



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 [www.fgsv.de/compliance](http://www.fgsv.de/compliance) und die FGSV-Urheberrechts-  
bestimmungen 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

**Forschungs-  
gesellschaft für  
Straßen- und  
Verkehrswesen e. V.**

An Lyskirchen 14  
50676 Köln  
fon: 0221 93583-0  
fax: 0221 93583-73  
[info@fgsv.de](mailto:info@fgsv.de)

[www.fgsv.de](http://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](mailto:gabriel.tilg@tum.de).

**Verteiler:**  
Mitglieder und Gast AA

Forschungsgesellschaft für  
Straßen- und Verkehrswesen

**Nachrichtlich:**  
Leitung AG

  
i.A.  
Dr.-Ing. Sven-Martin Nielsen