

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 2021

Ort: in Präsenz (P), R1.049, blaue Tonne, Lothstr. 64 UND/ODER per Zoom-Videokonferenz (VK) Link: https://hm-edu.zoom.us/j/92281829441?pwd=cWo4bzhjZmhXUzNRdCtJRmhEYUIyUT09

Beginn: dienstags, 17:30 Uhr, Eintritt frei Stand: 07.03.2021

Beginn: dienstags, 17:30 Uhr, Eintritt frei	Stand: 07.03.2021
Dienstag, 23.3.2021 Thema: Speicherung von elektrischem Strom - Archaeen zur Umwandlung von Wasserstoff in Methan	Dienstag, 30.3.2021 Thema: Autonomous Driving Challenge - Eine Rennserie für Studierende
ReferentIn: Fr. Dr. Hafenbradl, CTO & Managing Director, Electrochaea GmbH	ReferentIn: Johann Haselberger MSc., Hochschule Kempten
Leitung: Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff	Leitung: Prof. Dr. Peter Pfeffer
Dienstag, 13.4.2021 Thema: Der Versuchshubschrauber ACT/FHS Referentln: M. Gestwa Leiter Forschungsflugabteilung, DLR Braunschweig	Dienstag, 20.4.2021 Thema: Elektromotorrad eCafe Racer ReferentIn: Andreas Pfanzelt, Alpinia Motorcycles
Leitung: Prof. DrIng. Alexander Knoll	Leitung: Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff
Dienstag, 27.4.2021 Thema: Autonomous Racecars at the Handling Limits Referentln: Alexander Wischnewski Leitung: Prof. Dr. Peter Pfeffer	Dienstag, 4.5.2021 Thema: Auswirkungen der Corona-Krise auf den Luftfrachtverkehr Referentln: M. Geis, Senior Vice President Maintenance, Aerologic Leitung: Prof. DrIng. Alexander Knoll
Dienstag, 11.5.2021 Thema: CO2-neutraler ÖPNV mit innovativen Bio-LNG Bussen Referentln: DrIng. Markus Ostermeier, CM Fluids AG Leitung: Prof. DrIng. Andreas Eursch	Dienstag, 18.5.2021 Thema: Wichtiger denn je - Erneuerbare Treibstoffe für eine nachhaltige Luftfahrt Referentln: Dr. Dietmar Posselt, Aviation Fuel Projects Consulting GmbH & Co. KG, Prien Leitung: Prof. DrIng. Björn Kniesner
Dienstag, 8.6.2021 Thema: Wasserstoffspeicher für Immobilien – Wie sich mehr selbst erzeugter Strom vor Ort nutzen lässt	Dienstag, 15.6.2021 Thema: Nachhaltigere Luftfahrt durch das Fello Fly Projekt von Airbus
ReferentIn: DrIng. Markus Ostermeier, Ostermeier GmbH	ReferentIn: K.H. Mai,Testpilot, Airbus Toulouse
Leitung: Prof. DrIng. Andreas Eursch	Leitung: Prof. DrIng. Alexander Knoll

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

Anfragen unter: gutmann@hm.edu