

Fachtagung 30 Jahre EVU-Schweiz

Wann: 29. Oktober 2026

Wo: Emil Frey Classics, Safenwil



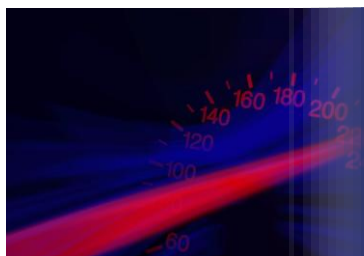
Unfallanalyse



**Automatisiertes Fahren und
Fahrassistenzsysteme**



Live Demonstrationen



Digitale Spuren

Programm

Ab 08:15 Eintreffen, Kaffee und Gipfeli

09:00 - 09:15

Begrüssung und Grusswort

*MSc ETH David Tomm | Forensisches Institut Zürich | Präsident EVU-Schweiz
Prof. Dr. Dipl.-Ing. Michael Weyde | Vorstandsvorsitzender EVU*

09:15 - 10:30

Block 1: Unfallanalyse

Moderator: Dipl. Ing. FH Andreas Leu | Forensisches Institut Zürich

Unfallrekonstruktion gestern – heute – morgen

Dipl. Ing. HTL Heinz Reber | DTC Dynamic Test Center AG

Vermeidbarkeit – Schnittstelle zwischen Unfallanalyse und Rechtsprechung

Dipl. Ing. FH Hannes Winkler | Forensisches Institut Zürich

Unterschiede Animation und Simulation

BSc in Automotive Engineering Isabelle Aschwanden | DTC Dynamic Test Center AG

Missverständnisse zwischen Unfallsachverständigen, der Polizei und der Justiz

dipl. phys. ETHZ Jörg Arnold | Forensisches Institut Zürich

Podium mit den Referentinnen

10:30 - 11:00

Pause

11:00 - 12:15

Block 2: Automatisiertes Fahren und Fahrassistenzsysteme

Moderator: Prof. Dr. Dipl.-Ing. Michael Weyde | Vorstandsvorsitzender EVU

Unfallaufnahme im Zeitalter von fortschrittlichen Fahrassistenzsystemen – Herausforderungen in der Unfallaufklärung

Markus Metzger | Kantonspolizei St. Gallen

Systemversagen? Unfallrekonstruktion bei automatisierten Fahrzeugen

Dipl. Ing. FH, M. Sc. Stefan Zuber | Forensisches Institut Zürich

Autobahnassistent und Fahrerpflichten im Schweizer Recht: Zulässigkeit und Grenzen von Level 2+ und Level 3

Prof. Dr. iur. Nadine Zurkinder | Universität Zürich

Automatisierte Mobilität als interdisziplinäre Herausforderung: Von fragmentierten Zuständigkeiten zur integrierten Bewertung von Fahrfähigkeit, Systemverhalten und Verantwortung

Dr. rer. nat. Stefan Lakämper | Institut für Rechtsmedizin Universität Zürich

Podium mit den Referentinnen

Programm

- 12:15 - 13:30 Mittagessen – Flying Lunch
- 13:30 - 13:45 Transfer zum Driving Center Safenwil
- 13:45 - 14:45 **Live Demonstrationen auf dem Gelände des Driving Centers Safenwil**
Moderation DE: BSc in Automotive Engineering Nina Reber | Dynamic Test Center AG
Moderation FR: Dipl. Ing. FH Pascal Stäheli | Zürich Versicherung
Tagungsteilnehmende können das Verhalten von Fahrzeugen mit und ohne Fahrassistenzsysteme (FAS) beobachten und als Mitfahrende das Eingreifen eines Notbremsassistenten erleben
- 14:45 - 15:00 Transfer zu Emil Frey Classics
- 15:00 - 15:30 Pause
- 15:30 - 16:30 **Block 3: Digitale Spuren**
Moderator: MSc ETH David Tomm | Forensisches Institut Zürich | Präsident EVU-Schweiz
Unfallanalytische Gutachten und KI: Relevante Fälle schneller erkennen
Dr. David Meier, Aktuar SAV | AXA Versicherungen AG
B.Sc. ZFH Valentin Holderegger | AXA Versicherungen AG
EDR-Datenwerte versus Realwerte: Toleranzen und Anwendbarkeit. Die Rolle des EDR-Analysten
Dipl. Ing. FH Massimo Dalessi | dalessi engineering
Stefan Liechti | AXA Versicherungen AG
Aufklärung von manipulations-verdächtigen Schäden insbesondere unter Nutzung digitaler Spuren
Prof. Dr. Klaus-Dieter Brösdorf | Ingenieurbüro Brösdorf & Göritz GmbH, Krinau SG
Podium mit den Referentinnen und Abschluss
- 16:30 Ende der Veranstaltung

Allgemeine Informationen & Anmeldung

Zielgruppe	Die Tagung richtet sich an Richterinnen, Staatsanwältinnen, Rechtsanwältinnen, Juristinnen, Sachverständige, Polizistinnen sowie Fachpersonen der Unfallaufnahme und Versicherungsfachpersonen mit Interesse an den technischen, wissenschaftlichen und rechtlichen Grundlagen von Verkehrsunfällen.
Sprache	Deutsch
Übersetzung	Deutsch – Französisch <i>lic. iur. Florence Rameil</i>
Ort / Anreise	Emil Frey Classics in Safenwil (Bahnhofplatz 2, 5745 Safenwil). Der Veranstaltungsort ist optimal mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar (Bahnhof Safenwil). Für die Anreise mit dem Auto stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung. Adresse für das Navigationssystem: Schürmattstrasse 7, 5745 Safenwil
Datum	Donnerstag, 29. Oktober 2026
Zeit	Eintreffen ab: 08:15 Uhr Tagungsbeginn: 09:00 Uhr Ende der Tagung: 16:30 Uhr
Kosten	Gäste / Nichtmitglieder von EVU-Schweiz: CHF 390.- Studenten mit Legi (limitierte Platzzahl): CHF 195.- Mitglieder von EVU-Schweiz: CHF 100.- Im Preis inbegriffen sind die Verpflegung sowie die Zeitschrift Strassenverkehr. Tagungsteilnehmende erhalten im Anschluss an die Tagung die Zeitschrift Strassenverkehr (DE) im Wert von CHF 78.- mit den verschriftlichten Tagungsbeiträgen zugesandt.
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt via Homepage der EVU-Schweiz. Anmeldeschluss ist der 23. Oktober 2026.

<https://evu-schweiz.ch/>



Kontakt Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
sekretariat@evu-schweiz.ch