



Netzwerktreffen für nachhaltige Energie- und Mobilitätsdienstleistungen

BaaS-LEV Workshop

NETZWERKTREFFEN

DATUM

Freitag, der 30. April 2021

UHRZEIT

Beginn: 10.00 Uhr
Ende: 13:00 Uhr

VIRTUELLER ORT

Zoom-Meeting
Der Link folgt nach
Anmeldung

TEILNAHME

Möchten Sie Teil dieses digitalen Workshops sein? Dann melden Sie sich bis zum 16.04.2021 bei verena.kuehling@stud.hs-bochum.de



Moderation:

Verena Kühling



Projektleitung:

Dr.-Ing.
Sebastian Finke



Organisation:

Alina Dicke



Laborleitung:

Prof. Dr.-Ing.
Semih Severengiz

Zum Abschluss unseres explorativen Forschungsvorhabens zu "Battery-as-a-Service" als nachhaltiges Energieversorgungskonzept für "shared Light Electric Vehicles" (**BaaS für LEV-Sharing**) möchten wir mit Ihnen die Forschungsergebnisse reflektieren. Das Projekt ist Teil der ersten Phase des **ruhrvalley**-Verbunds und wird gefördert vom **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**. Auf das auslaufende explorative Projekt folgt ab Frühjahr 2021 unser Impuls-Vorhaben der zweiten Phase "**SciSusMob**". Deshalb laden wir Sie herzlich zu unserem interaktiven Workshop ein, in dem wir gerne weitere Kooperationen initiieren würden.

PROGRAMM

Ergebnisse des BaaS-LEV-Sharing Projektes

Semih Severengiz, Sebastian Finke

1
10.00
-
10.45

- Begrüßung der Teilnehmenden
- Vorstellung des Projekts und der Ergebnisse
- Einladung in die Gruppen Sessions

Gruppen Sessions:

Forschungsschwerpunkte im LEV-Sharing

- Ökobilanzierung der Energieversorgung
Gastvortrag: Swobbee GmbH
Moderator: Sebastian Finke
- Nutzerakzeptanz nachhaltiger Geschäftsmodelle
Gastvortrag: Bogestra AG
Moderator: Jannik Stommel
- Marktanalyse von Ladekonzepten
Gastvortrag: Tier Mobility GmbH
Moderatorin: Nora Schelte

2
10.45
-
11.50

Zusammenfassung und Ausblick

Semih Severengiz, Sebastian Finke

3
12.00
-
13.00

- Zusammenfassung der Gruppen Sessions
- Ausblick auf die folgende Projektphase „SciSusMob“

GEFÖRDERT VOM