

Stromspeicherung – Batteriespeicher und PV-Anlagen

Einführung

- Grundlagen, Begriffe
- Systemübersicht
- Gesetzliche Regelungen

PV-Anlagen

- Komponenten
- Aufbau, Technologien

Batteriespeicher

- Komponenten
- Aufbau, Technologien (Blei, Lithium usw.)
- Lebensdauer

Planung / Installation

- Planung und Auslegung eines Systems
- Besonderheiten bei Aufstellung/Installation

Kalkulation / Förderung

- Kosten der Komponenten
- Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
- Förderprogramme

Softwaretool: Planung von PV-Anlagen + Batteriespeicher

- Software-Einführung
- Berechnung eines Musterprojektes

Exkurs „PVT-Module“

- PVT-Module: Hybridmodule PV + Solarthermie
- Technik und Funktion
- Warmwasserspeicher

Beginn:

Mittwoch, 28. Juli 2021, 09:15 Uhr

Ende:

Donnerstag, 29. Juli 2021, 12:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.deutsches-energieberaternetzwerk.de/stromspeicherung-batteriespeicher-und-pv-anlagen/>