



11. gmttb Jahrestagung Do 20. - Fr. 21. Oktober 2022

Konzil Konstanz

HYBRID (Präsenz und online)

**Langsamverkehr, eFahrzeuge, Lkw, Vision Zero, Unfallforschung,
automatisiertes Fahren, Biomechanik, Datenschutz, Politik**

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 20.10.2022, Konzil Konstanz, Festsaal

Verkehrssicherheit

| | | |
|-------|---|--|
| 09.00 | Moorahrend, Uwe; Hell, Wolfram Vorsitzende ibis-kuk, gmttb | Grußwort, Geschichte der gmttb |
| 09.15 | Brucks, Wernher Stadt Zürich | Verkehrssicherheit in der Stadt |
| 09.45 | Mück, Matthias LH München | Vision Zero in München, E-Scooter, Fahrradfahrer |
| 10.15 | Cascioni, Lorenzo Abteilungsleiter, Vizedir. ASTRA, CH | Besondere Gefährdung im Straßenverkehr |

10.45 – 10.55 Kaffeepause

Verkehrssicherheit, Fahrzeuge

| | | |
|-------|--|--|
| 11.00 | Schlatter, Marionna Nationalrätin, Präsid. Fussverkehr CH | Verkehrssicherheit in der politischen Debatte: Zwischen Fakten und Interessen |
| 11.30 | Schöneburg, Rodolfo Vorsitzender VDI-Fachbeirat Kfz-Technik | Berliner Erklärung zur Fahrzeugsicherheit |
| 12.00 | Gerster, Bernhard ex-Leiter DTC Vauffelin CH | Kontrolle hochautomatisierter Fahrzeuge |

12.30 – 13.25 Mittagessen

International: Traffic Safety English online

| | | |
|-------|---|--------------------------------|
| 13.30 | Tingvall, Claes Ex-Director Trafficverket Schweden | Vision Zero Strategy for 2030 |
| 14.00 | Michiel van Ratingen Director EURO NCAP | EURO-NCAP update |
| 14.30 | Sequi-Gomez, Maria International Consultant | Global Perspective Vision Zero |
| 15.00 | Diskussion | |

15.30 – 15.55 Kaffeepause

Unfallforschung, Assistenzsysteme, Lkw-Abbiegeassistent

| | | |
|-------|--|--|
| 16.00 | Otte Dietmar Sachverständiger Hannover | Notwendige Daten in Unfallforschung u. Rekonstruktion |
| 16.30 | Böhm, Klaus Hochschule München | Welche Daten liegen im Fahrzeug für die Unfallanalyse vor? |
| 17.00 | Hell, Wolfram LMU, Präsident gmttb, München | gmttb Vision-Zero-Award |
| 17.20 | Traxler, Johannes EYES, A | Künstl. Intelligenz und Lkw-Abbiegeassistent |
| 17.50 | Ostermaier, Isabella ADAC e.V. Fahrzeugsicherheit | Vergleichstest von Lkw-Abbiegeassistenten |

19.00

Apéro und Abendessen

Freitag, 21.10.2022, Konzil Konstanz, Festsaal

Verkehrssicherheit Zukunft, E-Scooter

| | | |
|-------|--|---|
| 08.30 | Peters, Steven TU Darmstadt | KI-basierte Technologie im Fahrzeug |
| 09.00 | Bürkle, Heiko Accident Research Mercedes-Benz | Sicherheit von Elektrofahrzeugen |
| 09.30 | Steffan, Herrmann TUG DSD Graz, Linz | Active-Safety-Tests, Batteriesicherheit |
| 10.00 | Liers, Henrik VuFo Dresden | E-Scooter Unfälle aus technischer Sicht |
| 10.30 | Zyskowski, Michael OA TUM Klinikum r.d.l. München | E-Scooter Unfälle aus medizinischer Sicht |

11.00 – 11.25 Kaffeepause

Datenschutz und Unfallrekonstruktion

| | | |
|-------|---|---|
| 11.30 | Doukoff, Norman Vors. Richter a.D. OLG München | Datenschutz – Sinn und Unsinn |
| 12.00 | Schimmelpfennig, Peter CTS Münster | Biomechanische Belastungsgrenzen Biofidel-Dummy |
| 12.30 | Muser, Markus AGU Zürich | EU-Projekt Virtuelles Testen |
| 13.00 | Fernandez, Carmen Innenministerium NRW | Sicherung digitaler Fahrzeugspuren zur Verkehrsunfall- aufnahme durch die (neuen VU-Teams der) Polizei NRW |
| 13.30 | Schlanstein, Peter Dtsch. Hochschule der Polizei Münster | Das Auto als Zeuge – Wem gehören die Autodaten und darf bzw. muss die Polizei darauf zugreifen? |

14.00 **Ende des wissenschaftlichen Teils**

15.00 **Mitgliederversammlung**
