

Save the Date

BFE

bfe.de

Bundestechnologiezentrum für
Elektro- und Informationstechnik

Fachtagung: „Photovoltaik im Mittelpunkt“
Datum: Dienstag, 12. März, 9-16 Uhr
Ort: Tagungsraum am BFE
Kosten: 405 €

Nummer für Suchfeld: 500011
Anmeldeschluss: Dienstag, 20. Februar 2024

Anmeldung: 

Ansprechpartner Anmeldung



Sabrina Buja

Assistentin der Bereichsleitung
Seminare und Normenwissen
Mo.–Do. 8–14 Uhr, Fr. 8–12:30 Uhr
T +49 441 34092-251
E s.buja@bfe.de

Ansprechpartner Fachberatung



Reinhard Soboll

Bereichsleiter
Seminare und Normenwissen
Mo.–Do. 8–16 Uhr, Fr. 8–15 Uhr
T +49 441 34092-290
E r.soboll@bfe.de

Veranstalter

Bundestechnologiezentrum
für Elektro- und Informationstechnik e. V.
Donnerschwer Str. 184
26123 Oldenburg
www.bfe.de

oben-werbung.de, 2024



FACHTAGUNG

Photovoltaik im Mittelpunkt

Dienstag, 12. März 2024
9-16 Uhr in Oldenburg

Photovoltaik

Immer mehr Unternehmen und Privathaushalte nutzen in Deutschland die Energie der Sonne zur Stromerzeugung. Laut statistischem Bundesamt waren es mit rund 2,6 Millionen PV-Anlagen im März diesen Jahres bereits 16 Prozent mehr gegenüber dem Vorjahresmonat – ein enormer Zuwachs.

Leider führen der hohe Umsetzungsdruck und fehlendes Tiefenwissen oft zu haarsträubenden Fehlern. Renommierte Sachverständige referieren zu verschiedenen Schwerpunkten rund um Recht, Regeln und Rahmenbedingungen von Anlagen und Speichern. Die Fachtagung teilt aktuelles Wissen und gesammelte Erfahrungen zu Themen wie dem korrekten Aufbau und der Prüfung von PV-Anlagen, den Regeln der Netzbetreiber, dem Blitzschutz sowie möglichen Schadenfällen.

Die bundesweite Tagung soll Errichter, Planer und Sachverständige von Photovoltaikanlagen ansprechen.

Das BFE: Leuchtturm der Bildungsbranche

Das BFE ist der größte Weiterbilder der deutschen Strombranche. In seiner Meisterschule wurden seit der Gründung 1947 mehr als 27.000 Meister ausgebildet. Pro Jahr werden über 234 Themen als Seminar angeboten; 40 Dozenten arbeiten hauptberuflich gemeinsam daran, mit Über- und Weitblick sowohl Bewährtes als auch Innovatives zu überführen und zu verbreiten.

Programm

- | | |
|-------------|---|
| 9:00 | Begrüßung |
| 9:15–10:00 | „Aufbau von PV-Anlagen“
Bernd Eggers (BFE) |
| 10:00–10:45 | Frühstückspause |
| 10:45–11:30 | „PV-Anlagen mit Speicher“
Henk Voigt (Elektrohaus Voigt) und
Steffen Höfle (HagerEnergy GmbH) |
| 11:30–12:15 | „Aus Sicht der Netzbetreiber“
Karsten Pielotek (EWE NETZ GmbH):
Zahlen, Daten, Fakten; Anmeldung;
Regeln und Bedingungen, Netz-
Verknüpfungspunkt; Messkonzepte;
Inbetriebsetzung |
| 12:15–13:15 | Mittagspause |
| 13:15–14:00 | „Blitz- und Überspannungsschutz für
PV-Anlagen und Erdung“
Reinhard Soboll (BFE) |
| 14:00–14:45 | „Prüfung von PV-Anlagen“
Thilo Scharf (Photovoltaik
Sachverständigen Büro) und
Bernd Eggers (BFE) |
| 14:45–15:15 | Kaffeepause |
| 15:15–16:00 | „PV-Anlagen auf brennbaren Dächern“
Lutz Erbe (VGH Versicherungen):
Schadenfälle; Urteil OLG Oldenburg zu
einem Brandschaden durch PV-Anlage;
normative Vorgaben; mögliche
risikominimierende Maßnahmen; VdS
Richtlinien VdS 6023, 3145, 2234;
weitere Vorgaben der Sachversicherungen |
| 16:00–17:00 | Ausklang, Zeit für Gespräche |