DGS Akademie Franken



Deutsche Gesellschaft Sonnenenergie



die Solarakademie Franken die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Großspeicherprojekte realisieren

DGS Akademie Franken/ Solare Dienstleistungen GbR Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg Tel.: 0911 / 376 516 30 info@solarakademie-franken.de

Programm	Freitag, 19.09.2025
09:30 - 09:40 Uhr	Begrüßung, Vorstellung
09:40 - 10:50 Uhr	Einführung: Von der Standortentwicklung bis zur Inbetriebnahme, Marco Schmidt, SCHNEPF RE.Solutions GmbH
10:50 - 11:00 Uhr	Pause
11:00 - 12:30 Uhr	 Planungsfragen zu Großspeichern, Dr. Eva Frensemeier, Enfan GmbH Standortsuche Potenzialanalyse (Welche Flächen haben Potenzial für Stand-alone-Speicher? Worauf muss geachtet werden?) Weißflächenkartierung (Wie gehe ich bei der Suche vor? Welche Hilfsmittel gibt es, geeignete Flächen zu finden?) Vom Plan bis zur Genehmigung: Planungs- und Genehmigungsrecht Batteriespeicher im Geltungsbereich eines Bebauungsplans (§ 30 BauGB) Batteriespeicher im Außenbereich (§ 35 BauGB)
12:30 bis 13:30 Uhr	Mittagspause
13:30 bis 15:00 Uhr	Rechtliche Aspekte zu Großspeichern, Dr. Julia Wiemer, Kapellmann und Partner Rechtsanwälte mbB Gesetzesrahmen • Regulatorischer Rahmen, insbes. des EnWG • Stand-alone vs co-location Anlagen (auch mit Wasserstofferzeugung)

Gesetzliche Privilegierungen für Batteriespeicher

Fortsetzung nächste Seite...

DGS Akademie Franken





die Solarakademie Franken die Energieberater-Akademie

in Kooperation mit der DGS SolarSchule Nürnberg / DGS Franken Landesverband Franken der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.

Großspeicherprojekte realisieren

DGS Akademie Franken/ Solare Dienstleistungen GbR Fürther Straße 246c 90429 Nürnberg Tel.: 0911 / 376 516 30 info@solarakademie-franken.de

Fortsetzung

Netzanschluss

- · Rechtliche Grundlagen
- Anschlusstyp: Kundenanlage vs. Direktleitung vs. Geschlossenes Verteilernetz
- Überbauung von Netzanschlüssen / FCAs´
- Anforderungen an Messkonzepte

15:00 - 15:30 Uhr

Pause

15:30 - 16:30 Uhr

Vermarktung und Wirtschaftlichkeit von Großspeichern, Nick Uhlmann, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

- Energiemarktentwicklung: Flexibilität hat einen Wert
- Aktuelle Marktsituation von Großbatteriespeichern
- · Der Weg in die Batterievermarktung
- Die Vermarktungs- und Erlösmöglichkeiten in der Batterievermarktung durch die EnBW
- Praxisbeispiele aus der Batterievermarktung

16:30 - 17:00 Uhr

Abschlussdiskussion

Informationen & Anmeldung www.solarakademie-franken.de

Seminarleitung

Stefan Seufert, DGS Franken mobil: 0151-50738554

Photovoltaik Solarthermie