

TRENDS DER FAHRZEUGTECHNIK

Seminarreihe des Technologietransferzentrum Automotive der Hochschule Coburg (TAC)
Wintersemester 2019/2020



<p>Dienstag, 22.10.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Wasserstoff als Basis für eine Mobilität mit niedrigem Carbon Footprint: Grundlegende, technologische, ökonomische und ökologische Aspekte“</p> <p>Dr.-Ing. Otto Machhammer <i>Beratung für Chemische Technologie, Energie und Wasser</i> M+ Machhammer Consulting</p>	<p>Dienstag, 26.11.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Herausforderungen in der Abgasnachbehandlung: Euro 6 d temp, künftige Euro 7 und RDE“</p> <p>Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Carstens <i>Geschäftsführung</i> EngineSens Motorsensor GmbH</p>
<p>Dienstag, 05.11.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Kraftstoffforschung am neuen Zentrum für Mobilität und Energie der Hochschule Coburg“</p> <p>Prof. Dr. Markus Jakob <i>Fakultät Maschinenbau und Automobiltechnik</i> Hochschule Coburg</p>	<p>Dienstag, 03.12.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Electricity-based fuels“</p> <p>Dr.-Ing. Alexander Tremel <i>Principal Key Expert</i> Siemens AG</p>
<p>Dienstag, 12.11.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Herausforderungen und Chancen bei der Umsetzung von Leichtbaupotentialen im Fahrwerk am Beispiel der Hinterachse“</p> <p>Dr.-Ing. Thomas Kersten <i>Abteilungsleiter Hinterachse</i> Volkswagen AG</p>	<p>Dienstag, 10.12.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Nutzung von Abwärme zur Effizienzsteigerung im elektrisch betriebenen PKW“</p> <p>Christian Rathberger <i>Senior Manager VTM & KULI Software</i> Magna Powertrain</p>
<p>Dienstag, 19.11.2019 17:45-19:15</p>	<p>„Der neue AUDI 3.0 V6-TDI Gen. 3 mit elektrisch angetriebenem Verdichter (EAV)“</p> <p>Dipl.-Ing. Marc Deblaize <i>Leiter Konstruktion V-Motoren</i> Audi AG</p>		

Die Vorträge finden in Gebäude 5, Raum 5-001 an der Hochschule Coburg statt.

Weitere Infos unter www.tac-coburg.de