

## ÜBER TOPTHINK

Top Think ist das Motto einer Veranstaltungsreihe, in der in Vorträgen und Diskussionen grundlegende und/oder kontroversielle Entwicklungen in Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft thematisiert und zukunftsbezogen weitergedacht werden.

## VERANSTALTER

Forum Technik und Gesellschaft an der Technischen Universität Graz,  
eine Kooperation von:



alumniTUGraz 1887

## ANMELDUNG

topthink@tugraz.at

## KONTAKT

Patricia Götz, Gerhard Murer,  
Wolfgang Wallner  
Petersgasse 10  
A-8010 Graz  
TUG2.TUGraz.at

# Megatrends TU Graz TopThink #18



Sponsored by:



## Automatisiertes Fahren - Technik und Recht

Dienstag, 20. März 2018, 19.00 Uhr  
TU Graz, Aula, Rechbauerstraße 12

## Aktuelle Wege für Vertrauen in Automatisierte Mobilität - von Deregulierung, Performance und NutzerInnen-Kompetenzen



Dipl.-Ing. **Martin RUSS**,  
Geschäftsführer der AustriaTech GmbH

International wie national orientiert sich die mediale Berichterstattung und Aufmerksamkeit zur Vernetzten und automatisierten Mobilität nach wie vor sehr stark an den technologischen Möglichkeiten von neuen Konzepten und Produkten.

Der Rechtsrahmen für viele der aktuell erprobten Anwendungsszenarien

ist jedoch in vielen Fällen auf das Testen der Systeme beschränkt.

Ein breiteres Ausrollen von Fahrzeugen und Mobilitätsangeboten braucht Rechtssicherheit für Betreiber, Anbieter und KonsumentInnen. Wie diese erreicht werden kann wird anhand von ausgewählten Konzepten und Initiativen erläutert.

## Smart Cars: Ist man mit autonomen Fahrzeugen rechtlich sicher unterwegs?



Hon.-Prof.(FH) Dr. **Andreas EUSTACCHIO**  
LL.M. (London, LSE), Rechtsanwalt und  
Partner bei EUSTACCHIO Rechtsanwälte

Der letzte Führerscheinneuling ist schon geboren: wenn wir Menschen nur mehr Insassen sind, kann für ein Fehlverhalten der Maschine ein Mensch für Unfallschäden noch verantwortlich gemacht werden?

Haften Autohersteller oder Software-Entwickler sobald Algorithmen Entscheidungen aufgrund künstlicher Intelligenz treffen? Oder niemand?

Was geschieht mit unseren Daten, was passiert, wenn jemand die Systeme hackt und was eigentlich mit der KfZ-Haftpflichtversicherung? All diese Fragen fordern unser bestehendes Rechtssystem heraus.

## Programm

- **Begrüßung**  
**Harald KAINZ** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.  
Rektor der Technischen Universität Graz
- **Aktuelle Wege für Vertrauen in Automatisierte Mobilität - von Deregulierung, Performance und NutzerInnen-Kompetenzen**  
**Martin RUSS** Dipl.-Ing., Geschäftsführer der AustriaTech GmbH
- **Smart Cars: Ist man mit autonomen Fahrzeugen rechtlich sicher unterwegs?**  
**Andreas EUSTACCHIO** Dr., LL.M. (London LSE), Hon.Prof.(FH), Cavaliere (ital.)  
Rechtsanwalt und Partner bei EUSTACCHIO Rechtsanwälte
- **Fragen und Diskussion**
- **Ausklang am Buffet**

### Moderation

**Horst BISCHOF** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.,  
Vizerektor für Forschung der Technischen Universität Graz

Freier Eintritt | Anmeldung: [topthink@tugraz.at](mailto:topthink@tugraz.at)

