



Verkehr Aktuell – Informationen aus Wissenschaft und Praxis

Vortragsreihe der TU München

in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums

Donnerstag, den 04. Juli 2019

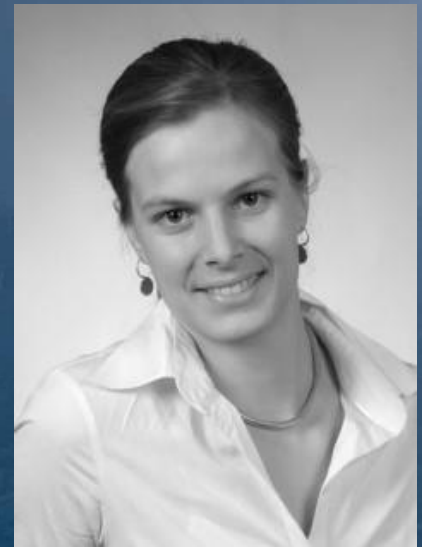
Wege zur smarteren Mobilität in München

Jutta Jungwirth

Mobilitätsmanagement – Stadt- und Systemplanung

Leitung Stadtplanung

Stadtwerke München GmbH



Der Vortrag „Wege zur smarteren Mobilität in München“ wird beschreiben welche Weichen zu stellen sind, damit München weiterhin attraktiv bleibt und den Weg in eine smarte Zukunft findet. Sowohl die Infrastrukturplanungen des klassischen öffentlichen Personennahverkehrs, als auch neue Mobilitätsformen und die starke Integration von Stadtplanung und Verkehrsplanung sind entscheidende Faktoren für München auf dem Weg in eine lebenswerte Zukunft.



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 Wulforth
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 Uhr - 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