

HOCHSCHULE MÜNCHEN FAKULTÄT 03
 Maschinenbau/Fahrzeugtechnik/Flugzeugtechnik
VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern
 Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Verkehrstelematik
 Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff

Terminliste Vortragsveranstaltungen Sommersemester 2019

Ort: Hörsaal R1.049, blaue Tonne, Lothstr. 64
Beginn: jeweils Dienstag, 17:30 Uhr, Eintritt frei

Stand: 06.02.2019

<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 26.03.2019 Macht automatisiertes Fahren Spas?</p> <p><u>Referent:</u> Prof. Dr.-Ing. Bernhard Schick, HS Kempten Dr.-Ing. Florian Fuhr, Porsche AG, n.n. mit Diskussion</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr. Markus Krug</p>	<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 02.04.2019 e-fuels und e-gas</p> <p><u>Referent:</u> Dr. Hermann Pengg Leiter Projektmanagement e-fuels und Geschäftsführer der Audi e-gas</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff</p>
<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 09.04.2019 Flugerprobung bionischer Tragflächen- das Geranos Winggrid Projekt</p> <p><u>Referent:</u> Dipl.-Ing. Robert Hierl, Testpilot WTD 61, Manching</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll</p>	<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 07.05.2019 Aerodynamik von Nutzfahrzeugen – oft belächelt und doch höchst effizient</p> <p><u>Referent:</u> Dipl. Ing. Stephan Kopp, Leiter Aerodynamikentwicklung MAN Truck & Bus</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff</p>
<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 14.05.2019 Lithium Ionen Zelltechnologie - mobile Power Source der Zukunft</p> <p><u>Referent:</u> Dr. Markus Thannhuber Vorstand Technik, Einhell Germany AG, 94405 Landau</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlauff</p>	<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 21.05.2019 Autonomie bei Verkehrsflugzeugen</p> <p><u>Referent:</u> Dipl.-Ing. Thomas Wilhelm, Testpilot Airbus, Toulouse</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll</p>
<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 28.05.2019 Stranggießen von Qualitätsstählen</p> <p><u>Referent:</u> Prof. Dr.-Ing. Klaus Krüger, Max- Aicher GmbH</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Tobias Hornfeck</p>	<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 04.06.2019 Qualität und Spezifikationen von Jetkraftstoffen im Wandel der Zeit: ein stetiger Dauerbrenner</p> <p><u>Referent:</u> Dr. Dietmar Posselt, Aviation Fuel Projects Consulting GmbH & Co. KG, Prien</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr. Peter Pfeffer</p>
<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 25.06.2019 Produktion von E- Antriebskomponenten</p> <p><u>Referent:</u> Dr. Markus Ruhstorfer, BMW</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Tobias Hornfeck</p>	<p><u>Dienstag,</u> <u>Thema:</u> 02.07.2019 Herausforderung bei der Batteriesystementwicklung</p> <p><u>Referent:</u> Herr Dr. Maik Naumann oder Herr Dipl.-Phys. Johannes Hattendorff, Firma Webasto Roof & Components SE, Stockdorf</p> <p><u>Leitung:</u> Prof. Dr.-Ing. Ulrich Westenthanner</p>

Aktuelle Terminliste im Internet: <http://www.me.hm.edu/aktuelles/news/index.de.html>

Anfragen unter: gutmann@hm.edu

