

Anmeldung

(per Fax 0441 34092-259 oder per Post
an das bfe-Oldenburg senden)

Fachtagung

Regenerative Energien -

Stromversorgung durch Photovoltaikanlagen

Ich nehme an der Fachtagung teil.
(Tagungsgebühr: 365,00 Euro)

ODER: Anmeldung unter www.bfe.de

Vorname: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Diese Anmeldung ist verbindlich.
Sollte unerwarteterweise eine Stornierung notwendig sein,
muss diese 14 Tage vor Tagungsbeginn erfolgen, ansonsten
sind 50 % der Gebühren zu tragen.

Bitte senden Sie mir eine Liste von Hotels in der Nähe
des Tagungsortes (zwecks Zimmerreservierung) zu.

Datum _____ Unterschrift/Firmenstempel _____

Ihre Ansprechpartner



Fachberatung

Bereichsleiter
Elektrotechnik und Arbeitssicherheit

Dipl.-Ing. Reinhard Soboll

Telefon 0441 34092-290

Fax 0441 34092-259

E-Mail r.soboll@bfe.de



Anmeldung

Sabrina Buja

Telefon 0441 34092-251

Fax 0441 34092-259

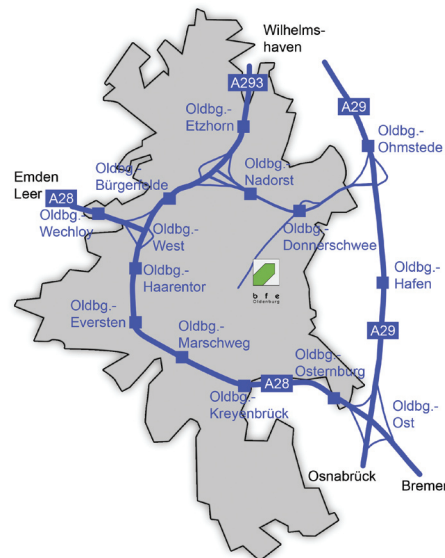
E-Mail s.buja@bfe.de

Tagungstermin: 01.-02.03.2011

Tagungsgebühr: 365,00 Euro ¹⁾

Anmeldeschluss: 24.01.2011

¹⁾ Die Tagungsgebühr versteht sich inkl. Mittagessen und Pausengetränke.



b f e
Oldenburg

Bundestechnologiezentrum

für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Donnerschwer Str. 184 • 26123 Oldenburg

Telefon: 0441 34092-0 • Fax: 0441 34092-129

E-Mail: info@bfe.de • Internet: www.bfe.de

Fachtagung am bfe-Oldenburg



Quelle: Rainer Sturm

www.bfe.de

Regenerative Energien - Stromversorgung durch Photovoltaikanlagen

01. bis 02. März 2011



b f e
Oldenburg

Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V.

Fachtagung Regenerative Energien - Stromversorgung durch Photovoltaikanlagen

Das bfe-Oldenburg setzt die Reihe der Fachtagungen mit dem vielfach gewünschten Thema „Regenerative Energien - Stromversorgung durch Photovoltaikanlagen“ fort.

Wir freuen uns sehr, dass wir anerkannte Experten für die Fachvorträge gewinnen konnten, die Hinweise auf geänderte Normen und Vorschriften geben und Sie so auf den neuesten Stand bringen werden.

Die Veranstaltung greift eine Vielzahl von sachbezogenen Themen auf und endet am zweiten Tag mit einer Schlussbetrachtung.



bfe-Oldenburg

Tagesordnung am 01.03.2011

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung

**10:15 Uhr Auswirkungen der erhöhten
Einspeisung durch regenerative Energie
auf das Verhalten im Versorgungsnetz**

Referent: Ralf Kuper,
EWE Netz GmbH

11:00 Uhr Kaffeepause; Diskussion

11:30 Uhr Neue VDE-Bestimmungen für PV-Anlagen

Referent: Burkhard Schulze,
ZVEH

- Errichten von PV-Anlagen nach
DIN VDE 0100-712
- Abschaltung bei der Brandbekämpfung

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Vor und nach dem Wechselrichter

Referent: Ulrich Knoll,
Gustav Hensel GmbH & Co. KG

- Auswahl von Schutzeinrichtungen in
PV Generator-Anschlusskästen (GAK)
- Dimensionierung von Wechselrichter-Sammlern
- Einspeisung von Photovoltaikanlagen

**14:30 Uhr Darstellung unterschiedlicher
Fehlerstromarten in PV-Anlagen und
geeignete Schutzmaßnahmen**

Referent: Stefan Davids,
Doepke Schaltgeräte GmbH & Co. KG

15:15 Uhr Kaffeepause; Diskussion

15:45 Uhr bis 16:30 Uhr

Installation von PV-Anlagen

Referent: Sven Bonhagen,
bfe-Oldenburg

- Soll/Ist-Vergleich anhand von Praxisbeispielen

Tagesordnung am 02.03.2011

**09:00 Uhr Blitz – und Überspannungsschutz
in PV-Anlagen**

Referent: Oliver Born,
DEHN+SÖHNE GmbH & Co. KG

10:00 Uhr Kaffeepause; Diskussion

**10:30 Uhr PV-Anlagenanschluss an
das Niederspannungsnetz**

Referent: Ralf Kuper,
EWE Netz GmbH

- Anmeldeverfahren
- Technische Anschlussbeispiele
(Vertreter Netzbetreiber)

11:15 Uhr PV-Anlagen aus Sicht der Versicherer

Referent: Lutz Erbe,
VGH-Versicherungen

- Schadenfälle,
mögliche Folgen für den Errichter
- geplante und verfügbare
Schutzeinrichtungen
- Thermografische Untersuchung
von PV-Anlagen

12:15 Uhr Mittagspause

**13:00 Uhr Gefahren an der Einsatzstelle
durch PV-Anlagen**

Referent: Sven Bonhagen,
bfe-Oldenburg

- Praxisbeispiele aus Sicht der Feuerwehr

13:30 Uhr bis 13:45 Uhr

Verabschiedung und Schlussbetrachtungen