



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Das Projekt wird betreut durch:



Mit freundlicher Unterstützung:



**Die Präsidentin**  
**Pressemitteilung**

Katrin Bracko  
T +49 611 9495-1585

presse@hs-rm.de

VII/kb 01.06.09 PM 27/22  
1. August 2022

## **Clever! Electric City Rüsselsheim: Wissenschaftler:innen suchen Befragungsteilnehmer:innen zur Ermittlung der Nutzungsfreundlichkeit**

Im Rahmen des Projekts „Clever! Electric City Rüsselsheim“ wird die Stadt Rüsselsheim am Main mit einer nahezu flächendeckenden Ladeinfrastruktur für Elektroautos ausgestattet, gefördert durch das „Sofortprogramm Saubere Luft 2017-2020“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Wissenschaftlich begleitet hat den Aufbau der Ladeinfrastruktur die Fachgruppe Mobilitätsmanagement der Hochschule RheinMain (HSRM). Diese widmet sich der neuen Infrastruktur nun weiterhin im Kontext der Wahrnehmungs-, Akzeptanz- und Präferenzforschung, um das öffentliche Laden von Elektroautos in Rüsselsheim und anderen Kommunen möglichst nutzungsfreundlich auszugestalten.

### **Qualitative Interviews mit Nutzer:innen**

Zu diesem Zweck suchen die Wissenschaftler:innen derzeit Nutzende der in Rüsselsheim neu errichteten Ladeinfrastruktur, die bereit sind, im Rahmen persönlicher Interviews Feedback zu ihrem Nutzungserlebnis zu geben. Der Ort des Interviews wird nach Absprache festgelegt. Alle Daten werden datenschutzkonform erhoben und ohne persönliche Angaben wie Name, Adresse oder Telefonnummer ausgewertet, die Rückschlüsse auf die Befragten ermöglichen würden. Die Speicherung der Daten erfolgt sicher und rechtskonform nur für die Dauer des Projekts.

Interessierte können sich zur Terminabsprache mit Mario Schöberl, Interviewer und Student des Studiengangs Mobilitätsmanagement, unter der E-Mail-Adresse [mario.schoeberl@student.hs-rm.de](mailto:mario.schoeberl@student.hs-rm.de) in Verbindung setzen. Für weitere Informationen und Rückfragen steht Margarita Gutjar, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt, zur Verfügung: [margarita.gutjar@hs-rm.de](mailto:margarita.gutjar@hs-rm.de).

### **Zum Hintergrund**

Im Projekt „Clever! Electric City Rüsselsheim“ arbeitet ein Team der Hochschule RheinMain, bestehend aus vier Professor:innen aus der Elektrotechnik, der Angewandten Physik und dem Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen sowie sechs wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen seit 2018 gemeinsam mit der Stadt Rüsselsheim am Main, der Opel Automobile GmbH, der gewobau Rüsselsheim so-

wie dem Unternehmen urban mobility innovations am Aufbau einer niederenergetischen Ladeinfrastruktur für die Stadt Rüsselsheim und ist dabei für die wissenschaftliche Begleitforschung zuständig. Gefördert wird das Projekt durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (Förderkennung: 01MZ18008B).

### **Die Hochschule RheinMain**

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain. Rund 13.000 Studierende studieren in den Fachbereichen Architektur und Bauingenieurwesen, Design Informatik Medien, Sozialwesen und Wiesbaden Business School in Wiesbaden sowie im Fachbereich Ingenieurwissenschaften in Rüsselsheim am Main. Neben der praxisorientierten Lehre ist die Hochschule RheinMain anerkannt für ihre anwendungsbezogene Forschung.

[Website](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)