



6. GMMTB-Jahrestagung
**Quo vadis Verkehrssicherheit, Unfallforschung, Gutachten,
automatisiertes Fahren**
Situation in der Schweiz, in Österreich und Deutschland
Do./Fr. 14./15. April 2016

HTWG Konstanz, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Brauneggerstr. 55 D-78462 Konstanz
www.htwg-konstanz.de

TECHNIK, MEDIZIN, BIOMECHANIK, RECHT

Vorläufiges PROGRAMM

Donnerstag 14. April 2016, Hörsaal L 007

Autofahren im Alter

- 9.00 Uhr **Rompe Klaus** (*ehem. TÜV Rheinland*): Aspekte sicherer (Auto-)Mobilität von Senioren
- 9.30 Uhr **Hofstätter Thomas** (*Regierung von Oberbayern*): Update Senioren im Straßenverkehr / Krank am Steuer
- 10.00 Uhr **Eichberger Arno** (*TU Graz*): Einfluss von Geschlecht, Alter und Fahrbahnzustand auf Vertrauen und Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen

10.30 - 11.00 Kaffeepause

Unfallumstände

- 11.00 Uhr **Kraut Marianne** (*Reco-Tech St. Michael ob Bleiburg*): Verkehrssicherheitsuntersuchung von Unfallhäufigkeitsstellen unter Berücksichtigung fahrzeugspezifischer Fahrdynamik und Human Factors

Aktive Sicherheit, Fahrerassistenzsysteme und Event Data Recorder

- 11.30 Uhr **Gwehenberger Johann** (*AZT Unfallforschung Ismaning*): Prognose der Wirksamkeit von Fahrerassistenzsystemen mit zunehmendem Automatisierungsgrad
- 12.00 Uhr **Liechti Stefan** (*AXA Unfallforschung Winterthur*): Nutzung von EDR bei Crashtests und Realunfällen
- 12.30 Uhr **Niewöhner Walter** (*Dekra Stuttgart*): Zukunft der Unfallrekonstruktion und Reduktion der Verkehrstoten

13.00 bis 13.45 Uhr Mittagessen

Neue Technologien

13.45 Uhr **Kompass Klaus** (*BMW AG Fahrzeugsicherheit*): Aktive Sicherheit 3.0

Medizin, Traumbiomechanik und Recht

14.15 Uhr **Wegener Bernd** (*Orthopädie LMU München*): Vorschäden der Wirbelsäule und nachgewiesene Verletzungen

14.45 Uhr **Lahmann Claas** (*Psychosomatik TU München*): Psychosomatische Folgen von Verkehrsunfällen

15.15 bis 15.45 Uhr Kaffeepause

15.45 Uhr **Doukoff Norman** (*ehem. OLG München*): Typische Fehler in Verfahren mit Sachverständigengutachten

16.15 Uhr **Scholten Hans-Joseph** (*OLG Düsseldorf*): Anforderungen an Sachverständigen-gutachten aus der Sicht des Richters

**Podiumsdiskussion über Anforderung an Gutachten/r
Doukoff, Scholten, Hell, Schuller, Walz, Fuchs**

Gmttb Mitgliederversammlung

18.45 Uhr **Apero Mensa Campus**

19.30 Uhr **Abendessen Mensa Campus**

Freitag 15. April 2016, Hörsaal L 007

Reduktion von Unfallzahlen und Neue Technologien

09.00 Uhr **Tingvall Claes** (*Chalmers Universität Göteborg*): Vision Zero Update

09.30 Uhr **Sauter-Servaes Thomas** (*Hochschule Winterthur*): Second Car Age – Revolution oder Evolution der Auto-Mobilität ?

10.00 Uhr **Kast Armin** (*Sachverst. Heidenheim*): EDR in aktuellen Fahrzeugen

10.30 Uhr **Schulz Jimmy** (*CyberSolutions Hohenbrunn*): Datensicherheit im Pkw

11.00 – 11.15 Kaffeepause

- 11.15 Uhr **Schöneburg Rodolfo** (*Daimler AG Fahrzeugsicherheit*): Update Berliner Erklärung zur Verkehrssicherheit
- 11.45 Uhr **Otte Dietmar** (*MHH Hannover*): Zukunftsvision der Unfallforschung
- 12.15 Uhr **Hell Wolfram** (*IRM LMU München*): Wege zu Vision Zero
-

- 12.45 Uhr **Podiumsdiskussion Reduktion von Getöteten
Anforderungen an die moderne Unfallforschung**
-

13.15 bis 14.00 Mittagessen

Recht, automatisiertes Fahren

- 14.00 Uhr **Uttinger Ursula** (*Zürich*): Selbstfahrende Fahrzeuge – und der Datenschutz?
- 14.30 Uhr **Niklaus Cordula** (*Rechtsanwältin Zürich*): Haftungsfragen
- 15.00 Uhr **Rusch Arnold** (*Rechtsanwalt Zürich*): Fahrassistenzsysteme und selbstfahrende Fahrzeuge im Lichte von Haftpflicht und Versicherung
-

Unfallrekonstruktion und Verletzungsdokumentation

- 15.30 Uhr **Piller Ralf** (*Ureko Gebenbach D*): Aktive Sicherheit und Unfallrekonstruktion
- 16.00 Uhr **Schmucker Uli** (*AUC München*): Update Traumanetzwerk
-
- 16.30 Uhr **Hell Wolfram**: Schlusswort und Verabschiedung.
-

- **Anmeldung per email: u.dippold@t-online.de**
- **Teilnahmegebühr EUR 350.- (für GMTTB-Mitglieder kostenlos)**
- **Hotelbuchung: www.konstanz-tourismus.de / www.booking.com/Konstanz**