



**HOCHSCHULE
MITTWEIDA**
University of Applied Sciences

Netzwerktreffen

09:00 Uhr | Hochschule Mittweida | Studio B

13. Juli 2022

Mobilität im ländlichen Raum

www.hs-mittweida.de/mobility4all

13. Juli 2022 | 09:00 Uhr | Hochschule Mittweida | Studio B
Netzwerktreffen: Mobilität im ländlichen Raum

Wir laden herzlich ein zum
Netzwerktreffen: Mobilität im ländlichen Raum
am **Mittwoch, dem 13. Juli 2022 ab 09:00 Uhr**
im **Studio B der Hochschule Mittweida.**

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir „die Mobilität weiterdenken“, neue Möglichkeiten für eine effiziente und umweltschonende Verkehrsnutzung finden und die Mobilitätsangebote in der Region besser vernetzen.

Das Projekt Mobility 4All wird sich gemeinsam mit den Projektpartnern und bereits bestehenden Initiativen im Erzgebirgskreis und den angrenzenden Regionen vorstellen, Impulsvorträge werden in das Thema einführen und es wird genügend Zeit und Möglichkeiten zur Vernetzung, zur Diskussion und zum Austausch geben.

Bitte informieren Sie sich über das aktuelle Programm auf der Webseite der Veranstaltung unter www.hs-mittweida.de/mobility4all

Kontakt und Anmeldung

René Härtel | Hochschule Mittweida | rene.haertel@hs-mittweida.de

→ www.hs-mittweida.de/mobility4all

Die Teilnahme am Netzwerktreffen ist kostenlos, eine Anmeldung ist jedoch erforderlich.

Bilder: Hochschule Mittweida, Stand: 06.2022 - Änderungen vorbehalten



Mit dem Projekt Mobility 4All werden in Mittweida neue Mobilitätslösungen geschaffen. Heute benötigt nahezu jeder ein eigenes Fahrzeug, um Einkäufe zu erledigen, auf Arbeit zu fahren oder um einen Ausflug am Wochenende zu unternehmen. Das ändert sich schon bald. Je nach Bedarf kann der Weg dann mit einem E-Scooter, einem E-Fahrrad oder einem Elektroauto zurückgelegt werden. Das Forschungsprojekt fokussiert die folgenden drei Schwerpunkte:

- Digitale Identität für Mobilitätsträger
- Digitale Identität für Nutzer
- Mobilitätssharing im ländlichen Raum

ifem Institut für Energiemanagement
an der Hochschule Mittweida

wir! Wandel durch
Innovation
in der Region

GEFÖRDERT VOM
 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung