

Hochschule München

Fakultät 03 für Maschinenbau/Fahrzeugtechnik/Flugzeugtechnik

VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern

Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Verkehrstelematik

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff

Vortragsveranstaltungen Wintersemester 2023/24

Ort: im Normalfall per Zoom-Videokonferenz,
 Link: <https://hm-edu.zoom.us/j/92281829441?pwd=cWo4bzhjZmhXUzNRdCtJRmhEYUlyUT09>
 oder (H) hybrid, d.h. zusätzlich in Präsenz, auf Ankündigung
 oder (P) in Präsenz, auf Ankündigung

Beginn: dienstags, 17:30 Uhr, Eintritt frei

Stand: 01.08.2023

<p>Dienstag, 10.10.2023 Thema: Airborne Wind Energy / Höhenwindtechnologien ReferentIn: Hr. Uwe Ahrens, X-Winds Powerplants GmbH Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>	<p>Dienstag, 17.10.2023 Thema: AUTOSAR Derived Applications – Potenziale und Implementierungsmöglichkeiten der Adaptive AUTOSAR Plattform ReferentIn: Marc Tschentscher und Hoang Thanh Le, ALTEN GmbH Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>
<p>Dienstag, 24.10.2023 Thema: Seastar - Vergangenheit und Zukunft von Dornier in der Luftfahrt ReferentIn: Conrado Dornier und Michael Muser, Dornier Seawings GmbH Leitung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll</p>	<p>Dienstag, 7.11.2023 Thema: Fliegende Windkraft ReferentIn: Dr.-Ing. Florian Bauer, kiteKRAFT GmbH Leitung: Prof. Manuel Pusch Hybrid im Hörsaal R1.049 ("Blaue Tonne") und Zoom</p>
<p>Dienstag, 14.11.2023 Thema: Market & Competition in the rolling stock supply industry ReferentIn: Hr. Korbinian Rudzki, Referent Business Development, Knorr-Bremse Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH Leitung: Prof. Dr. Schiebener</p>	<p>Dienstag, 21.11.2023 Thema: Automatisierung im öffentlichen Personennahverkehr, ein wesentlicher Meilenstein zur Verkehrswende Referent: Dipl.-Ing. Alexander Wolf, Stadtwerke München, Leiter Bustechnik Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Annast Hybrid im Hörsaal R1.049 ("Blaue Tonne") und Zoom</p>
<p>Dienstag, 28.11.2023 Thema: Pioneering the Future of Electric Flight ReferentIn: Daniel Wiegand, Lilium Co-Founder Leitung: Prof. Dr. Manuel Pusch Hybrid im Flugtestzentrum Oberpfaffenhofen & Zoom</p>	<p>Dienstag, 5.12.2023 Thema: Mathematical Optimization @ Siemens - Examples from Energy and Mobility Sector ReferentIn: Dr. Petra Bauer, Siemens Technology Leitung: Prof. Dr. Laurent Demaret</p>
<p>Dienstag, 12.12.2023 Thema: Die Erprobung des Airbus A321XLR ReferentIn: Dipl.-Ing. Thomas Wilhelm, Testpilot Airbus, Toulouse Leitung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll</p>	<p>Dienstag, 19.12.2023 Thema: Ist der Verbrennungsmotor das nächste Smartphone? ReferentIn: Prof. Dr.-Ing. Andreas Rau Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>

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

Anfragen unter: gutmann@hm.edu