

Der Lehrstuhl für Elektromobilität und Energiespeichersysteme sucht zum
nächstmöglichen Zeitpunkt eine

eine studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft

für die Entwicklung von 3D-Inhalten und VR-Szenen für die Digitalisierung des
Batterielabors.

Die durchschnittliche wöchentliche Arbeitszeit liegt bei **19 Stunden** für eine studentische
Hilfskraft und bei **9 Stunden** für eine wissenschaftliche Hilfskraft. Der Vertrag ist zunächst
auf **12 Monate befristet**.

Aufgaben und Anforderungen:

- Aufbereitung von CAD-Daten in 3D-Formate (z. B. glTF) für die Nutzung in Unity
- Modellierung von 3D-Objekten
- Interesse an VR/ AR-Technologien
- Eigeninitiative sowie sorgfältiges Arbeiten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse und aktuellen
Notenspiegel) **bis zum 14. Dezember 2025** an:

Dr.-Ing. Heiko Fechtner (fechtner@uni-wuppertal.de)

Nicole Klewicz, M.Sc. (klewicz@uni-wuppertal.de)

Kontaktdaten:

Campus Freudenberg, Gebäude FD, Raum 2.10

Telefon: 0202 / 439 - 1515

Email: fechtner@uni-wuppertal.de

Stand: 28. Oktober 2025

**Lehrstuhl für Elektromobilität
und Energiespeichersysteme**

Prof. Dr.-Ing. Benedikt Schmülling

Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik
und Medientechnik

