

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 Sommersemester 2023

Ort: im Normalfall per Zoom-Videokonferenz,
Link: <https://hm-edu.zoom.us/j/92281829441?pwd=cWo4bzhhZmhhXUzNRdCtJRmhEYUlyUT09>
oder (H) hybrid, d.h. zusätzlich in Präsenz, auf Ankündigung
oder (P) in Präsenz, auf Ankündigung

Beginn: dienstags, 17:30 Uhr, Eintritt frei

Stand:21.03.2023

<p>Dienstag, 21.3.2023 Thema: Decarbonisation at Wärtsilä ReferentIn: Benedikt König, General Manager Operations Support, Fa. Wärtsilä, Frauenfeld, Schweiz Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>	<p>Dienstag, 28.3.2023 Thema: Brandschaden-Untersuchung an Kraftfahrzeugen ReferentIn: Holger Petzold Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>
<p>Dienstag, 18.4.2023 Thema: Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft ReferentIn: Dr. Groos, Fa. SharkBite Leitung: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff</p>	<p>Dienstag, 25.4.2023 Thema: Autoflight auf dem Weg zum Weltrekord (H) ReferentIn: Mark Henning, Managing Director Autoflight Europe, Augsburg Leitung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll hybrid in Raum R1.049 ("blaue Tonne")</p>
<p>Dienstag, 2.5.2023 Thema: eFuels: Kosten, Effizienz und Anwendungen ReferentIn: Dr. Tobias Block, eFuels Alliance Leitung: Prof. Dr. Peter Pfeffer</p>	<p>Dienstag, 9.5.2023 Thema: Die Stahl-Zukunft ist Schrott - Low-Carb Stahl aus Bayern ReferentIn: Dr.-Ing. Georg Götz, Lechstahl -Veredelung Leitung: Prof. Dr. Hornfeck</p>
<p>Dienstag, 16.5.2023 Thema: Komponenten des Automatisierten Fahrens im Nutzfahrzeug ReferentIn: Dr. Sven Kraus, MAN Truck & Bus SE Leitung: Prof. Dr.-Ing. Maria Fritz</p>	<p>Dienstag, 23.5.2023 Thema: SOFIA - Das fliegende Observatorium (H) ReferentIn: Clemens Plank, Strategic Engineering Leitung: Prof. Dr.-Ing. Manuel Pusch hybrid in Raum R1.049 ("blaue Tonne")</p>
<p>Dienstag, 13.6.2023 Thema: Atmosphärenforschung mit dem fliegenden Erprobungsträger HALO (H) ReferentIn: Burkard Wigger, DLR Leitung: Prof. Dr.-Ing. Alexander Knoll hybrid im Aerospace Test Center von HM und TUM, Oberpfaffenhofen</p>	<p>Dienstag, 20.6.2023 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</p>

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

Anfragen unter: gutmann@hm.edu