



Verkehr Aktuell – Informationen aus Wissenschaft und Praxis

Vortragsreihe der TU München

in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums

Active Mobility – Neue Mobilitätsformen erobern die Stadt

- Do 23.05.2019 Innovationen rund ums Rad
Simon Herzog
Digital Hub Mobility
UnternehmerTUM GmbH
- Do 06.06.2019 Aktive Mobilität an der Schnittstelle zwischen Verkehrsplanung und Gesundheitsförderung – Neues aus der Forschung
Univ.-Prof. Dr.-Ing Regine Gerike
Professur für integrierte Verkehrsplanung und Verkehrstechnik
Technische Universität Dresden
- Do 04.07.2019 Wege zu smarterer Mobilität für München
Jutta Jungwirth
Mobilitätsmanagement – Stadt- und Systemplanung
Stadtwerke München
- Do 18.07.2019 Radverkehr 3.0 - Neue Innovationen und Einsatzmöglichkeiten für Pedelecs, Lastenfahrräder & Co.
Dr.- Ing. Florian Paul
Radverkehrsbeauftragter der Landeshauptstadt München
Stabstelle Radverkehr der Landeshauptstadt München



Technische Universität München
Arcisstraße 21
80333 München

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

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

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

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

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