

WEB: www.verkehrsrechtstag.at
MAIL: verkehrsrechtstag@kfv.at



Schleiergasse 18, 1100 Wien
T +43-(0)5 77 0 77-DW oder -0
F +43-(0)5 77 0 77-1186
E-Mail: verkehrsrechtstag@kfv.at
www.kfv.at



Welhandelsplatz 1, 1020 Wien
T +43-(0)1 313360
www.wu.ac.at



MANZ

ARBÖ

ZVR VERKEHRS RECHTSTAG 2024

03. OKTOBER 2024
9:15 – 16:00 UHR

**WU WIEN, LEARNING CENTER (LC),
WELTHANDELSPLATZ 1, 1020 WIEN**

- STRASSENVERKEHRSRECHT
- DIESELFÄLLE: HAFTUNG UND PROZESS
- DIGITALISIERUNG UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IM STRASSENVERKEHR

**ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.VERKEHRSRECHTSTAG.AT**

ERÖFFNUNG

09:15

Eröffnungsrede: Gekommen, um zu bleiben: Digitalisierung und KI in Verfahren! (Mag. Martin Hackl, Chief Digital Officer, BMJ)

10:00 – 11:15

11:45 – 13:00

14:30 – 15:45

PANEL 1

STRASSENVERKEHRSRECHT

Vorsitz:

Mag. Matthias Wolf, ÖAMTC
Mag. Johann Kopinits, ARBÖ

DROGEN IM STRASSENVERKEHR

Wie umgehen mit berauschten Verkehrsteilnehmern?
Hofrätin Dr.ⁱⁿ Patricia Fous-Zeiner

PODIUMSDISKUSSION

Die Besitzstörung: Ist sie noch ein faires Besitzschutz-Tool oder Geldmacherei?
RA Dr. Martin Prunbauer
Univ. Prof. Dr. Gabriel Kogler
Mag.^a Gabriele Zgubic-Engleder

VERKEHRSRECHT AKTUELL: RÜCKBLICK AUF DIE 27. GP UND AUSBLICK IN DIE ZUKUNFT

Der Entwurf einer Neufassung der Fahrradverordnung
Dr. Johannes Pepelnik
Neuerungen in der 27. GP
Mag. Matthias Wolf
Neuerungen im Verkehrsrecht im Jahre 2024
Mag. Johann Kopinits

PANEL 2

DIESELFÄLLE: HAFTUNG UND PROZESS

Vorsitz:

Ass.-Prof. Dr. Bernhard Burtscher, WU Wien
Univ.-Prof. Dr. Ernst Karner, Universität Wien
Dr. Alexander Wilfinger, WU Wien

Herstellerhaftung: Status quo in der Rechtsprechung
Hofrat Dr. Andrew Annerl

Verjährung von Schadenersatzansprüchen
Univ. Ass. Dr. Severin Kiettaibl
Rechtsschutzdeckung für Dieselmotoren
Dr.ⁱⁿ Isabelle Vonkilch, LL.M. (Hamburg)

Dieselmassenverfahren: Die Verbandsklage als „Gamechanger“?
Ass.-Prof. Mag. Dr. Martin Lutschounig

Abgasprozesse (Dieselfälle) aus Kfz-technischer Sicht
Ing. Dr. Wolfgang Pfeffer

PANEL 3

DIGITALISIERUNG UND KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IM STRASSENVERKEHR

Vorsitz:

Dr. Armin Kaltenecker, KFV
Univ.-Prof. Dr. Konrad Lachmayer, SFU

KI UND CYBERSICHERHEIT

NIS-2 – Neue Cybersicherheitsregeln für den Verkehrssektor
RA Dr. Hans Kristoferitsch, RAA Dr. Lukas Wieser
Cybersicherheit und Verwaltung: Schutz kritischer Verkehrsinfrastrukturen im Rahmen der NIS-2-Richtlinie
Mag.^a Eleonora Wagenknecht

INTELLIGENTES VERKEHRSMANAGEMENT UND GRUNDRECHTE

Navigation durch das Dickicht der Regulierung zur Digitalisierung: Grundrechte und risikobasierter Ansatz als Leitplanken
Ing. Dr. Christof Tschohl
Menschenrechtliche Herausforderungen KI-basierter intelligenter Verkehrsüberwachungssysteme
Univ. Ass. Dr. Florian Sebastian Werni

EINSATZ VON KI IN DER VERWALTUNG

Technische Hintergründe, Voraussetzungen und Funktionsweisen von KI-Assistenzsystemen
DI Dr. Theodorich Kopetzky
Einsatz von KI in der Verwaltung – unter Berücksichtigung datenschutz- und verkehrsrechtlicher Aspekte
Dr.ⁱⁿ Heidi Scheichenbauer, Moritz Rothmund-Burgwall, LL.M.
Rechtliche Herausforderungen der digitalen Transformation in der Mobilität - Status Quo Bericht zum Forschungsprojekt ESTRAL („Ecological and Safe TRAffic systems by digitizing Law“)
Mag.^a Theresa Tisch