

FGSV - Postfach 101342 · 50453 Köln

Arbeitsgruppe "Verkehrsmanagement"

Arbeitsausschuss "Theoretische Grundlagen des Straßenverkehrs"

3.10

Köln, 05.02.2021

An die Mitglieder des Arbeitsausschusses 3.10 "Theoretische Grundlagen des Straßenverkehrs"

Im Einvernehmen mit dem Leiter des Arbeitsausschusses, Herrn Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Bogenberger, laden wir Sie ein zur Sitzung am

Montag, dem 22. Februar 2021, Beginn: 10:00 Uhr, via GoToMeeting

Ende: 12:30 Uhr

Mit der Teilnahme an dem Online-Meeting werden die Compliance-Regeln der FGSV <u>www.fgsv.de/compliance</u> und die FGSV-Urheberrechtsbestimmungen akzeptiert.

Zugangsdaten:

AA 3.10 Theoretische Grundlagen des Straßenverkehrs Mo., 22. Feb. 2021 10:00 – 12:30 (CET)

Nehmen Sie am Meeting per Computer, Tablet oder Smartphone teil.

https://global.gotomeeting.com/join/375429549

Sie können sich auch über ein Telefon einwählen. (Bei Geräten, die diese Funktion unterstützen, ist die sofortige Teilnahme über eine der unten aufgeführten Direktwahlnummern möglich.)

Deutschland: +49 892 0194 301

- Direktwahl: tel:+498920194301,,375429549#

Zugangscode: 375-429-549

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V.

An Lyskirchen 14 50676 Köln fon: 0221 93583-0 fax: 0221 93583-73 info@fgsv.de

www.fgsv.de

St-Nr.: 214/5855/1747 VR Köln: VR 4295 Vorsitzende: Dir.'in Dipl.-Ing. Elfriede Sauerwein-Braksiek

COMMERZBANK IBAN
DE40 3704 0044 0121 8197 00
BIC: COBADEFFXXX
POSTBANK IBAN
DE75 3701 0050 0040 7085 05
BIC: PBNKDEFF

Tagesordnung

- 1. Begrüßung und Tagesordnung; Niederschrift 28.09.2020
- 2. Berichte aus der FGSV
- 3. Berichte aus den Arbeitskreisen
 - Neuer AK 3.10.1 (Prof. Vortisch) noch nicht eingerichtet
 - AK 3.10.2 (Prof. M. Friedrich)
 - AK 3.10.6 (Prof. Geistefeldt)
 - AK "Multimodale Simulation" (T. Kretz)
- 4. Forschungsprojekte
- 5. Fachvortrag: "Szenarienanalyse der Covid-19 Dynamik mit einem datengetriebenen, makroskopischen Modell " (Prof. Martin Treiber)
- 6. Fachvortrag: "Modellbasierte Schätzung des netzweiten Makroskopischen Fundamental-Diagramms" (Gabriel Tilg)
- 7. Termine

Sollten Sie nicht an der Sitzung teilnehmen können, bitten wir Sie um eine kurze Benachrichtigung an Herrn Gabriel Tilg, M.Sc., Technische Universität München, E-Mail: gabriel.tilg@tum.de.

Verteiler:

Mitglieder und Gast AA

Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen

Nachrichtlich:

Leitung AG

Dr.-Ing. Sven-Martin Nielsen