

## Anmeldung



Ich melde mich für die rückseitig angekreuzten Vorträge an. Die Teilnahme ist kostenlos!

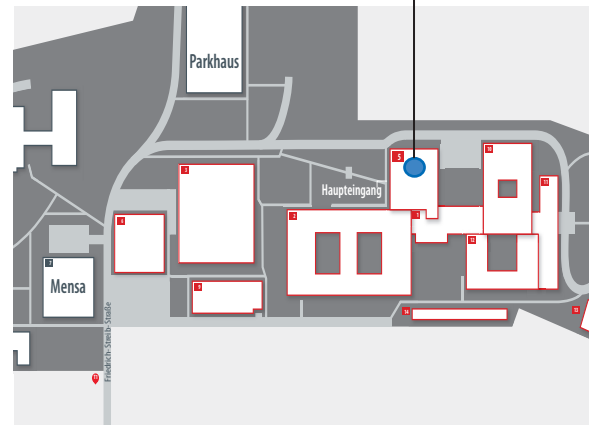
Titel .....  
Vorname .....  
Nachname .....  
Funktion .....  
Firma .....  
Institution .....  
Anschrift .....  
E-Mail\* .....  
Ort, Datum .....  
Unterschrift .....

## Veranstaltungsort

Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg  
Friedrich-Streib-Str. 2  
96450 Coburg

Raum 5-002

### Lageplan



Parkmöglichkeiten stehen kostenfrei im Parkhaus zur Verfügung.



### Anmeldung per:

Fax +49 (0)9561. 317-514  
E-Mail [info@tac-coburg.de](mailto:info@tac-coburg.de)  
Post Technologietransferzentrum Automotive  
der Hochschule Coburg (TAC)  
Friedrich-Streib-Straße 2  
D-96450 Coburg

Technologietransferzentrum Automotive  
der Hochschule Coburg (TAC)

Ansprech-  
partnerin Caroline Rahn  
Friedrich-Streib-Straße 2  
D-96450 Coburg  
Telefon +49 (0)9561. 317-339  
Telefax +49 (0)9561. 317-514  
[info@tac-coburg.de](mailto:info@tac-coburg.de)  
[www.tac-coburg.de](http://www.tac-coburg.de)

## TRENDS DER FAHRZEUGTECHNIK

Seminarreihe des TAC  
Sommersemester 2018

## Programm



Dienstag,  
17.04.2018  
17:45-19:15

**Realität + X. Entwicklung und Erprobung automatisierter Fahrfunktionen mit virtuellen Elementen**

**Dr. Roland Kallweit**  
*Head of Department Predictive Safety*  
IAV GmbH, Gaimersheim

Dienstag,  
24.04.2018  
17:45-19:15

**Autonomes Fahren: Fluch oder Segen?**

**Prof. Dr. Stefan Gast**  
*Vorstand*  
Technologietransferzentrum der Hochschule Coburg (TAC)

Dienstag,  
08.05.2018  
17:45-19:15

**Der Dieselmotor im Spannungsfeld öffentlicher Wahrnehmung, realer Gegebenheiten und Zukunftsfähigkeit**

**Dr.-Ing. Uwe Wagner**  
*Leiter Forschung Motorsystem, alternative Kraftstoffe und Abgasnachbehandlung*  
Institut für Kolbenmaschinen IFKM, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dienstag,  
15.05.2018  
17:45-19:15

**Der Einfluss der Abgasgesetzgebung auf den Antriebsstrang – Welche Ziele führen zu welchen Maßnahmen**

**Holger Richter**  
*Partner / Leiter Vertrieb Fahrzeugtechnik und Technologie*  
Schlegel und Partner, Weinheim

Dienstag,  
05.06.2018  
17:45-19:15

**Vision Zero - Die Zukunft ist elektrisch!**

**Dipl.-Ing. Jörg Grotendorst**  
*Leiter Division E-Mobility*  
ZF Friedrichshafen AG, Schweinfurt

Dienstag,  
12.06.2018  
17:45-19:15

**Energiewende und Sektorkopplung – Rahmenbedingungen für den Mobilitätssektor der Zukunft**

**Dr. David Bothe**  
*Associate Director*  
Frontier Economics Limited, Köln

Dienstag,  
19.06.2018  
17:45-19:15

**75g CO2/km - Antriebsstrangkzept und optimierte Antriebskomponenten**

**Dr. Mirko Leesch**  
*Head of Department - Engine Simulation & Validation*  
IAV GmbH, Stollberg

Dienstag,  
03.07.2018  
17:45-19:15

**Real Driving Emissions at trucks – PN: a challenge for measurement technique**

**Matthias Schwelberger**  
*Versuch LKW – Abgasnachbehandlung*  
Fahrzeug  
Daimler AG

**Achtung:**  
Vortrag entfällt im Sommersemester!  
Wird im Wintersemester nachgeholt.



## Vortragsliste



Bitte kreuzen Sie die Vorträge an, an denen Sie teilnehmen möchten.



17.04.2018, 17:45-19:15  
Dr. Roland Kallweit  
IAV GmbH



24.04.2018, 17:45-19:15  
Prof. Dr. Stefan Gast  
TAC



08.05.2018, 17:45-19:15  
Dr.-Ing. Uwe Wagner  
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



15.05.2018, 17:45-19:15  
Holger Richter  
Schlegel und Partner



05.06.2018, 17:45-19:15  
Dipl.-Ing. Jörg Grotendorst  
ZF Friedrichshafen AG



12.06.2018, 17:45-19:15  
Dr. David Bothe  
Frontier Economics Limited



19.06.2018, 17:45-19:15  
Dr. Mirko Leesch  
IAV GmbH



03.07.2018, 17:45-19:15  
Matthias Schwelberger  
Daimler AG