

Verbundkolleg „Mobilität & Verkehr“

3. Netzwerkveranstaltung

28. November 2019

11:00 – 13:30 Uhr

BayWISS-KOLLEG MOBILITÄT | VERKEHR

Netzwerkveranstaltung Mobilität & Verkehr

Mit dem Bayerischen Wissenschaftsforum (BayWISS) haben die bayerischen Universitäten und Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAWs) eine institutionalisierte Plattform zum Austausch, zur Koordinierung und zur Stärkung der Zusammenarbeit beider Hochschultypen.

Das Verbundkolleg „Mobilität & Verkehr“ beleuchtet im Rahmen der 3. Netzwerkveranstaltung die folgenden Themen:

- Quality-of-Service in der Fahrzeugkommunikation
- Interpretierbarkeit von KI-Methoden für das automatisierte Fahren
- Verkehrssysteme unter Einbeziehung von automatisierten Fahrzeugen

Neben fachlichen Workshops steht der gemeinsame Austausch im Mittelpunkt der Veranstaltung. Wir laden Sie als Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem Themenbereich Mobilität und Verkehr sowie Ihre Promovierenden und Studierenden herzlich ein.



Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences



HOCHSCHULE NEU-ULM
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG



Ostbayerische
Technische Hochschule
Amberg-Weiden



Programm

11:00 **Begrüßung und Einführung in das BayWISS-Verbundkolleg Mobilität & Verkehr**

Prof. Dr. Gordon Thomas Rohrmair, HS Augsburg
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Müller, TUM
Prof. Dr. Walter Schober, THI

11:15 **Vorstellung und Forschungsaktivitäten Mobilität & Verkehr der HS München**

Prof. Dr.-Ing. Jörg Elias, HS München

11:25 **Vorstellung und Forschungsaktivitäten Mobilität & Verkehr der OTH Amberg-Weiden**

Prof. Dr.-Ing. Alfred Höß, OTH Amberg-Weiden

11:35 **Vorstellung und Forschungsaktivitäten im Bereich Mobilität & Verkehr der OTH Regensburg**

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rabl, OTH Regensburg

11:45 **Vorstellung und Forschungsaktivitäten im Bereich Mobilität & Verkehr der HS Neu-Ulm**

Priv.-Doz. Dr. Elmar Buchner, HS Neu-Ulm

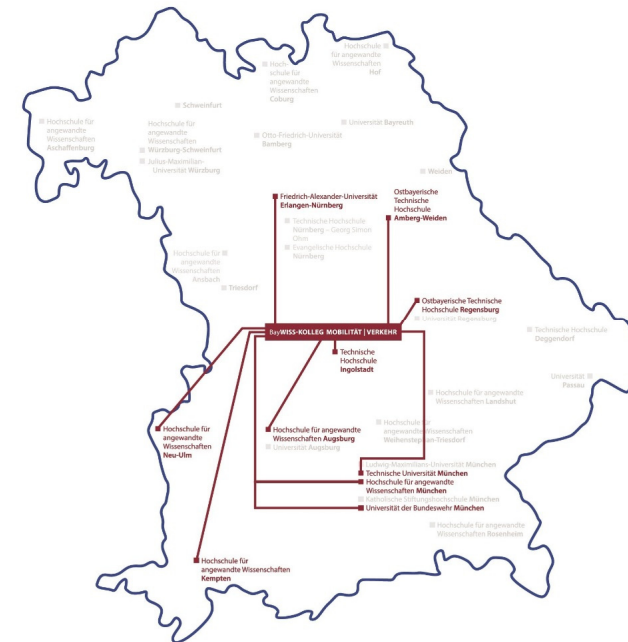
12:00 **Workshops als Parallelsession**

1. Prof. Dr.-Ing. Reinhard German (FAU) und Prof. Dr. rer. nat. Christian Facchi (THI):
„Quality-of-Service in der Fahrzeugkommunikation“
2. Prof. Dr.-Ing. Michael Botsch (THI) und Prof. Dr. Wolfgang Utschick (TUM):
„Interpretierbarkeit von KI-Methoden für das automatisierte Fahren“
3. Prof. Dr.-Ing. Klaus Bogenberger (UniBW München) und Prof. Dr.-Ing. Carsten Markgraf (HS Augsburg)
„Verkehrssysteme unter Einbeziehung von automatisierten Fahrzeugen“

12:45 **Wrap-Up aus den Workshops, Allgemeine Diskussion**

13:15 **Get Together – Kaffee und Snacks**

Verbundkolleg Mobilität | Verkehr



Veranstaltungsort:

Hochschule Augsburg

Campus am Brunnenlech, Raum H1.28
An der Hochschule 1
86161 Augsburg

Anmeldung bis zum 20. November 2019 über folgenden Link:
<http://events.thi.de/baywissverbundkolleg>

Koordination Verbundkolleg „Mobilität und Verkehr“

Dr. Robin Lucke und Astrid Schmidt

E-Mail: mobilitaet-verkehr.vk@baywiss.de