

ERÖFFNUNG

HÖRSAAL TC.0.01

09:15

Eröffnungsrede: Intelligente Verkehrssysteme, Car2X-Kommunikation und Fahrzeugautomatisierung aus politischer und technischer Sicht

Ing. Mag. Bernd Datler, Geschäftsführer ASFINAG Maut Service GmbH

10:00 – 11:15

11:45 – 13:00

14:30 – 15:45

PANEL 1

STRASSENVERKEHRSRECHT

HÖRSAAL TC.0.01

Vorsitz:

Mag. Martin Hoffer, ÖAMTC
Mag. Christine Krاندl, ARBÖ

Geschichte des österreichischen Kraftfahrrechtes im Kontext internationaler Übereinkommen über den Straßenverkehr
Dr. Michael Grubmann, WKO

Aktuelle Entwicklungen in der Gesetzgebung zu StVO, KFG und FSG
Mag. Christine Krاندl, ARBÖ, Mag. Martin Hoffer, ÖAMTC

Erfahrungen der Volksanwaltschaft mit der Praxis von Straßenaufsichtsorganen
Volksanwalt Dr. Peter Fichtenbauer

Rechte und Pflichten von Straßenaufsichtsorganen und entsprechende Rechtsbehelfe
Univ. Ass. Mag. Lukas Sebastian Swoboda, Universität Wien

Verfassungsfragen der Grundlagen für Geschwindigkeitsbeschränkungen nach dem IG-L
Univ.-Prof. Dr. Andreas Hauer, Johannes Kepler Universität Linz

Dashcams und Crashcams: Zivilprozess gewonnen, Verwaltungsstrafe bekommen? Der Verfahrensstand um ein effektives, aber datenschutzrechtlich nicht genehmigtes Beweismittel
RA Dr. Rainer Knyrim, Kanzlei Preslmayr & Partner

PANEL 2

VERKEHRSUNFALL VON A BIS Z: VERSICHERUNGSRECHT

HÖRSAAL TC.2.01

Vorsitz:

Sen.-Präs. des OGH Hon.-Prof. Dr. Karl-Heinz Danzl

Ausgewählte Fragen der Kfz-Versicherungen
Univ.-Prof. Dr. Andreas Riedler, Johannes Kepler Universität Linz

Prozessuale Aspekte der Kfz-Haftpflichtversicherung
RA Dr. Herbert Salficky

Verkehrsopferschutz - Konzept, Probleme und Rechtsprechung
LStA Dr. Robert Fucik, BMJ

PANEL 3

AUTOFAHREN DER ZUKUNFT: IVS, FAHRERASSISTENZSYSTEME UND AUTOMATISIERTES FAHREN

HÖRSAAL TC.2.03

Vorsitz:

Dr. Armin Kaltenegger, KFV

Automatisiertes Fahren und Recht: Rechtsrahmen und aktuelle Herausforderungen
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Fahrzeuge im Internet der Dinge
Dipl.-Ing. Jürgen Bönninger, FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH

Das vernetzte Automobil aus datenschutzrechtlicher Sicht
Dr. Gerhard Kunnert, BKA

Zugang zu verkehrsrelevanten Daten und Diensten in Österreich mit spezieller Berücksichtigung der europäischen IVS-Richtlinie und des daraus resultierenden IVS-Gesetzes (IVS-G)
Mag. Martin Böhm, MSc, AustriaTech

PANEL 4

RETTUNGSWESEN & MEDIZINRECHT

HÖRSAAL TC.2.02

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Resch, Johannes Kepler Universität Linz

Rettungswesen und Europarecht
Ass.-Prof. Dr. Birgit Haslinger, LL.M., Johannes Kepler Universität Linz

Rettungseinsätze und Krankentransportleistung: zivil- und sozialrechtliche Aspekte ihrer Finanzierung
PD Dr. Harun Pacic, Universität Wien

Rettungswesen und Berufsrecht
Dr. Michael Halmich, PLL.M., Österreichische Gesellschaft für Ethik und Recht in der Notfall- und Katastrophenmedizin (ÖGERN), Wien