr | **BLOCK 2**

## **Verkehrskompetenzen von Kindern und Jugendlichen**

**Moderation: Bettina Schützhofer**

Vom Wissen zum Verstehen

**Joachim Rauch**, Bettina Schützhofer, Marko Lüftenegger, Barbara Krammer-Kritzer, Barbara Soukup, Martin Söllner, Tina Panian

Entwicklung der TTA Schätzung und der Lückenakzeptanz bei Kindern

**Luka-Franziska Bluhm**, Rainer Banse, Wolfgang Schubert

Revision der Fahrausbildung im Kontext des automatisierten Fahrens

**Stefan Siegrist**, Jasmin Zimmermann, Markus Deublein

Vorhersage von verkehrssicherem Fahren bei Fahranfängern

**Ludwig Scholze**, Lars Rösger, Bianca Bredow

17:30 bis ca. 18:30 Uhr | **Mitgliederversammlung der DGVM**

ab 19:00 Uhr | **Gesellschaftsabend** (Augustiner Stammhaus, Neuhauser Straße 27, München Zentrum)

Wissenschaftlicher Nachwuchspreis der DGVM, Posterpreise | **Matthias Graw**

## WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM | SAMSTAG, 8. OKTOBER 2022

08.30–10.00 Uhr | **WORKSHOPS (s. Freitag 7.10.)**

10:00 bis 10:30 Uhr | Morgenkaffee

10:30 bis 12.30 Uhr | **BLOCK 3**

### Automatisierung, Unfallforschung und Simulation

**Moderation: Steffen Peldschus**

Kann man den Aussagen von Unfallbeteiligten glauben?

**Karen Tschech**, Thomas Schenk, Stefanie Weber

Aktive Menschmodelle für die Analyse des Einflusses der Muskelspannung vor dem Crash auf Verletzungsrisiken

**Maria Gonzalez-Garcia**, Jens Weber, Steffen Peldschus

Freiwilligenversuche zur Abschätzung des Sichtfeld-Umfangs von Motorradfahrern beim Schulterblick

**Julia Mühlbauer**, Klaus Bauer, Raúl Aranda, Sylvia Schick, Steffen Peldschus

Grenzen der visuellen Wahrnehmbarkeit bei Tageslicht, aufgezeigt am Beispiel eines Pkw-Fußgängerunfalls

**Ralf Piller**

Kognitive Menschmodellierung für Fahraufgaben – heute und morgen

**Wolfram Remlinger**

Autonomes Fahren in der nahen Zukunft: Betrachtungen zur Rolle der Technischen Aufsicht

**Sebastian Pannasch**

12:30 bis 13:30 Uhr | Mittagspause

13:30 Uhr | **Vortrag Nachwuchspreisträger DGVP**

13:45 bis 15.30 Uhr | **BLOCK 4**

### Verkehrsriskien durch psychoaktive Substanzen

**Moderation: Jürgen Brenner-Hartmann**, Don DeVol

THC-Grenzwerte aus rechtlicher Sicht

**Dieter Müller**

Re-Evaluation des Alkoholverbots für Fahranfängerinnen und Fahranfänger

**Leon Straßgütli**, Claudia Evers

Cannabis und Fahreignung- Auswertung ärztlicher Gutachten für den Zeitraum 2019 bis 2021

**Jörg Teske**, M. Dziardosz, M. Klintschar, W. Rosenberger

EUPHORIA – Prävalenz von Neuen Psychoaktiven Substanzen (NPS) im Kontext von Fahreignungsbegutachtungen

**Marie-Christin Perlich**, Axel Bartels, Thomas Wagner, Don DeVol

15:30 Uhr | **Verabschiedung** | **Wolfgang Fastenmeier**