

Thema

Insbesondere in den Stromverteilernetzen passiert gerade sehr viel hinsichtlich der technischen Aufrüstung zur Energiewendetauglichkeit und Digitalisierung. Das ist „no regret“ für das Gelingen der Energiewende. Mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie Referentinnen und Referenten möchten wir daher im Rahmen der 17. Göttinger Energietagung Erfolgsfaktoren für energiewendetaugliche Stromnetze in den Blick nehmen und mit einem breiten Fachpublikum vertieft analysieren.

Netzbetreiber, Dienstleister und weitere Akteure, die hinter den Anwendungen stehen, sind angesprochen, die Funktionalität ihrer Tools und die technischen Details dahinter zu erläutern. Uns interessiert z.B., wie wir eine bessere Kenntnis von Netzzuständen erlangen, die Netzplanung optimieren und einen sinnvollen Umgang mit der knappen Ressource Netz finden können. Selbstverständlich sollen auch die Erwartungen und Bedürfnisse der Netznutzenden nicht zu kurz kommen. Gleichzeitig möchten wir Forschenden Raum geben, den aktuellen Stand der Wissenschaft in die Diskussion einzubringen.

Und wir möchten – auch jenseits aktueller regulatorischer Verfahren – den Blick lenken auf konzeptionelle, zukunfts-gewandte und kontroverse Themen wie Kooperationen, Standards und weitere Schlüsselemente für mehr Energiewendetauglichkeit.

Die Göttinger Energietagung wird seit 2009 von der Bundesnetzagentur in Kooperation mit dem Energie-Forschungszentrum Niedersachsen durchgeführt. Sie richtet sich an Vertreterinnen und Vertreter von Unternehmen, Verbänden, Behörden sowie aus Wissenschaft und Beratung. Als Arbeitstagung strebt sie disziplinübergreifende, praxistaugliche Diskussionsbeiträge und Impulse an.

Anmeldung

Online-Anmeldung bis spätestens 29. April 2026
www.efzn.de/get2026

Veranstalter

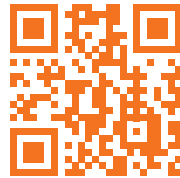
Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (efzn) in Kooperation mit der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen (BNetzA)

Ansprechpartner

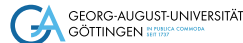
efzn-Geschäftsstelle
Tel.: 05321 3816 8002
E-Mail: geschaeftsstelle@efzn.de

Veranstaltungsort - neu!

Tagungs- und Veranstaltungshaus Alte Mensa
Wilhelmsplatz 3
37073 Göttingen



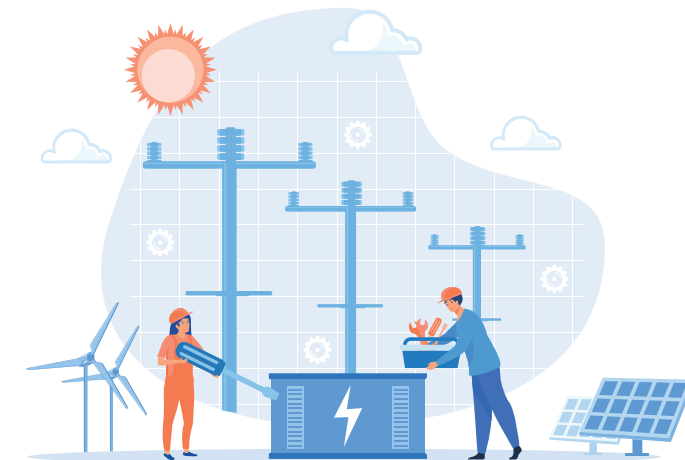
Das efzn ist ein gemeinsames wissenschaftliches Zentrum der Universitäten:



17. Göttinger Energietagung Schlüssel zum Erfolg: Was macht Stromnetze energiewendetauglich?

Tagung des Energie-Forschungszentrums
Niedersachsen (efzn) in Kooperation mit
der Bundesnetzagentur in Bonn (BNetzA)

5. und 6. Mai 2026
Alte Mensa Göttingen



Titelbild: © Alwief9d – stock.adobe.com

Programm

1. Tag: Dienstag, 5. Mai 2026

Moderation:	Barbie Kornelia Haller <i>(Vizepräsidentin der Bundesnetzagentur)</i>
ab 09:30	Begrüßungskaffee
10:00 – 10:30	Begrüßung durch Bundesnetzagentur und efzn <i>Klaus Müller (Bundesnetzagentur)</i> <i>Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel (efzn-Vorstand)</i>
10:30 – 11:00	Einführung durch die Bundesnetzagentur <i>Achim Zerres (Bundesnetzagentur)</i>
11:00 – 12:00	Türöffner zum Maschinenraum: Praxisimpulse zur Energiewendetauglichkeit <i>Webportal für den Netzanschluss (Thomas Wittek, Adesso)</i> <i>Modulare Systeme (Sonja Becker, PSI Software)</i> <i>Beobachtbarkeit von Netzzuständen mittels Sensorik und Drohnentechnologie (Gerhard Biedenbach, Heimdall Power)</i> <i>Software zur automatisierten Netzplanung (Dr. Felix Nolteersting, IAV)</i> <i>Digitaler Zwilling – einfach erklärt (Dr. Philipp Huppertz, GridCal)</i>
12:00 – 12:30	Weg vom blinden Fleck: Anwendungen zur Beobachtbarkeit von Netzzuständen <i>Oliver Deuschle (Smight)</i>
12:30 – 12:45	Blitzlichtrunde zur efzn-Posterausstellung
12:45 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:30	FCA: Puzzlestück für beschleunigten Netzanschluss und stärkere Synchronisation von EE- und Netzausbau? <i>Constanze Hartmann (BDEW)</i>
14:30 – 16:30	Fachforen
Fachforum 1:	Bitte bleiben Sie in der Leitung – innovative Digital-Ideen für den Netzbetrieb <i>Leitung: Dr. Michael Brand (OFFIS Oldenburg)</i>
Fachforum 2:	Ein Anschluss unter dieser Nummer – unverbindliche Netzanschlussauskunft leicht gemacht <i>Leitung: Miriam Oligmüller-Kerner (BNetzA)</i>
Fachforum 3:	Unter Strom – Umgang mit der knappen Ressource Netz am Puls der Zeit <i>Leitung: Tanja Held (BNetzA)</i>
16:30 – 17:15	Kaffeepause

17:15 – 17:45	Erkenntnisse aus den Fachforen – Kurzinterviews mit den Fachforumsleitenden
17:45 – 18:15	Aktueller Stand der Dinge beim Netzanschluss aus Sicht des Bundeswirtschaftsministeriums <i>Dr. Arne Genz (BMWE)</i>
ab 19:00	Gemeinsames Abendessen im DT Keller & Bistro im Deutschen Theater Göttingen, Theaterplatz 11, Göttingen

2. Tag: Mittwoch, 6. Mai 2026

Moderation:	Yvonne Grösch <i>(Unterabteilungsleiterin 61, Bundesnetzagentur)</i>
09:15	Begrüßung zum 2. Konferenztag
09:30 – 10:30	Paneldiskussion: Kooperationen und Standards – freiwillig oder forciert? <i>Jörg Geurink (EHA)</i> <i>Anke Hüneburg (ZVEI)</i> <i>Tim Stieger (Wemag Netz)</i> <i>Thomas Twickler (E.ON)</i>
10:30 – 11:00	Netzanschlussregime – vom Flickenteppich zur Partitur? <i>Dr. Sandra Maeding (BDEW)</i>
11:00 – 11:45	Kaffeepause
11:45 – 12:15	Mehrwert von KI für Planung und Betrieb im Verteilnetz <i>Dr. Andreas Kubis (c.con Management Consulting)</i>
12:15 – 12:45	Niederländische Erfahrungen beim Netzanschluss <i>Dr. Dirk Kuiken (Enexis)</i>
12:45 – 13:15	Ausblick <i>Prof. Dr. Anke Weidlich (Universität Freiburg)</i>
13:15 – 13:30	Digitales Resümee

Buchung

Tagungsbeitrag

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

Eingeschlossene Leistungen

- Tagungsunterlagen
- Abendessen am 5. Mai 2026 im DT Keller & Bistro im Deutschen Theater Göttingen, Theaterplatz 11, Göttingen
- Pausenbewirtung an beiden Tagen



Alte Mensa Göttingen. © Foto: ON-Photography - stock.adobe.com

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 Prozent der Tagungsbeitrags fällig, ab dem 5. Arbeitstag vor der Veranstaltung wird der volle Tagungsbeitrag fällig. Die Vertretung des/der Angemeldeten durch eine andere Person aus dem Unternehmen ist möglich.