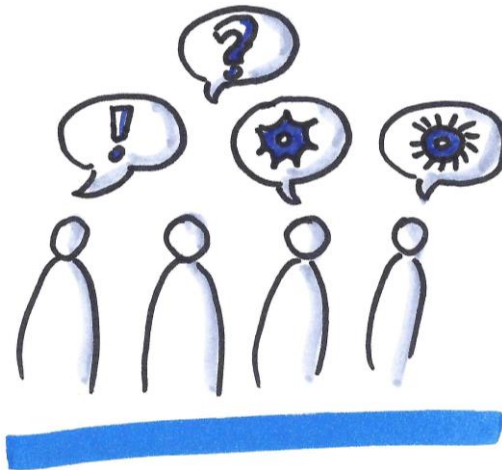


## Workshop ParkenDigital – Parkraum- und Verkehrsdatengenerierung und Projektierung

Seit März 2018 bearbeitet die Frankfurt University of Applied Sciences das Projekt **ParkenDigital**. Das einjährige Projekt wird durch den Modernitätsfonds (mFund) des BMVI gefördert. Inhalt des Projekts ist es, bereits vorhandene Daten zum Parkraum zu sammeln und zu digitalisieren. Dazu werden Daten von unterschiedlichen kommunalen und nicht kommunalen Quellen zusammengetragen und miteinander verschnitten. Die Daten werden visualisiert, um Datenlücken identifizieren zu können. Um diese Datenlücken zu schließen werden im Anschluss Methoden entwickelt, durch die die fehlenden Daten erhoben und im Idealfall im gleichen Schritt digitalisiert werden können. Über das gemeinsame Interesse an Verkehrsdaten kam ein Austausch zwischen den Projekten **ParkenDigital** und **ROSY** zustande. Das mFUND Projekt **ROSY** untersucht die Nutzbarkeit einer digitalen Datenplattform zur Verwaltung und Veredelung von Verkehrsdaten. Der Schwerpunkt des Projekts **ROSY** liegt auf der Qualitätsbewertung eingehender Daten sowie der Harmonisierung und Verknüpfung unterschiedlicher Datensätze, wie Dauerzählstellen, FCD und Parkdaten, um auf Basis dieser Daten konkrete Optimierungsszenarien für das strategische und operative Verkehrsmanagement zu entwickeln.

Verkehrs- und Parkraumdaten werden ständig von Nutzerinnen und Nutzern, von Fahrzeugen und durch die Infrastruktur generiert. Wir möchten uns mit der Frage beschäftigen, wie diese Daten aus verschiedenen Quellen für das Verkehrsmanagement gesammelt und nutzbar gemacht werden können. Vor diesem Hintergrund möchten wir Sie, im Namen der Projektteams von **ParkenDigital** und **ROSY**, herzlich zu unserem Workshop einladen, in dem wir gemeinsam an innovativen Methoden arbeiten möchten, um Verkehrs- und insbesondere Parkraumdaten zu generieren. Außerdem möchten wir die Gelegenheit nutzen, potenzielle Partner für weitere Projekte in diesem Themengebiet zusammen zu bringen.

**Der Workshop findet am 24. Januar 2019 von 10.00 bis 16.00 Uhr  
im House of Logistics and Mobility (HOLM),  
Bessie-Coleman-Straße 7, 60549 Frankfurt am Main, statt.**



**Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen zum Workshop bis zum 14.01.2019. Bitte benutzen Sie dazu folgende E-Mailadresse: [FGNeueMobilitaet@fb1.fra-uas.de](mailto:FGNeueMobilitaet@fb1.fra-uas.de).**

Wenn Sie Fragen zu den Projekten oder zum Ablauf des Workshops haben, dann wenden Sie sich gerne an:

Katharina Lux, M.Eng.  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin  
Frankfurt University of Applied Sciences  
Tel. +49 (0)69 1533-2357  
E-Mail: [katharina.lux@fb1.fra-uas.de](mailto:katharina.lux@fb1.fra-uas.de)

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer,  
Professorin für Verkehrsplanung



Katharina Lux, M.Eng.  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin