



Verkehr Aktuell – Informationen aus Wissenschaft und Praxis

Vortragsreihe der TU München

in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums

Flugtaxis und andere Visionen zur Lösung von Verkehrsproblemen - Utopie oder bald Realität?

- Do 28.11.2019** Von einem Hyperloop-Prototyp zu einem vernetzteren Europa - technische Herausforderungen und Integration in das bestehende Verkehrsnetz
Rafael Andrade und Ljube Boskovski
TUM Hyperloop by NEXT Prototypes e.V.
- Do 05.12.2019** Urbane Seilbahnen - das Verkehrsmittel der Zukunft?
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Bogenberger
Professur für Verkehrstechnik, Universität der Bundeswehr München
- Do 09.01.2020** Flugtaxis, Paketdrohnen und weitere Anwendungen der Luftmobilität: Perspektiven für Bayern und Europa
Dr. Kay Plötner
Leiter Ökonomie und Verkehr, Bauhaus Luftfahrt e.V.
- Do 23.01.2020** Dromos: eine innovative Lösung für die Herausforderungen des urbanen Verkehrs im 21. Jahrhundert
Dr. Martin Dürr
Vorstand/CTO, Dromos Technologies AG
- Do 30.01.2020** TSB - Magnetschwebetechnik (nicht nur) für die Region München?
Andreas Rau
Produktmanager Transport System Bögl, Firmengruppe Max Bögl
- Do 06.02.2020** Innovative Verkehrskonzepte für eine stadtverträgliche Mobilität in München - Herausforderungen und Planungen
Dr. Fabian Schütte
Referat für Stadtplanung und Bauordnung, Landeshauptstadt München



Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

Lehrstuhl für Verkehrstechnik
Prof. Dr.-Ing. Fritz Busch
Tel.: +49.89.289.22438 / www.bgu.tum.de/vt

Professur für Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung
Prof. Dr.-Ing. Gebhard Wulffhorst
Tel.: +49.89.289.22447 / www.bgu.tum.de/sv

Professur für Modellierung Räumlicher Mobilität
Prof. Dr.-Ing. Rolf Moeckel
Tel.: +49.89.289.22699 / www.bgu.tum.de/msm

Lehrstuhl für Vernetzte Verkehrssysteme
Prof. Dr. Constantinos Antoniou
Tel.: +49.89.289.10460 / www.bgu.tum.de/tse

Zeit:
18:30 - 20:00 Uhr

Ort:
Verkehrszentrum des Deutschen Museums München
(Auditorium Halle III)
Am Bavariapark 5
80339 München

Eintritt:
Ermäßigter Museumseintritt (in Höhe von 3 EUR)
Für Studenten frei