



# Verkehr Aktuell – Informationen aus Wissenschaft und Praxis

Vortragsreihe der TU München

in Kooperation mit dem Verkehrszentrum des Deutschen Museums

## Donnerstag, den 18. Juli 2019

### Radverkehr 3.0 – Neue Innovationen und Einsatz- möglichkeiten für Pedelecs, Lastenfahrräder & Co.

**Dr.-Ing. Florian Paul**

Radverkehrsbeauftragter der Stadt München  
Stabsstelle Radverkehr der Landeshauptstadt  
München



Der Pedelec-Markt in Deutschland boomt. Mehr als 5 Millionen Elektrofahrräder in allen Facetten sind mittlerweile auf deutschen Straßen unterwegs. Dadurch eröffnen sich völlig neue Spielräume und Einsatzmöglichkeiten beispielsweise für den Lastentransport oder das Pendeln langer Strecken, aber auch für die Verknüpfung von Fahrrädern mit neuen Technologien. Der Vortrag wird auch auf die Umweltwirkungen von Pedelecs eingehen, die wachsenden Anforderungen an die Radverkehrsinfrastruktur beschreiben und einige Beispiele aus der Praxis aufzeigen.



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](http://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](http://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](http://www.msm.bgu.tum.de)

Lehrstuhl für Vernetzte Verkehrssysteme  
Prof. Dr. Constantinos Antoniou  
Tel.: +49.89.289.10460 / [www.tse.bgu.tum.de](http://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**