### Photovoltaik

Das Interesse an Solarenergie ist in Deutschland weiterhin auf hohem Niveau. 2024 wurden 26,9 Millionen neue Photovoltaikmodule mit 10,1 Gigawatt Leistung installiert – insbesondere Balkonkraftwerke erfreuen sich einer großen Nachfrage.\*

Um die Herausforderungen und Chancen dieses Wachstums zu diskutieren, veranstaltet das Bundestechnologiezentrum für Elektround Informationstechnik (BFE) am 14. und 15. April 2026 zum dritten Mal – und erstmals an zwei Tagen – die Fachtagung "Photovoltaik im Mittelpunkt" in Oldenburg. Die Erweiterung spiegelt die große Nachfrage aus der Branche wider.

Am Dienstag von 9 bis 17 Uhr und Mittwoch von 8:30 bis 14 Uhr vermitteln Experten in den Räumen des BFE an der Donnerschweer Straße 184 aktuelles Fachwissen. Die bundesweite Tagung spricht Errichter, Planer und Sachverständige von Photovoltaikanlagen an. Das BFE ist der größte Weiterbilder der deutschen Strombranche.

## Save the Date

Fachtagung: "Photovoltaik im Mittelpunkt" Datum: Dienstag, 14. April, 9-17 Uhr; Mittwoch, 15. April, 8:30-14 Uhr Ort: Tagungsraum am BFE Kosten: 685 €

Nummer für Suchfeld: 500011 Anmeldeschluss: 24. März 2026 Anmeldung:



#### **Ansprechpartner Anmeldung**



Sabrina Buja
Assistentin der Bereichsleitung
Seminare und Normenwissen
Mo.-Fr. 8-12.30 Uhr
T +49 441 34092-122
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 34092-125
E r.soboll@bfe.de

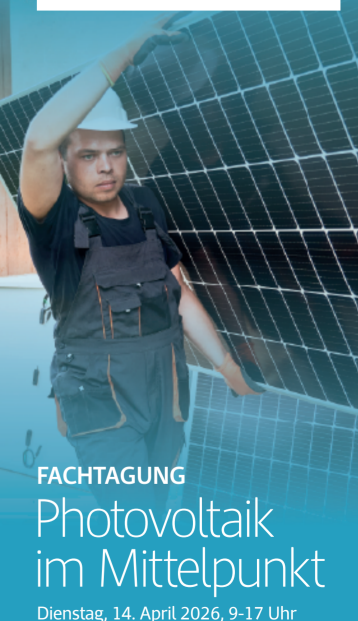
#### Veranstalter

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. Donnerschweer Str. 184 26123 Oldenburg www.bfe.de oben-werbung.de, 2026

BFE

Bundestechnologiezentrum für

bfe.de



Dienstag, 14. April 2026, 9-17 Uhr Mittwoch, 15. April 2026, 8.30-14 Uhr

<sup>\*</sup> Update-Bericht zum Gebäudereport der Deutschen Energie-Agentur (Dena)

# 1. Tag

9:00	Begrüßung
9:15-10:15	"Aufbau von PV-Anlagen" und "Fehler im Aufbau auf Dächern" Herr Andre Hannes (Ausbildungszentrum des Dachdeckerhandwerks Niedersachsen-Bremen e.V.)
10:15-10:45	Frühstückspause
10:45-11:45	"Erdungsanlagen (in Bezug auf PV-Anlagen, Großanlagen)" <b>Herr Michael Heyen</b>
11:45-12:30	"Neue Blitzschutznormen und Auswirkungen auf PV-Anlagen" <b>Herr Thomas Seitz</b> (DEHN SE)
12:30-13:30	Mittagessen
13:30-14:30	"Vertiefung der AR 4105/4110" und "NA-Schutz" <b>Herr Bernd Eggers</b> (BFE)
14:30-15:30	"PV aus Sicht eines Sachverständigen" <b>Herr Thilo Scharf</b> (Photovoltaik Sachverständigen Büro Thilo Scharf)
15:30-16:00	Kaffeepause
16:00-17:00	"Emissions- und störstrahlungsarme PV-Strangverkabelung (keine Katzen mehr auf dem Dach)" <b>Herr Frank Müller</b> (Perfekte Netze GmbH)
17:00	Ende 1. Tag

## 2. Tag

8:30-9:30	"Energiemanagementsysteme" Herr Lars Schröder (BFE)
9:30-10:00	Frühstückspause
10:00-11:00	"PV-Anlagen auf brennbaren Dächern - VdS 3145 und 6023 aktuelle Änderungen" <b>Herr Lutz Erbe</b> (VGH-Versicherungen)
11:00-12:00	Zusammenspiel §9 EEG und §14a EnWG/gesetzliche und normative Regelungen" Herr Stefan Scheele (Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG)
12:00-13:00	Mittagspause
13:00-14:00	"Was bringt die Zukunft für den PV- und Speichermarkt" <b>Herr Peter Gutendorf</b> (Eco Flow Germany GmbH)
14:00-15:00	Ausklang; Zeit für Gespräche
15:00	Ende der Veranstaltung