

Online-Seminar der Kampagne „Mehr Photovoltaik auf Gewerbedächern!“

Batteriespeicher in der Energieversorgung für Unternehmen - Regulatorik und Wirtschaftlichkeit

Mittwoch, 17. April 2023, 14.00 bis 16.30 Uhr via Zoom

Agenda

- 14.00 Uhr **Begrüßung durch NRW.Energy4Climate**
- 14.05 Uhr **Fachvortrag 1:**
Welche Geschäftsmodelle kommen bei der Batterieintegration für Gewerbe in Frage? Wirtschaftlichkeitssimulation und flexible Stromtarife.
Nils Reiners, Fraunhofer ISE, Freiburg
- 14.45 Uhr **Fachvortrag 2:**
Batteriespeicher und gesetzliche Rahmenbedingungen
Simon Steffgen, BVES e.V.
- 15.00 Uhr **Good-Practice:**
Eigenverbrauch Steigerung durch Kombination aus Batteriespeicher mit einer großen Photovoltaikanlage auf den Betriebsdächern
Dr. Carsten Hillmann, Siegfried Jacob Metallwerke, Ennepetal
- 15.15 Uhr **Good-Practice:**
Einsatz von Batteriespeicher zur Lastspitzenkappung und Lastverschiebung
Europäisches Logistikzentrum von Levi Strauss & Co., Dorsten
Roderik von Meyenfeldt, Sunrock Holding
- 15.30 Uhr **Fragen aus dem Publikum werden beantwortet**
- 16.30 Uhr **Ende des Online-Seminars**

Kontakt für Rückfragen:

Mail: pv-auf-gewerbe@energy4climate.nrw