

Anmeldung



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

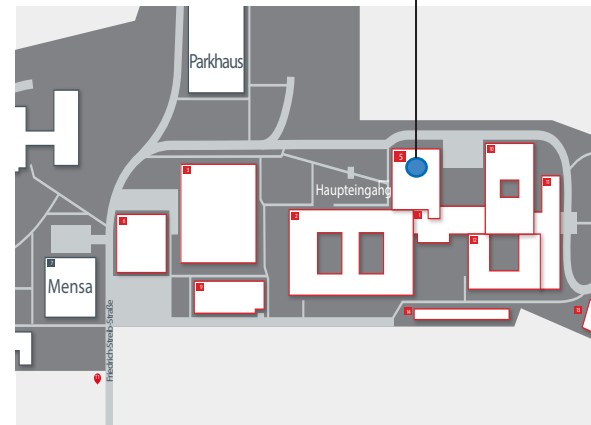
Titel
Vorname
Nachname
Funktion
Firma
Institution
Anschrift
E-Mail*
Ort, Datum
Unterschrift

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:

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)

Ansprech-
partnerin Sinah Kestel
Friedrich-Streib-Straße 2
D-96450 Coburg
Telefon +49 (0)9561. 317-339
info@tac-coburg.de
www.tac-coburg.de

TRENDS DER FAHRZEUGTECHNIK

Seminarreihe des TAC
Sommersemester 2019



Programm



Dienstag,
16.04.2019
17:45-19:15

Elektro-Citaro, der neue Stadtbus

Dipl.-Ing. Dominique Portmann

Senior Manager Powertrain
Daimler Buses / EvoBus GmbH, Neu-Ulm

Dienstag,
30.04.2019
17:45-19:15

Der neue Supersportler BMW S1000RR

Dipl.-Ing. Michael Thewke

Projektleiter S1000RR
BMW Motorrad, München

Dienstag,
07.05.2019
17:45-19:15

Lambda = 1 im Kennfeld - technische Lösungen für turboaufgeladene Ottomotoren

Dr.-Ing. Björn Franzke

Fachreferent und Projektleiter Thermodynamik Ottomotoren
FEV Europe GmbH, Aachen

Dienstag,
14.05.2019
17:45-19:15

Diesel PHEV - Elektrifizierung der Effizienz

Dipl.-Ing. Thomas Körfer

Group Vice President
FEV Group GmbH, Aachen

Dienstag,
21.05.2019
17:45-19:15

Konzepte für die Mobilität der Zukunft am Beispiel hybridisierter Nutzfahrzeuge und regenerativer Kraftstoffe

Mikula Thiem (M.Sc.) und Markus Münz (M.Sc.)

Wissenschaftliche Mitarbeiter
Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe (VKM) der TU Darmstadt

Dienstag,
28.05.2019
17:45-19:15

Das Abbild von Kraftstoffeinflüssen im Motormanagement

Dr. Bernd Becker

Teamleiter Fuels & Future Mobility
IAV GmbH, Gifhorn

Dienstag,
04.06.2019
17:45-19:15

Die Porsche GT-Motoren: Technik und Entwicklungsstrategie vom Motorsport in die Straßenfahrzeuge

Dipl.-Ing. (FH) Mike Korten

Motorsport - Applikation Antrieb
Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Weissach

Dienstag,
18.06.2019
17:45-19:15

Die Rolle regenerativer Kraftstoffe in der Verkehrswende

Prof. Dr. Thomas Garbe

Leiter Otto- und Dieselmotoren
Volkswagen AG, Wolfsburg



Vortragsliste



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



16.04.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dominique Portmann
Daimler Buses / EvoBus GmbH



30.04.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dipl.-Ing. Michael Thewke
BMW Motorrad



07.05.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dr.-Ing. Björn Franzke
FEV Europe GmbH



14.05.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dipl.-Ing. Thomas Körfer
FEV Group GmbH



21.05.2019, 17:45-19:15 Uhr

Mikula Thiem (M.Sc.) und
Markus Münz (M.Sc.)
VKM Darmstadt



28.05.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dr. Bernd Becker
IAV GmbH



04.06.2019, 17:45-19:15 Uhr

Dipl.-Ing. (FH) Mike Korten
Porsche AG



18.06.2019, 17:45-19:15 Uhr

Prof. Dr. Thomas Garbe
Volkswagen AG