

Kontaktadresse für Anmeldung

EVU-Ländergruppe Österreich
p.A. EPIGUS-Institut für ganzheitliche Unfall- und Sicherheitsforschung
1010 Wien, Schmerlingplatz 3 / 7
Tel: +43 664 20 20 234 E-mail: evu@pfleger.cc

Wir ersuchen um schriftliche Anmeldung bis 20.09.2018 mit beigefügtem Formular per E-Mail, den Tagungsbeitrag bitte gleichzeitig mit der Anmeldung einzahlen.

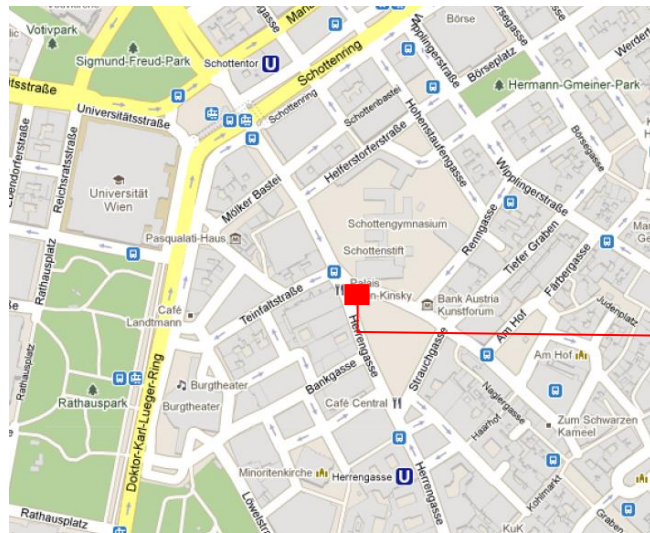
Stornierungen können nur bis zu diesem Datum angenommen werden.

(Für spätere Stornierungen müssen als Stornogebühr 50 % des Seminarbeitrages verrechnet werden, Ersatzteilnehmer können genannt werden).

Tagungsort

Gelber Salon im Palais Daun-Kinsky
A-1010 Wien, **Freyung 4**, Austria

*Das Palais Daun-Kinsky liegt gegenüber der Schottenkirche und ist mit der U-Bahn U2 (Schottentor) sowie U3 (Herrengasse) zu erreichen.
(Parkmöglichkeit – direkt gegenüber: Garage Freyung.)*



Europäische Vereinigung für
Unfallforschung und Unfallanalyse



EVU – Ländergruppe Österreich
ZVR-Zahl: 124613980

Einladung zum 20. Abendseminar der EVU-Österreich

UNFALLANALYSEN-UNFALLFORSCHUNG & AUTONOMES FAHREN

Dialog der Unfallforscher mit Fahrzeugtechnikern

Dienstag, 25. September 2018

18:00 – 21:45 Uhr

Hochkarätige Abendveranstaltung für Fahrzeugtechniker,
Gerichtssachverständige, Amtssachverständige,
Straßen- / Verkehrsplaner und Verkehrsjuristen

VERANSTALTUNGSPROGRAMM 25. SEPTEMBER 2018

Tagungsort: Gelber Salon im Palais Daun-Kinsky
A-1010 Wien, Freyung 4, Austria
(gegenüber der Schottenkirche)

UNFALLANALYSEN- UNFALLFORSCHUNG & AUTONOMES FAHREN

18:00 Uhr **Univ.Prof. DI Dr. Ernst PFLEGER**

EVU-Vorsitzender Österreich,
SV für Verkehrsunfall Straßenverkehr - Unfallanalyse,
Univ.Prof. für Verkehrssicherheit und örtliche Unfallforschung

Einführung - Unfallursachen im Straßenverkehr

18:10 Uhr **DDI Dr.techn. Andreas KUHN**

Andata Entwicklungstechnologie GmbH,
Ingenieurbüro für Technische Mathematik und Maschinenbau

Neue Entwicklungs- und Organisationsmodelle für das Automatisierte Fahren

18:45 Uhr **Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr.techn. Daniel WATZENIG**

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik / TU-Graz /
Arbeitsgruppe areaE –
Institut für Elektr. Messtechnik und Messsignalverarbeitung

Autonomes Fahren – Wie zuverlässig und sicher sind die Systeme?

19:35 Uhr **PAUSE MIT IMBISS**

20:10 Uhr **Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr.techn. Hermann STEFFAN**

Institut für Fahrzeugsicherheit / TU-Graz,
EVU-Europa-Vorsitzender,
SV für Verkehrsunfall Straßenverkehr - Unfallanalyse

Aktive Sicherheitssysteme und Autonomes Fahren im Lichte der Unfallforschung

21:00 Uhr **Dipl.Ing. Gerhard KRONREIF**

Allg.beeid.ger.zertifizierter SV für Verkehrsunfall Straßenverkehr -
Unfallanalyse,
Öffentl.bestellter u. beeideter Sachverständiger für
Straßenverkehrsunfälle / Oberbayern

Die Unfallrekonstruktion an der Systemgrenze des Autonomen Fahrens

Aktuelle Gerichtsfälle und Sicherheitsanalysen

21:35 Uhr **Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr. Ernst PFLEGER**

Schlussbetrachtung

Anmeldung und Organisation

Anmeldung erbeten bis 20.09.2018

Diese Veranstaltung findet im Rahmen der EVU-Österreich statt. Die
Kosten inkl. Imbiss, Getränken und Seminarunterlagen betragen für:

EVU-Mitglieder	50,-- €
Nicht-EVU-Mitglieder	100,-- €
Nicht-EVU-Mitglieder/ Gruppentarif*)	70,-- €
Studenten	20,-- €

Eine Mehrwertsteuer wird nicht in Rechnung gestellt.

*) 3 oder mehr Teilnehmer pro Firma, Institution oder Verein