



SVEN LIßNER

Wissenschaftlicher Mitarbeiter | TU Dresden, Professur Verkehrsökologie

FORENVORTRAG

21.11.2018 15:30 - 17:00 Uhr **BLOCK 4 (Parallele Foren)**
F28: MOVEBIS – Auswertung von Crowdsourced-Daten zur Verbesserung der kommunalen Fahrradinfrastruktur im Rahmen der STADTRADELN-Kampagne

REFERENTENPROFIL

Sven Lißner ist studierter Verkehrsingenieur und wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Verkehrsökologie der Technischen Universität Dresden. Neben allgemeinen Fragen zum Thema nachhaltiger Mobilität beschäftigte er sich zunächst mit den Feldern Life-Cycle-Assessment und Elektromobilität bis er, selbst begeisterter Radfahrer, 2015 mit der Forschung im Bereich Radverkehr begann. Seit September 2017 leitet er das Projekt MOVEBIS, in welchem GPS-Daten von Radfahrenden für die Radverkehrsplanung in Städten aufbereitet werden sollen. Ein weiteres Forschungsprojekt, sowie die laufende Dissertation haben die mikroskopische Analyse von Radverkehrsverhalten aus GPS-Daten, mit dem Ziel der Identifizierung repräsentativer Bewegungsmuster zum Inhalt.