



Nahverkehrs-  
Tage **2017**



## Einladung

zum Vortrag auf den Nahverkehrs-Tagen 2017 in Kassel (21.-22.9.)

## **Bike Intelligence für den Nahverkehr** **Welchen Beitrag kann Radverkehrs-Analyse zum ÖPNV leisten?**

ÖPNV und Radverkehr können sich im ‚Digitalen Umweltverbund‘ aufeinander zu entwickeln. Dazu können innovative Smartphone-basierte Messmethoden beitragen.

In unserem Vortrag stellen wir den aktuellen Stand GPS-basierter Radverkehrsmessung vor. Anhand der Bike Citizens-App zeigen wir, wie wir nutzergenerierte Verkehrsdaten erheben und aufbereiten. Am Beispiel Westbahnhof Wien zeigen wir auf, wie wir die Radverkehrsdaten kleinräumig analysieren können.

Als Ergänzung zu konventionellen Zählungen und Verkehrsbefragungen bietet GPS-basierte Erhebung ein großes Potenzial. In der ÖPNV-Planung lassen sich ihre Ergebnisse nutzen, um die Schnittstelle zum Radverkehr zu verbessern – und die Anzahl zufriedener multimodaler Fahrgäste zu steigern.

### **Freitag, 22. September 2017, 10 Uhr | Vortrag und Fragerunde** **Kulturbahnhof Kassel**

[Anmeldelink zur Konferenz: bit.ly/2rORsyu](http://bit.ly/2rORsyu)

Teilnahmegebühr für beide Tage: Ab 249 Euro + USt. | Studierende 49 Euro + USt.



**M.Sc. Christoph Aberle**  
Bike Citizens GmbH,  
Berlin/Graz



**Dipl.-Ing. Florian Pühringer**  
FB Stadt- und Regionalforschung,  
TU Wien