

Buchung

Teilnehmerbeitrag

490,00 € zzgl. MwSt. (regulär);
290,00 € zzgl. MwSt. (ermäßigt für Teilnehmer aus
Behörden/Universitäten/gemeinnützigen Organisationen)

Eingeschlossene Leistungen

- Tagungsunterlagen
- Abendessen (11.04.2013)
- Pausenbewirtung an beiden Tagen

Übernachtungen und Mittagessen sind nicht im
Preis inbegriffen.

Übernachtungsmöglichkeiten

Leine Hotel (1,3km)

Groner Landstraße 55
37081 Göttingen
Tel.: (0551) 5051-0
Fax: (0551) 5051-170
E-Mail: info@leinehotel-goe.de
Zimmerpreis: 91,00 Euro (Messepreis)

Novostar Göttingen (2,4 km)

Kasseler Landstraße 25 d
37081 Göttingen
Tel.: (0551) 9977-0
Fax: (0551) 9977-400
E-Mail: info@novostar.de
Zimmerpreis: 85,00 Euro (Messepreis)

Alle Zimmer sind unter dem Stichwort „EFZN“ abrufbar!
Wegen der Hannover Messe wird eine frühzeitige Buchung
empfohlen.

Stornierung

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 11. Arbeitstag vor
der Veranstaltung erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von
100,00 € zzgl. MwSt., ab dem 10. Arbeitstag vorher werden
50 % der Teilnehmergebühr fällig, ab dem 5. Arbeitstag vor
der Veranstaltung wird die volle Teilnehmergebühr fällig.
Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers durch eine
andere Person aus dem Unternehmen ist möglich.

Preise ohne Gewähr!

Thema

Die nunmehr fünfte Göttinger Tagung von Energie-Forschungszentrum Niedersachsen und Bundesnetzagentur in der Veranstaltungsreihe „Aktuelle Fragen zur Entwicklung der Energieversorgungsnetze“ behandelt das aktuelle Thema „Netzicherheit in Zeiten der Energiewende – rechtliche, technische und wirtschaftliche Aspekte von Einspeisemanagement und Redispatch“ im Rahmen von Vorträgen und Fachforen.

Nach einem Rückblick auf die Netzsituation im Winter 2012/2013 wird Schwerpunkt der Veranstaltung sein, die aktive Einspeisesteuerung durch Netzbetreiber und die Möglichkeiten der Netzsteuerung auf den verschiedenen Netzebenen zu verstehen. Durch die Energiewende gewinnen Instrumente der Netzbetreiber stärkere praktische Bedeutung – mit erheblichen wirtschaftlichen und rechtlichen Folgen für das Energieversorgungssystem. Zudem sollen die Auswirkungen auf den Ausbau der Übertragungsnetze näher untersucht werden. Besonderes Augenmerk wird auf die wirtschaftlichen Effekte von Eingriffshandlungen der Netzbetreiber in die Fahrweise konventioneller und regenerativer Erzeugungsanlagen gelegt.

In den vertiefenden Fachforen können Sie mit Experten die Themen Haftung der Netzbetreiber für Versorgungsrisiken, die wirtschaftlichen Aspekte des Einspeisemanagements sowie die Relevanz von Speichertechnologien diskutieren.

Die Göttinger Energietagung richtet sich an Vertreter von Unternehmen und Verbänden, Behörden und Wissenschaft sowie Beratungsunternehmen, die mit Fragen der Netzsteuerung sowie der Regulierung befasst sind. Sie versteht sich als Arbeitstagung und strebt wissenschaftlich tragfähige Ergebnisse an.

Informationen

Veranstalter

Energie-Forschungszentrum Niedersachsen in Kooperation mit der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen.

Ansprechpartner

Dr. Wolfgang Dietze
Tel.: (0 53 21) 3816 8015
E-Mail: wolfgang.dietze@efzn.de

Veranstaltungsort

Paulinerkirche, Papendiek 14, 37073 Göttingen
Tel.: (05 51) 3 92 24 56

Anfahrt

Anreise mit dem PKW: Sie verlassen die A 7 über die Autobahnausfahrt Göttingen/Dransfeld und nehmen den direkten Weg: Kasseler Landstr. – Groner Landstr. – Groner Str. in Richtung Innenstadt. Im Parkhaus Groner Str. können Sie Ihren Wagen abstellen. Nun gehen Sie zu Fuß durch den Papendiek. Bald sehen Sie auf der rechten Seite den „Lichtenberghof“. Vom Foyer aus gelangen Sie nun bequem per Treppe oder Aufzug hinauf ins 1. Obergeschoss, wo sich der Eingang zur Paulinerkirche befindet.

Anreise mit der Bahn: Sie steigen am Bahnhof aus und verlassen ihn in Richtung Innenstadt. Sie überqueren den Bahnhofplatz Richtung Busbahnhof, um auf die andere Seite der Berliner Straße zu gelangen. Nun gehen Sie geradeaus weiter. Sie befinden sich nun in der Goethe-Allee. Sie gehen immer geradeaus und halten sich nun auf der rechten Straßenseite. Direkt am Leinekanal, an der Ecke Goethe-Allee/Papendiek, biegen Sie in den Papendiek ein und halten sich nun links. Schon nach ein paar Metern sehen Sie links den „Lichtenberghof“. Vom Foyer aus gelangen Sie nun bequem per Treppe oder Aufzug hinauf ins 1. Obergeschoss wo sich der Eingang zur Paulinerkirche befindet. Der Fußweg dauert ca. 10 Minuten.

© EFZN 2013
Das EFZN ist eine wissenschaftliche Einrichtung der Technischen Universität Clausthal in Kooperation mit den Universitäten Braunschweig, Göttingen, Hannover und Oldenburg.

Titel: © James; © ferkelraggae; © visdia - Fotolia.com

efzn

Energie-Forschungszentrum
Niedersachsen



Netzicherheit in Zeiten der Energiewende – rechtliche, technische und wirtschaftliche Aspekte von Einspeisemanagement und Redispatch

5. Göttinger Tagung zu aktuellen Fragen zur Entwicklung der Energieversorgungsnetze

11.–12. April 2013
Paulinerkirche Göttingen



Anmeldung

Tagung EFZN/BNetzA 2013

bis spätestens 04.04.2013 mit unten stehendem Formular per Post oder per Telefax ((0 69) 7 10 46 87-9552) an die EW Medien und Kongresse GmbH Kleyerstr. 88, 60326 Frankfurt am Main oder per E-Mail: anmeldung@ew-online.de oder Online unter www.ew-online.de/veranstaltungen

Ansprechpartnerin
Frau Mona Zimmermann
Telefon: (0 69) 7 10 46 87-144
E-Mail: mona.zimmermann@ew-online.de

Titel/Name/Vorname

Firma/Institution

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Ich möchte an folgendem Fachforum teilnehmen (siehe Programm): Bitte nur **ein Kreuz** setzen!

Fachforum 1 Fachforum 3

Fachforum 2

Teilnahme am Abendessen am 11.04.2013

Ich nehme teil Ich nehme nicht teil

Programm

1. Tag: Donnerstag, 11. April 2013

- ab 9.30 **Check-in und Ausgabe der Tagungsunterlagen**
- 10.00 – 10.15 **Begrüßung und Einführung durch die Bundesnetzagentur**
- 10.15 – 10.30 **Begrüßung und Einführung durch das EFZN**
- 10.30 – 10.45 **Grußwort der Niedersächsischen Landesregierung**
- 10.45 – 11.30 **Worum geht es? – Erfahrungsbericht aus dem Winter 2012/2013**
Dr. Peter Hoffmann, TenneT TSO GmbH
- 11.30 – 12.15 **Technische Möglichkeiten und Grenzen der Fahrweise von Erzeugungsanlagen – von Kohle bis Photovoltaik**
Torsten Röglin, E.ON Generation GmbH
- 12.15 – 13.00 **Gefahren und Lösungen für Netze und Netzstabilität aus Sicht von VNB und ÜNB; Anforderungen an Netzleit-systeme und ihre Möglichkeiten**
Dr. Adolf Schweer, MITNETZ STROM; Gunter Scheibner, 50Hertz Transmission GmbH
- 13.00 – 14.00 Mittagspause
- 14.00 – 14.45 **Energieinformationsnetz – ein Schlüssel für die Energiewende?**
Dr. Christoph Mayer, OFFIS

- 14.45 – 15.30 **Rechtliche Rahmenbedingungen des Einspeisemanagements als Teil der Systemsicherheit**
Jan Sötebier, Bundesnetzagentur
- 15.30 – 16.00 Obstpause
- 16.00 – 18.00 **Fachforum 1: Die Haftung der Netzbetreiber für Versorgungsunterbrechungen**
Impuls und Moderation: Sebastian Poochke, Linklaters LLP
- Fachforum 2: Investitionsrechnungen von Windparks und konventionellen Kraftwerken**
Impuls und Moderation: Dr. Michael Ritzau, BET GmbH
- Fachforum 3: Eignung von Speichertechnologien zum Erhalt der Systemsicherheit**
Impuls und Moderation: Prof. Dr. Hans-Peter Beck, EFZN
- 19.00 Gemeinsames Abendessen

2. Tag: Freitag, 12. April 2013

- 9.00 Begrüßung
- 9.00 – 9.45 **Berichte zu den Fachforen**
Leiter der Fachforen
- 9.45 – 10.30 **Führung der elektrischen Netze – heute und in Zukunft**
Prof. Dr. Jochen Kreusel, ABB AG
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause
- 11.00 – 11.45 **Gibt es ein wettbewerbliches Strommarktdesign, das technische Anforderungen der Netze befriedigen kann?**
Prof. Dr. Felix Höffler, Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln
- 11.45 – 12.30 **Einspeisemanagement – Vorübergehendes Problem oder Dauerlösung?**
Achim Zerres, Bundesnetzagentur
- 12.30 – 13.15 **Europarechtliche Aspekte und Schlusswort**
Prof. Dr. Hartmut Weyer, Technische Universität Clausthal und EFZN
- ab 13.15 Ausklang



Tagungssaal in der Paulinerkirche (Foto: SUB Göttingen/Martin Liebethuth)