



Verkehr Aktuell – Informationen aus Wissenschaft und Praxis

Vortragsreihe der TU München

in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums

Donnerstag, den 06. Juni 2019

Aktive Mobilität an der Schnittstelle zwischen Verkehrsplanung und Gesundheitsförderung

Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike

Professur für integrierte Verkehrsplanung und
Straßenverkehrstechnik
Technische Universität Dresden



Aktive Mobilität steht für Bewegung mit eigener Muskelkraft, dies umfasst vor allem Fuß- und Radverkehre als zentrale Bestandteile effizienter, inklusiver und umweltfreundlicher Verkehrssysteme. Dieser Vortrag ordnet aktive Mobilitätsformen an der Schnittstelle zwischen Verkehrs-/Stadtplanung und Gesundheitsförderungen ein; zeigt Motivationsfaktoren, Barrieren sowie Wirkungen z. B. auf die Gesundheit auf; und diskutiert Maßnahmen zur Förderung von Fuß- und Radverkehr. Sowohl die Gründe zur Nutzung von Fuß- und Radverkehr als auch die Bedeutung verschiedener Maßnahmen zu deren Förderung unterscheiden sich deutlich. Fußverkehr braucht vor allem dichte und durchmischte Stadtstrukturen, Radverkehr attraktive und sichere (objektiv und subjektiv wahrgenommen) Radverkehrsanlagen.



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