

# INNOVATIONSFÖRDERUNG@HOLM



## ANTRAGSTELLER

Frankfurt University of Applied Sciences



## KONTAKT

Prof. Dr.-Ing. Petra Schäfer  
E-Mail: [petra.schaefer@fb1.fra-uas.de](mailto:petra.schaefer@fb1.fra-uas.de)  
Philipp Altinsoy M.A.  
E-Mail: [philipp.altinsoy@fb1.fra-uas.de](mailto:philipp.altinsoy@fb1.fra-uas.de)  
[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)

## PROJEKTPARTNER

- Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
- Rhein-Main-Verkehrsverbund GmbH
- traffiQ - Lokale Nahverkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
- R+V Allgemeine Versicherung AG
- fahma - Fahrzeugmanagement Region Frankfurt RheinMain GmbH
- Rhein Main Service GmbH
- PricewaterhouseCoopers GmbH

## Autonom am Mainkai

**Projektlaufzeit: Oktober 2019 – September 2020**

Das Forschungsprojekt „Autonom am Mainkai“ begleitet seit Oktober 2019 wissenschaftlich den Betrieb von zwei autonomen Shuttlebussen am Frankfurter Mainufer auf einem ca. 700m langen abgesperrten Straßenabschnitt.

Ziele des Projektes seitens der Frankfurt University of Applied Sciences sind die Erforschung, Analyse sowie schlussendliche Bewertung der Gegebenheiten vor Ort.

Zur Untersuchung der grundlegenden Akzeptanz eines autonomen Busverkehrs sollen im Verlauf des Betriebs quantitative Nutzerbefragungen sowie Stakeholder-Interviews geführt werden, um weitere relevante Erkenntnisse zu sammeln.