

TAGUNGS-INFORMATIONEN





RÜCKSICHT NEHMEN:

NEUE REGELN –

NEUE GEFAHREN

20. GEMEINSAMES SYMPOSIUM

der DGVM Deutsche Gesellschaft für Verkehrsmedizin und der DGVP Deutsche Gesellschaft für Verkehrspsychologie

27.-28.9.2024 | FREIBURG

www.dgvm-dgvp-symposium.de







PROGRAMMÜBERSICHT

FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

08.30 bis 10.00 Uhr WORKSHOPS 1, 2 und 3

10.00 bis 11.00 Uhr KONGRESSERÖFFNUNG

11.30 bis 13.00 Uhr **BLOCK 1**

Änderungen im Verkehrsrecht

durch das CanG und seine Folgen

13.00 bis 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 bis 15.30 Uhr BLOCK 2

Krankheiten, Alter und Fahreignung

15.30 bis 16.00 Uhr POSTERSESSION

16.30 bis 17.30 Uhr BLOCK 3

Varia

ab 17.30 Uhr DGVM-Mitgliederversammlung

ab 19.00 Uhr Gesellschaftsabend mit

Posterpreisverleihung

Nachwuchspreisverleihung DGVM

(gesonderte Anmeldung)

SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

08.30 bis 10.00 Uhr WORKSHOPS 4 und 5

10.30 bis 12.00 Uhr BLOCK 4

Psychoaktive Substanzen –

toxikologische Aspekte

12.00 bis 13.00 Uhr BLOCK 5

Wirksamkeit von

Sanktionen im Straßen-

verkehr

13.00 bis 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 bis 15.15 Uhr **BLOCK 6**

Verkehrskultur,

Führerscheinrichtlinie

15.15 Uhr Verabschiedung





Prof. Dr. med. Annette Thierauf-Emberger, Tagungspräsidentin



Prof. Dr. med. Matthias Graw, Präsident der DGVM



Prof. Dr. phil. Wolfgang Fastenmeier, Präsident der DGVP

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir heißen Sie herzlich willkommen zum 20. Gemeinsamen Symposium der DGVM und DGVP vom 27. – 28. September 2024 in Freiburg im Breisgau. Auch in diesem Jahr können wir Ihnen ein abwechslungsreiches und spannendes Programm aus wissenschaftlichen Vorträgen, Workshops und Postern präsentieren.

Unter dem Tagungsmotto "Rücksicht nehmen: Neue Regeln – neue Gefahren" stehen aus aktuellem Anlass bei der diesjährigen Veranstaltung insbesondere die Auswirkungen der Cannabis-Legalisierung auf die Fahreignungsbegutachtung im Vordergrund. Dabei wird auch über das geplante Update zu den D-Hypothesen der Beurteilungskriterien in der Fahreignungsbegutachtung diskutiert werden.

Der Bogen der Fachvorträge wird sich von der Präventivwirkung von Sanktionen im Straßenverkehr über die Beachtung von Verkehrsregelung im Vergleich

der EU-Staaten und der Bedeutung psychoaktiver Substanzen aus psychologischer sowie toxikologischer Sicht bis hin zu Risiken aufgrund bestimmter Erkrankungen erstrecken.

Die bewährten interaktiven Workshops widmen sich in diesem Jahr Fallbesprechungen aus der psychologischen Fahreignungsbegutachtung, der Unfallursache Einschlafen in Abgrenzung zu Bewusstseinsstörungen, dem Relaunch der GIDAS-Datenbank in der Unfalldatenerhebung sowie toxikologischen Plausibilitätsfragen in der polizeilichen Praxis und der Begutachtung. Abgerundet wird das Programm wie stets durch Posterpräsentationen.

Wir freuen uns, Sie zu dieser wichtigen Fachveranstaltung zu Fahreignung und Verkehrssicherheitsarbeit in Freiburg zu begrüßen und mit Ihnen in den fachlichen Austausch zu treten.





Hightech in der Forensischen Toxikologie

- Laborausstattung nach dem modernsten Stand der Technik
- hoch qualifizierte Spezialisten für forensische Toxikologie
- Gutachtenerstellung durch forensische Toxikologen GTFCh bzw. Sachverständige für forensische Toxikologie
- akkreditiert nach
 DIN ISO/IEC 17025 für forensische Zwecke
- PFth als Alkoholkonsummarker

Aktuell

Bestimmung von
Hexahydrocannabinol
(HHC) sowie Metaboliten
in Blut, Urin und Haaren

Weitere Informationen unter:



Dessauerstraße 13-15 80992 München Email: info@ftc-muenchen.de www.ftc-muenchen.de

Tagungsort

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Kollegiengebäude I / Aula (1. OG) Platz der Universität 3 79098 Freiburg



Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Anette Thierauf-Emberger Tagungspräsidentin Institut für Rechtsmedizin, Freiburg im Breisgau

Prof. Dr. med. Matthias Graw DGVM Deutsche Gesellschaft für Verkehrsmedizin e. V. www.dgvm-verkehrsmedizin.de

Prof. Dr. phil. Wolfgang Fastenmeier DGVP Deutsche Gesellschaft für Verkehrspsychologie e. V. www.dgvp-verkehrspsychologie.de

Zeiten Tagungsbüro

Freitag: 08.00 – 17.30 Uhr Samstag: 08.00 – 15.30 Uhr

Das Tagungsbüro befindet sich im 1. OG., Prometheushalle (vor der Aula) Tel: +49 151 40522846

Anerkennung als Fortbildung

Die Fortbildung wird bei folgenden Institutionen als Weiterbildung anerkannt:

- Deutsche Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM) – 2 Tage
- Deutsche Gesellschaft für Verkehrspsychologie (DGVP) – 2 Tage
- Berufsverband Deutscher Psychologinnen und Psychologen (BDP) – 12 Einheiten für die Kongressteilnahme, 2 Einheiten für eine Workshopteilnahme
- > Landesärztekammer Baden-Württemberg
- VfV (Schweizerische Vereinigung für Verkehrspsychologie)

Teilnahmezertifikate

Die Ausgabe der Teilnahmezertifikate erfolgt am Tagungsbüro oder per Post nach dem Ende der Veranstaltung

Tagungsorganisation und Veranstalter

Kirschbaum Verlag GmbH Christina Kirschbaum Tel. +49 (o) 228 95453-24 symposium@kirschbaum.de im Auftrag der DGVM und DGVP

Die Tagungsgebühren enthalten

- > Teilnahme am wissenschaftlichen Programm
- > Tagungsunterlagen
- > Tagungsverpflegung während der Pausen









WORKSHOPS UND WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 27. SEPTEMBER 2024

08.30 bis 10.00 Uhr WORKSHOPS

Parallelveranstaltungen

Workshop 1

GIDAS – GIDAS Unfalldatenerhebung, Verletzungsdokumentation und Erweiterung auf Langzeitfolgen

Steffen Peldschus, Sylvia Schick

Workshop 2

Unfallursachen – Einschlafen versus Bewusstseinsstörungen

Matthias Graw, Stephan Maxeiner

Workshop 3

Fahreignungsbegutachtung aus psychologischer Sicht – Fallbesprechungen Teil I, psychoaktive Substanzen

Yvonne Muffert

10.00 bis 11.00 Uhr KONGRESSERÖFFNUNG

Begrüßung durch die Tagungspräsidentin

Annette Thierauf-Emberger

Eröffnung durch die Veranstalter

Matthias Graw und Wolfgang Fastenmeier

11.00 bis 11.30 Uhr Pause

11.30 bis 13.00 Uhr BLOCK 1

Änderungen im Verkehrsrecht durch das CanG und seine Folgen

Moderation: Volker Auwärter

Das neue CanG – Auswirkungen auf die Fahrsicherheit

Sven Hartwig

Das neue CanG – Konsequenzen für die Fahreignungsüberprüfung und -bewertung

Jürgen Brenner-Hartmann

13.00 bis 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 BIS 15.30 Uhr BLOCK 2

Krankheiten, Alter und Fahreignung

Moderation: Manuela Huetten

Diabetes und Fahreignung

Stephan Maxeiner

Orthopädische Erkrankungen und Fahreignung

David Latz

Der Einfluss somatischer Faktoren auf die Verkehrssicherheit älterer Fahrer mit und ohne leichte kognitive Beeinträchtigung

Max Töpper, M. Flieger, W.-R. Schäbitz, D. Schlüter, K. Austerschmidt, J. König, T. Beblo, M. Driessen

Hochbetagte Personen als Nutzer des ÖPNV

Stefan Arend

15.30 bis 16.00 Uhr **POSTERSESSION** (Kurzvorstellung im Plenum)

Moderation: Benno Hartung

Die Bedeutung des Verständnisses der Instruktion bei Leistungsuntersuchungen

Romy Göbel, K.-F. Voss

Untersuchung pharmakokinetischer Aspekte und psychophysischer Effekte von Hexahydrocannabinol (HHC) nach inhalativem und oralem Konsum

Lisa Höfert, B. Franz, C. Groß, J. Dreßler, S. Becker, S. Baumann

Retrospektive Auswertung tödlicher Fahrrad/Fahrrad- und Fahrrad/Fußgänger-Kollisionen am Institut für Rechtsmedizin Freiburg von 2014–2023

Lena Kramer, A. Thierauf-Emberger

Metamerie und Autofahren

Kazim Hilmi Or

Ketaminkonsum und Fahrfähigkeit: das UMPT-Erlebnis

Cristian Palmiere, R. Vilarino, E. Descloux, D. Laloum, M.-P. Scarpelli

Die Vordere Bremsleuchte – Ergebnisse eines Feldversuches in der Region Trencin, Slowakei

Finn Rathgeber, B. Kirschbaum, W. Schubert, R. Banse

Kleine Geste, große Wirkung? Eine empirische Untersuchung eines Armzeichens vor der Fahrbahnquerung bei Kindern

Finn Rathgeber, B. Schützhofer, J. Rauch, C. Gummerer, B. Turin, A. Rauch-Langeneder

Erste Erfahrungen mit PEth-Konzentrationen bei Fällen aus der Fahreignungsdiagnostik

Josefine Herzog, G. Skopp, F. Mußhoff

16.00 bis 16.30 Uhr | Pause



- Market leading technology
- Highly specific monoclonal and polyclonal antibodies
- Several matrices: urine, serum, oral fluid



Learn more at thermofisher.com/diagnostic-testing

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. Not all products are CE marked or have 510(k) clearance for sale in the U.S. Availability of products in each country depends on local regulatory marketing authorization status. CDD-FR-MTL-0423

thermo scientific

16.30 bis 17.30 Uhr BLOCK 3

Varia

Moderation: Annette Thierauf-Emberger

Langzeitfolgen nach HWS-Distorsion Felix Mitterbauer, S. Peldschus, S. Schick

Die Vorhersage von Fahrkompetenz durch die Validität der Selbsteinschätzung Daniel Schlüter, K. Austerschmidt, J. König, M. Flieger, J. Bergerhausen, V. Bertke, T. Beblo, M. Driessen, M. Töpper

Psychische Leistungsfähigkeit in der Fahreignungsbegutachtung – Welche Konstrukte werden durch zugelassene Testverfahren erfasst?

Finn Rathgeber, B. Schützhofer, R. Banse

DoBoLSiS: Eine Längsschnittstudie zur Entwicklung verkehrssicherheitsrelevanter Personenmerkmale im höheren Lebensalter

Melanie Karthaus, G. Rudinger, F. Graas, E. Wascher, S. Getzmann

ab ca. 17.30 Uhr Mitgliederversammlung der DGVM (gesonderte Einladung)

ab 19.00 Uhr Gesellschaftsabend (gesonderte Anmeldung)

Begrüßung | Festrede | Posterpreisverleihung | Nachwuchspreisverleihung DGVM

GESELLSCHAFTSABEND

im Historischen Kaufhaus, Freiburg am Freitag, den 27.9.2024 ab 19 Uhr

Der Gesellschaftsabend des 20. Gemeinsamen Symposiums der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (DGVM) und der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologe (DGVP) in Freiburg im Breisgau findet statt im

Historischen Kaufhaus Münsterplatz 24 79098 Freiburg im Breisgau

(es ist eine gesonderte Abendkarte erforderlich)



WORKSHOPS UND WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM SAMSTAG, 28. SEPTEMBER 2024

08.30 bis 10.00 Uhr WORKSHOPS

Parallelveranstaltungen

Workshop 4

Fahreignungsbegutachtung aus psychologischer Sicht – Fallbesprechungen Teil II, straf- und ordnungsrechtliche Vergehen

Yvonne Muffert

Workshop 5

Toxikologie – Plausibilität und Interpretationen in Fällen der Fahrsicherheit und Fahreignungsbegutachtung

Frank Mußhoff, Volker Auwärter

10.00 bis 10.30 Uhr Pause

10.30 bis 12.00 Uhr BLOCK 4

Psychoaktive Substanzen – toxikologische Aspekte

Moderation: Frank Mußhoff

Urinprobenabgaben unter Sichtkontrolle – eine Belastung für Betroffene?

Anna-Christina Holzer, M. Graw, A. Hameder, M. Eppler, S. Schick

Überprüfungen einer Einnahme von Attentin/Elvanse in Fällen der Fahrsicherheit und Fahreignung

Christopher Wiedfeld, G. Skopp, F. Mußhoff

HHC bei Fahrsicherheit und Fahreignung -

Häufigkeit und rechtliche Hintergründe zur Mitteilung von Befunden

Josefine Herzog, T. Franz, I. Lieske, G. Skopp, F. Mußhoff

Überlegungen zur Festlegung eines Erwartungsbereichs

für das EtG/EtS-Ratio in Urinproben

Jasna Neumann, M. Böttcher

Haaranalyse auf synthetische Cannabinoide: Positiver Befund als Folge einer Kontamination durch eine Kopfbedeckung? Ein Fallbericht

Annette Zschiesche, Y. Jungel, L. Huppertz, M. Neukamm, V. Auwärter

12.00 bis 13.00 Uhr **BLOCK 5**

Wirksamkeit von Sanktionen im Straßenverkehr

Moderation: Wolfgang Fastenmeier

Sinn und Unsinn von Strafen

Wolfgang Fastenmeier

Wirksamkeit von Sanktionen: Wie gut funktionieren Elemente eines Punktesystems am Beispiel Deutschlands?

Tina Gehlert

13.00 bis 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 bis 15.15 Uhr **BLOCK 6**

Verkehrskultur, Führerscheinrichtlinie

Moderation: Thomas Wagner

Erwerb eines Führerscheins für Nutzfahrzeuge innerhalb der EU – Zugangsvoraussetzungen und Gefährdungspotenzial junger Fahrer

Arnd Engeln, Anne Pagenkopf

Amphetamine und Fahreignung – welchen Aufschluss geben Leistungs- und Persönlichkeitsprofil über die Verkehrsvorgeschichte hinaus?

Bettina Schützhofer

Amphetaminkonsumenten im deutschen Straßenverkehr – eine empirische Analyse zu Verkehrsrisiken

Thomas Wagner, L. Bronke, C. Gührig

15.15 Uhr Verabschiedung | Wolfgang Fastenmeier

Erfolg durch Wissensvorsprung



Offizielles Organ der DGVM, Heidelberg und der DGVP, Berlin

Unsere anerkannte Fachzeitschrift mit dem Fokus auf

- Verkehrspsychologie
- Verkehrsmedizin
- ► Fahrausbildung
- ► Fahrsicherheitstechnik/Unfallrekonstruktion
- Sichere Infrastruktur

Im Jahresabonnement

5 Ausgaben mit E-Paper-Lizenz und Archiv aller Ausgaben seit 1995 für 98 € inkl. MwSt., zzgl. Versand (2024)





Neuerscheinung! Frühbesteller-Vorteilspreis bis 31.10.2024!

Trauma-Unfallopfer im Straßenverkehr

Ein interdisziplinares Nachschlagewerk



Trauma-Unfallopfer im Straßenverkehr

S. von Beesten, E. Auchter-Mainz, T. Weber,
W. Schubert
ca. 265 Seiten, DIN A5, kartoniert
Das Buch erscheint im Herbst 2024.
ISBN 978-3-7812-2156-7
Bis 31.10.24 zum Frühbesteller-Vorteilspreis von
36,80 € statt 39,80 € inkl. MwSt., zzgl. Versand*
(* versandkostenfrei im Inland ab 75 € Warenwert)

Opfer von Unfällen leiden doppelt – einerseits durch die direkten körperlichen Folgen einer Verletzung, durch langwierige Therapien und Folgeschäden, andererseits durch das Trauma, das der Unfall ausgelöst haben kann. Auch Zeugen und Einsatzkräfte, die am Ort eines Unfalls waren, lässt das Erlebte oft nicht mehr los – häufig wiegen die psychischen Folgen eines Unfalls sogar schwerer als die körperlichen.

Das Werk **Trauma-Unfallopfer im Straßenverkehr** widmet sich den vielschichtigen und mitunter komplizierten Aspekten fachlicher, juristischer, sozialpolitischer und versicherungsrechtlicher Fragen im Kontext von Straßenverkehrsunfällen. Es beleuchtet die psychischen und physischen Folgen, einschließlich ihrer Begutachtung und Therapie, sowie die Betreuung von Opfern und deren Entschädigung.

Übersichtlich werden in dem Werk der aktuelle Stand der Gesetze und Verordnungen dargestellt und Perspektiven für die Weiterentwicklung dieser komplexen, inter-disziplinären Themen aufgezeigt. Dabei steht die Praxisnähe im Fokus, ohne jedoch wissenschaftliche Aspekte zu vernachlässigen. Ziel der Herausgeber ist es, die Verkehrsunfallopfer stärker in den Fokus der gesellschaftlichen Betrachtung zu rücken und zur Reflexion darüber anzuregen, wie die Gesellschaft solidarisch mit den Betroffenen unter Wahrung der Grundrechte und Wertevorstellungen umgehen kann.

Trauma-Unfallopfer im Straßenverkehr richtet sich an alle, die in diesem Bereich tätig sind – sei es als Betroffene oder Angehörige, Mediziner, Psychologen, Pädagogen, Verwaltungsmitarbeiter, Versicherungsexperten, Betreuer, Ingenieure, Juristen, Polizisten und viele mehr.

Als umfassende Informationsquelle und interdisziplinares Nachschlagewerk soll **Trauma-Unfallopfer im Straßenverkehr** die Qualität der Arbeit aller am Prozess beteiligten Fachgebiete, Behörden, Versicherungen, Organisationen und Institutionen ver-

bessern. Durch Transparenz und Nachvollziehbarkeit sorgt das Werk für mehr Rechtssicherheit und Rechtsgleichheit und leistet durch Impulse im Sinne der Vision Zero einen Beitrag zur Erhöhung der Verkehrssicherheit.

Sichern Sie sich jetzt das Werk zum Frühbesteller-Vorteilspreis bis 31.10.2024



AUSSTELLER



Deutscher Verkehrssicherheitsrat e. V. Jägerstraße 67-69 10117 Berlin www.dvr.de

SCHUHFRIED

SCHUHFRIED GmbH Hyrtlstraße 45 2340 Mödling/Österreich www.schuhfried.com

SPONSOREN



BADS – Bund gegen Alkohol und Drogen im Straßenverkehr e. V. Hansastraße 13 20149 Hamburg www.bads.de



Forensisch Toxikologisches Centrum GmbH Dessauerstraße 13-15 80992 München www.ftc-muenchen.de



Labor Staber Bremer Straße 6 o1665 Klipphausen www.labor-staber.de

WIR DANKEN ALLEN UNTERSTÜTZERN!

Angabe gemäß Transparenzvorgaben der BÄK:

Der Beitrag für Aussteller beträgt 4.980,– €,

der Beitrag für Sponsoren beträgt 1.690,– €.



Vera Fimm PSYTEST Kaiserstraße 100 52134 Herzogenrath www.psytest.net



Microgenics B.V. & Co. KG Neuendorfstraße 25 16761 Henningsdorf www.thermofisher.com/ diagnostics

REGISTER

Austerschmidt, K. L.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Fastenmeier, Wolfgang	Block 5, Sa. 12.00 Uhr (Moderation)
Arend, Stefan	Block 2, Fr. 14.00 Uhr	Flieger, M.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr
Auwärter, Volker	Workshop 1, Fr. 11.30 Uhr	Franz, B.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr Poster, Fr. 15.30 Uhr
Auwärter, V.	(Moderation) Workshop 5, Sa. 8.30 Uhr Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Franz, T.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
В		G	
Banse, Rainer	Poster, Fr. 15.30 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Gehlert, Tina	Block 5, Sa. 12.00 Uhr
		Getzmann, S.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Baumann, S.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Göbel, Romy	Poster, Fr. 15.30 Uhr
Beblo, T.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Graas, F.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Becker, S.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Graw, Matthias Graw, M.	Workshop 2, Fr. 8.30 Uhr Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Bergerhausen, J.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Groß, C.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
Bertke, V.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Gührig, C.	Block 6, Sa. 14 Uhr
Böttcher, M.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Gummerer, C.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
Brenner-Hartmann, Jürgen	Block 1, Fr. 11.30 Uhr		
Bronke, L.	Block 6, Sa. 14.00 Uhr	Н	
D		Hameder, A.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Descloux, E.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Hartung, Benno	Poster, Fr. 15.30 Uhr (Moderation)
Driessen, M.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Hartwig, Sven	Block 1, Fr. 11.30 Uhr
Dreßler, J.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Herzog, Josefine	Poster, Fr. 15.30 Uhr Block 4, Sa. 10.30 Uhr
E		Höfert, Lisa	Poster, Fr. 15.30 Uhr
		Holzer, Anna-Christina	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Engeln, Arnd Eppler, M.	Block 6, Sa. 14.00 Uhr Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Huetten, Manuela	Block 2, Fr. 14.00 Uhr (Moderation)
		Huppertz, L.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr

J		Latz, David	Block 2, Fr. 14.00 Uhr
Jungel, Y.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Lieske, I.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
K			
Verthere Maleria	Dlaska Fr. (Cas Illar	M	
Karthaus, Melanie	Block 3, Fr. 16.30 Uhr		
Kirschbaum, B.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Maxeiner, S. Maxeiner, Stephan	Workshop 2, Fr. 8.30 Uhr Block 2, Fr. 14.00 Uhr
König, J.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Mitterbauer, Felix	Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Kramer, Lena	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Muffert, Yvonne	Workshop 3, Fr. 8.30 Uhr Workshop 4, Sa. 8.30 Uhr
L		Mußhoff, Frank	Poster, Fr. 15.30 Uhr Workshop 5, Sa. 8.30 Uhr
Laloum, D.	Poster, Fr. 15.30 Uhr		Block 4, Sa. 10.30 Uhr (Moderation)



Differenzierte Diagnose der Aufmerksamkeit mit 13 Testverfahren



Motivationsfördernde kindgerechte Version der TAP



Für die Fahreignungsdiagnostik nach FeV anerkannt



REGISTER

N		Schubert, W.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
Neukamm, M.	Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Schützhofer, B.	Poster, Fr. 15.30 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Neumann, Jasna	Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Schützhofer, Bettina	Block 6, Sa. 14.00 Uhr
		Skopp, G.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
0			Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Or, Kazim Hilmi	Poster, Fr. 15.30 Uhr	<u>T</u>	
Р		Thierauf-Emberger, A. Thierauf-Emberger, Anne	Poster, Fr. 15.30 Uhr tte Block 3, Fr. 16:30 Uhr (Moderation)
Pagenkopf, A.	Block 6, Sa. 14.00 Uhr	Töpper, Max	Block 2, Fr. 14.00 Uhr
Palmiere, Cristian	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Töpper, M.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Peldschus, Steffen Peldschus , S.	Workshop 1, Fr. 8.30 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Turin, B.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
R		V	
Rathgeber, Finn	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Vilarino, R.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
	Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Voss, KF.	Poster, Fr. 15.30 Uhr
Rauch, J.	Poster, Fr. 15.30 Uhr		
Rauch-Langeneder, A.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	W	
Rudinger, G.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr	Wagner, Thomas	Block 6, Sa. 14.00 Uhr (Moderation)
S		Wascher, E.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr
Scarpelli, MP.	Poster, Fr. 15.30 Uhr	Wiedfeld, Christopher	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Schäbitz, WR.	Block 2, Fr. 14.00 Uhr		
Schick, Sylvia	Workshop 1, Fr. 8.30 Uhr	Z	
Schick, S.	Block 3, Fr. 16.30 Uhr Block 4, Sa. 10.30 Uhr	Zschiesche, Annette	Block 4, Sa. 10.30 Uhr
Schlüter, D. Schlüter, Daniel	Block 2, Fr. 14.00 Uhr Block 3, Fr. 16.30 Uhr		

Schriftenreihe Fahreignung



Herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Verkehrspsychologie (**DGVP**) und der Deutschen Gesellschaft für Verkehrsmedizin (**DGVM**)

Beurteilungskriterien

Urteilsbildung in der Fahreignungsbegutachtung

4. Auflage 2022

486 Seiten, 17 x 24 cm, Hardcover ISBN 978-3-7812-2047-8 174 € inkl. MwSt. und Inlandversand T. Wagner, D. Müller, D. Klipfel, S. Becker, T. Friedrich, A. Heyer, U. Kranich, P. Labitzke, T. Schmidt

Drogenerkennung und Fahreignung

Leitfaden

2. Auflage 2024

ca. 450 Seiten, DIN A5, kartoniert Das Buch erscheint im Herbst 2024 ISBN 978-3-7812-2137-6

Frühbesteller-Vorteilspreis bis 31.11.2024, von 39,80 € statt 44,80 € inkl. MwSt., zzgl. Versand*

(* versandkostenfrei im Inland ab 75 €

(* versandkostenfrei im Inland ab 75 € Warenwert)

Wolfgang Schubert, Manuela Huetten, Caroline Reimann, Matthias Graw, Walter Schneider, Egon Stephan

Begutachtungsleitlinien zur Kraftfahreignung

Kommentar

3. Auflage 2018

455 Seiten, DINS A4 kartoniert ISBN 978-3-7812-1843-7 98,20 € inkl. MwSt. und Inlandversand





Wissenschaft und Forschung: SCHUHFRIED ist Ihr Partner!

Planen Sie eine wissenschaftliche Studie und möchten dabei verkehrspsychologische Tests verwenden? Mit dem SCHUHFRIED Research Support begleiten wir Sie bei der Umsetzung Ihrer Idee – sowohl bei kleineren als auch internationalen Forschungsprojekten!

Belohnen Sie sich nach getaner Arbeit: Reichen Sie Ihre fertige Studie bei uns ein und nutzen Sie die Chance auf einen SCHUHFRIED Science Award!

Für mehr Informationen zu unserem Angebot besuchen Sie bitte www.schuhfried.com/lehre-und-forschung



assen Sie sich von einem Auszug aus unserer Studiendatenbank inspirieren! www.schuhfried.com/studien



