Hochschule München University of **Applied Sciences** 

Fakultät 03 Maschinenbau **Fahrzeugtechnik** Flugzeugtechnik

## Vortragsveranstaltungen VDI WiSe / 2022 23

VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern

Arbeitskreis Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Verkehrstelematik

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Johannes Mintzlaff

Ort:

per Zoom-Videokonferenz (VK)

Link: https://hm-edu.zoom.us/j/92281829441?pwd=cWo4bzhjZmhXUzNRdCtJRmhEYUIyUT09

UND/ODER in Präsenz (P), HM, Lothstr. 64, Hörsaal R1.049 ("blaue Tonne")

dianatage 17:20 Llbr Eintritt frei

Beginn: dienstags, 17:30 Uhr, Eintritt frei	Stand:15.09.2022
Dienstag, 11.10.2022 Thema: BEVs fahren anders – vielleicht besser? Referentin: Hr. Werner Foag, BMW Group, München Leitung: Prof. DrIng. Johannes Mintzlaff	Dienstag, 18.10.2022 Thema: Nachhaltigkeitsstrategien entlang des Produktlebenszyklus Referentln: Herr Horvat und Frau Fogelstaller, Encory GmbH Leitung: Prof. DrIng. Andreas Eursch
Dienstag, 25.10.2022 Thema: Advanced Suspension Technologies for Future Mobility Referentln: Herr Christian Macri, KYB Europe GmbH Leitung: Prof. Dr. Peter Pfeffer	Dienstag, 08.11.2022 Thema: Das Projekt City Airbus Referentln: Frau Eric Ferreira, Airbus Helicopter, Donauwörth Leitung: Prof. DrIng. Alexander Knoll
Dienstag, 15.11.2022 Thema: Ermittlung von Verletzungsmustern zur Unterstützung bei der Rekonstruktion von Verkehrsunfällen mit vulnerablen Verkehrs- teilnehmern anhand vom Biofidelen Dummy Referentln: Herr Andreas Schäuble, Unfallforschung DEKRA-München, München Leitung: Prof. DrIng. Peter Schiebener	Dienstag, 22.11.2022 Thema: - folgt -  Referentln: Herr Dr. Wolfgang Wondrak, Mercedes Benz Group, Böblingen  Leitung: Prof. DrIng. Michael Hofmann
Dienstag, 29.11.2022 Thema: Elektromobilität im Nutzfahrzeug – Roadmap zur Klimaneutralität Referentln: Herr Matthias Seidenschwang // Chief Product Owner eMobility - eCUBATOR Product Strategy & Development. Knorr Bremse, München Leitung: Prof. DrIng. Peter Schiebener	Dienstag, 06.12.2022 Thema: Nachhaltige Energieversorgung in Deutschland als Basis für eine erfolgreichen Transformation der Industrie Referentln: Herr Prof. DrIng. Klaus Krüger, Max Aicher GmbH & Co. KG Leitung: Prof. DrIng. Tobias Hornfeck
Dienstag, 13.12.2022 Thema: Das Projekt D328eco Referentln: Herr DiplIng. Marc Frattini, Chef Testpilot, Deutsche Aircraft Leitung: Prof. DrIng. Alexander Knoll	Dienstag, 20.12.2022 Thema: Innovation Referentin: Herr Sören Gunia, Co-Founder MOTIUS GmbH Leitung: Prof. DrIng. Andreas Eursch

Hinweis zur Teilnahmebestätigung: Bei Nachweis von mindestens 7 Vortragsbesuchen wird am Semesterende eine Teilnahmebestätigung ausgestellt. Sollte das Zeitfenster innerhalb des Semesters nicht für alle Vorträge ausreichen, können Sie fehlende Vorträge auch im Anschlusssemester besuchen. Die Teilnahme wird auf Wunsch durch das Prüfungsamt im Zeugnis eingetragen. aktuelle Terminliste im Internet: <a href="http://www.me.hm.edu/aktuelles/news/index.de.html">http://www.me.hm.edu/aktuelles/news/index.de.html</a>

Anfragen unter: gutmann@hm.edu



