

Dr. Verena Fluri

Ausbildung / Studium

- Energie- und Umweltmanagement Studium in Flensburg
- Doktorarbeit am Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE zum Thema „Wirtschaftlichkeit dezentraler Batteriespeicher“

Angaben zur aktuellen beruflichen Position

- Wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Energiesystemanalyse (Gruppe Energiesysteme und Energiewirtschaft) am Fraunhofer ISE
- Mitglied im Beirat der STOREENERGY congress Offenburg sowie im Scientific Steering Committee der International Renewable Energy Storage Conference (IRES)



Angabe zu aktuellen Projekten

- Leitung des BMWi-geförderten Projekts "MAPSEN - Methoden und Analysen für die Auswirkung von dezentralen Prosumer- und Speichergeschäftsmodellen auf Erzeugung und Netz im deutschen Stromsystem"

Motivation für den Vortrag

- Im Juni 2020 haben wir unsere aktualisierte Stromgestehungskostenstudie veröffentlicht. Stromspeicher wurden dabei in die Untersuchung aufgenommen; die Ergebnisse möchte ich gerne vorstellen.