

# INNOVATIONSFÖRDERUNG@HOLM



## ANTRAGSTELLER

Frankfurt University of Applied Sciences



## KONTAKT

Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer  
E-Mail: [petra.schaefer@fb1.fra-uas.de](mailto:petra.schaefer@fb1.fra-uas.de)  
Lola Freyer, M. Eng.  
E-Mail: [freyer@fb1.fra-uas.de](mailto:freyer@fb1.fra-uas.de)  
[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)

## PROJEKTPARTNER

## Duale Radlösungen 2.0: Nutzungsverhalten der Radfahrenden bei dualer Radinfrastruktur durch Befragung



Projektlaufzeit: Mai 2019 – April 2020

„Duale Radlösung 2.0 – Nutzungsverhalten der Radfahrenden bei dualer Radinfrastruktur durch Befragung“ untersucht, wie sich Radfahrer an typischen örtlichen Begebenheiten verhalten und welche Einflussfaktoren ihre Wahl des Weges beeinflussen. Genutzt werden verschiedene Befragungstechniken vor Ort sowie online. Die ermittelten Präferenzen und Auswahlgründe für bestimmte Radwegearten sollen Rückschlüsse für zukünftige Verkehrswegeplanungen ermöglichen. Das Projekt baut inhaltlich auf dem Vorgängerprojekt „duale Radlösung“ auf. Bei dualen Lösungen für den Radverkehr handelt es sich um Radinfrastruktur, bei der sich Radfahrende für eine der beiden angebotenen Infrastrukturen entscheiden können: zum Beispiel zwischen einem Schutzstreifen und dem freien Fahren auf dem Gehweg.