



Abschlusskonferenz

VERDI

VERtrauen in Digitalisierung am Beispiel von Systemen zum [teil-]autonomen Fahren und Fahrassistenzsystemen

Ein Zukunftsfonds-Projekt unter Beteiligung des Fachbereichs Recht und IT und der Virtual Vehicle Research GmbH

28. Mai 2021
09.00 – 14.00 Uhr

Online - BigBlueButton (uniMEET)
(Zugangslink nach Anmeldung)

Anmeldung: verdi@uni-graz.at



Das Land
Steiermark

→ Wissenschaft und Forschung





Programm

09.00 bis 09.59 Uhr - Anmeldung

10.00 Uhr - Eröffnung und Begrüßung

- ⇒ MMag.^a Barbara Eibinger-Miedl - Landesrätin für Wirtschaft, Tourismus, Regionen, Wissenschaft und Forschung (per Videobotschaft)
- ⇒ Univ.-Prof. Mag. Dr.rer.nat. Joachim Reidl - Vizerektor für Forschung und Nachwuchsförderung
- ⇒ Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Eva Schulev-Steindl - Vize- und Forschungsdekanin der REWI Fakultät
- ⇒ Projektleiterin: Univ.-Prof.ⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elisabeth Staudegger

10.15 bis 11.30 Uhr - VERDI

10.20 bis 11.00 Uhr: Ergebnisse der disziplinären Support-Studies

- ⇒ **Recht:** Mag.^a iur. Anna Haselbacher
- ⇒ **Soziologie:** Thomas Zenkl, MA BA
- ⇒ **Psychologie:** Norah Neuhuber, MSc
- ⇒ **Ethik:** Mag.phil. David Andrews

11.00 bis 11.30 Uhr: Der VERDI Kriterienkatalog (Hristina Veljanova, MA)

11.30 bis 11.45 Uhr - Pause

11.45 bis 13.45 Uhr: Netzwerktreffen: Ein „Grazer C-CAM“?

11.50 bis 12.20 Uhr: Statements / Input I

- ⇒ **Grazer StadtLABOR: Gosia Stawecka:**
„Aktivitäten des Urbanen Mobilitätslabors am Beispiel des BürgerInnendialog zum automatisierten Fahren“
- ⇒ **AVL: Dipl. Ing. (FH) Dr. Gerald Binder:**
“Tools and Methods to validate ADAS/AD in simulation”
- ⇒ **Stadt Graz: Dipl.-Ing. Elisabeth Eder, Straßenamt Verkehrssteuerung & Straßenbeleuchtung:**
„C-ITS im urbanen Raum“
- ⇒ **IDE@S: Sarah Stryeck, stv Leitung des Team und Senior Researcher am Know-Center:**
"Innovative Data Environment @ Styria for Future Mobility"
- ⇒ **VCÖ – Mobilität mit Zukunft: Michael Schwendinger, Fachreferent für Öffentlichen Verkehr und aktive Mobilität**
„Vollautomatisierte Fahrzeuge als Teil des öffentlich zugänglichen Verkehrssystems einsetzen, Rebound-Effekte verhindern.“

VERDI-Survey 1: Haftung – Der fragwürdige "Fallback-ready User"

Programm

12.30 bis 13.00 Uhr: Statements / Input II

- ⇒ **MoVe iT: Mag. Dr. Christian Kozina, Initiator und Sprecher**
„Automatisierte Mobilität - Problem oder Lösung?“
- ⇒ **Virtual Vehicle Research GmbH: Univ.-Prof. Dr. Daniel Watzenig:**
„Elektrisch, vernetzt und automatisiert – wo liegen die Herausforderungen im Jahr 2021?“
- ⇒ **Verkehrsplanung Stadt Graz: DI Wolfgang Feigl, Abteilungsleiter:**
„Mobilitätsstrategie Graz 2020++ Nachhaltige Mobilitätslösungen im Ballungsraum für alle Generationen“
- ⇒ **Austria Tech, Gesellschaft des Bundes für technologische Maßnahmen GmbH:
DI Wolfram Klar, Teamleiter Automatisierung und Verkehrssicherheit:**
„Vertrauen, Zutrauen und Erwartungen an Automatisierte Mobilität“

VERDI-Survey 2: "Warenhaus Auto" – Privatheit vs personalisierte Dienstleistung

13.10 bis 13.40 Uhr: Statements / Input III

- ⇒ **Forum Stadtpark: Leo Kühberger und Robin Klengel:**
„Als die Autos die Stadt verließen. 168hGraz wie es sein könnte“
- ⇒ **Acstyria, Automobilcluster Styria: Bernhard Mittelbach, BSc MSc, Leitung Rail Systems /
Autonome Systeme / Mobilitäts-Services:**
„Strategische Neuausrichtung des ACstyria: Zukunft der Mobilität“
- ⇒ **Holding Graz: Dipl.-Kfm. Martin Schmidt, MSc Planungsmanagement & Infrastruktur Leitung
Linien- & Verkehrsentwicklung:**
„Tesla, Waymo, VW & Co. – und welche Lösungen automatisierten Fahrens gibt es für den öffentlichen Verkehr?“
- ⇒ **ÖAMTC: Dipl.-Ing. Friedrich Eppel, Stabstelle Automatisierung und Fahrzeugkommunikation**
„Assistiert, automatisiert, informiert? – die Nutzersicht“ (per Videobotschaft)

VERDI-Survey 3: "Open Data vs Trade Secrets" – Mobilität als öffentliche Aufgabe oder privates Geschäftsmodell

14.00 Uhr: Tagungsende & Farewell



Kontakt

Simone-Carmen Kotar
Universitätsstraße 15/C1
8010 Graz
Tel: +43(0)316/380-3406
E-Mail: rechtundit@uni-graz.at

Tagungsort

ONLINE via uniMEET
(BigBlueButton)

Anmeldung: verdi@uni-graz.at

Die Teilnahme ist kostenfrei möglich.
Um Anmeldung via E-Mail zur Veranstaltung wird gebeten.
Der Zugangslink wird nach Anmeldung übermittelt.

Rückfragen zum Tagungsinhalt

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Staudegger
Tel.: +43(0)316/380-3408
E-Mail: elisabeth.staudegger@uni-graz.at

freesia innovation e.U.
Dipl.-Ing. Robert Link
Tel.: +43(0)677/63327160
E-Mail: robert.link@freesia-eu.com

Wir freuen uns auf Ihr Interesse!

