

Anmeldung



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

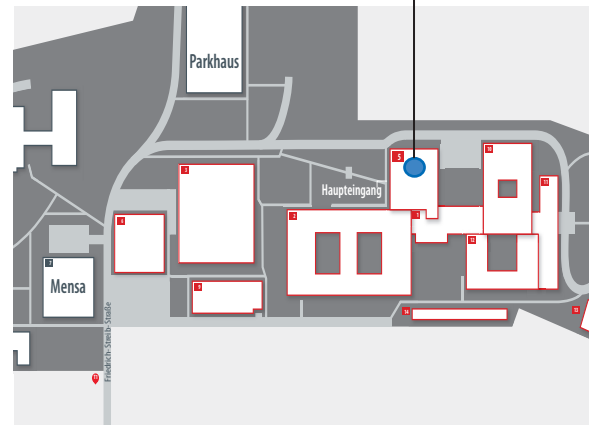
Titel
Vorname
Nachname
Funktion
Firma
Institution
Anschrift
E-Mail*
Ort, Datum
Unterschrift

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
Post Technologietransferzentrum Automotive
der Hochschule Coburg (TAC)
Friedrich-Streib-Straße 2
D-96450 Coburg

Technologietransferzentrum Automotive
der Hochschule Coburg (TAC)

Ansprechpartnerin
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
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