



Weitere Infos unter:
www.fnn-kongress-netze.de

FNN-KONGRESS Netze 2019

4. bis 5. Dezember 2019 | Nürnberg

- Innovationen für den Netzbetrieb in die Praxis bringen
- Kommunikation für den Netzbetrieb
- Netzintegration von E-Mobilität: Erfahrungen und Empfehlungen

FNN-Kongress Netze 2019

Der FNN-Kongress Netze 2019 ist der führende Kongress rund um die Themen Netztechnik und Netzbetrieb in Deutschland. An zwei Tagen diskutieren über 500 Experten die praktische Umsetzung der Energiewende.

Der Fokus liegt auf den konkreten technischen Herausforderungen und Lösungen, um gemeinsam die Energiewende zu einer Erfolgsgeschichte für Deutschland zu machen.

Mehr Interaktion, mehr Praxis

- Mehr Praxisbezug durch kleinere Workshops in der Ausstellung
- Kürzere Plenumsslots für intensiveres Netzwerken
- Interaktive Ausstellungswelt: Plenum, Fachforen und Workshops jetzt alles in einer Ausstellungshalle
- 2 x 3 Fachforen: Besuch von zwei Foren möglich

Der Kongress wird jünger

- Start-ups Nr. 1 – FNN-InnovationHub: Start-ups mit herausragenden Ideen für Energiewende und Netzbetrieb werden ausgezeichnet und präsentieren ihre Geschäftsmodelle
- Start-ups Nr. 2 – Start-up-Park: Jungunternehmer präsentieren in der Ausstellung innovative Lösungen für den Netzbetrieb
- FNN-Nachwuchsinitiative: Trainees, junge Mitarbeiter, Werk- und Dualstudenten sowie Auszubildende vernetzen sich auf dem Kongress

Für Führungskräfte und Experten

Der FNN-Kongress Netze 2019 richtet sich an Vorstände, Geschäftsführer und weitere Führungskräfte sowie Betriebsingenieure und Experten aus dem Umfeld Netze und angeschlossene Anlagen bei

- Netzbetreibern
- Energieversorgern und Stadtwerken
- Herstellern von Netztechnik, Erzeugungsanlagen und zugehörigen IT-Lösungen
- Politik und Behörden
- Wissenschaftlichen Einrichtungen
- Tiefbauunternehmen

Networking Abendveranstaltungen am 3. und 4. Dezember

Nutzen Sie die Chance zum Networking bereits beim Vorabend-Event sowie beim Get-together am Abend des ersten Kongresstags!

Systemgestaltung für die Energiewende



Pulsmessung Energiewende

Vertreter aus Politik skizzieren die politischen Rahmenbedingungen, insbesondere die Auswirkungen des Kohleausstiegs auf die Umsetzung der Energiewende. Wo stehen wir? Was sind die nächsten Schritte und wie können die anstehenden Herausforderungen gemeinsam in der Branche gemeistert werden?



Digitalisierung ist mehr als Smart-Meter

Es diskutieren Vertreter von Behörden und der Branche: über die Chancen sowie Grenzen der Digitalisierung und welchen Beitrag die Digitalisierung für die Entwicklung der Stromnetze effektiv leisten kann.



Energiewende und das Licht bleibt an

Die Herausforderungen der Energiewende sind enorm. Der Industriestandort Deutschland soll nicht an Attraktivität verlieren. Die gewohnte und bewährte Versorgungsqualität soll erhalten bleiben. Hierfür gilt es, die Optimierung im Netzbetrieb weiter voranzutreiben und Flexibilitäten zu heben.



VDE|FNN definiert die Spielregeln

Ausgehend von der Umsetzung der europäischen Network Codes ermitteln Experten Hotspots und ordnen diese für Deutschland ein. Für Deutschland wird darauf aufbauend die Weiterentwicklung der Spielregeln skizziert, die VDE|FNN maßgeblich gestaltet.



Innovationen für den Netzbetrieb

Verschiedene Innovationen, wie Spitzenkappung und automatisierter Netzbetrieb helfen bereits, den Netzbetrieb zu optimieren. Vertreter der Branche stellen praxistaugliche Innovationen vor, die es bereits in den Markt geschafft haben.

Das Programm wird ständig aktualisiert:
www.fnn-kongress-netze.de

Foren

In sechs verschiedenen Foren geben Experten Impulse und stellen Fallstudien vor. Diskutieren Sie zu folgenden Themen mit:

- Sektorenkopplung – aber wie?
- Innovationen in der Kabeltechnologie
- Kommunikationstechnologien für den Netzbetrieb
- Elektromobilität als Flexibilität nutzbar machen
- Steuerbarkeit entscheidend für sicheren Netzbetrieb
- Energiewende im internationalen Kontext

Workshops

In kleineren Runden werden weitere Themen bearbeitet. Machen Sie mit: Bringen Sie sich mit Ihrer Meinung sowie Ideen und Vorschlägen für das Energiesystem aktiv ein.

Grid Slam

Schon mal Blindleistung, Netzampel oder Technisches Sicherheitsmanagement dem Nachbarn erklärt und unterhaltsam gewesen? Es gibt Netztechniker, die das können – mit kurzen Sätzen, wenigen Fremdwörtern, noch weniger Abkürzungen und mitreißender Unterhaltung. So werden Netztechniker erneut das Kongress-Publikum begeistern. Sie können das auch? Dann machen Sie mit! Anmeldungen: fnn@vde.com.



Neue Power für die Netze

Ziel der FNN-Nachwuchsinitiative „Neue Power für die Netze“ ist es, Trainees, junge Mitarbeiter, Werk- und Dualstudenten sowie qualifizierte Auszubildende miteinander zu vernetzen.

Die Initiative möchte den jungen Teilnehmern im diesjährigen **Workshop** das Thema

Leadership näher bringen. Ziel ist es, Aspekte wie Eigenverantwortung, Kommunikation und Konfliktmanagement als Grundlage guter Führung zu vermitteln und nützliche Tools an die Hand zu geben. Unterstützen Sie Ihre engagierten Young Professionals auf dem Karriereweg!

Auf einen Blick

- Workshop zum Thema Leadership, 3.12., 15:00 Uhr
- Diskussion der Workshop-Ergebnisse
- Moderierter Rundgang durch die Fachausstellung
- Teilnahme an beiden Kongresstagen
- Teilnahme am Begrüßungs- und Kommunikationsabend
- 2 Übernachtungen im Hotel

Der VDE|FNN ermöglicht die Teilnahme zu Sonderkonditionen:

Young Professionals/Studenten
1.090,- € zzgl. MwSt.

Auszubildende
890,- € zzgl. MwSt.

Ihre Ansprechpartnerin

Susanne Diderich
Telefon: +49 69. 7 10 46 87-325
susanne.diderich@ew-online.de



Frischer Wind für die Energiewende



Für eine erfolgreiche Energiewende müssen zügig Innovationen realisiert werden. Start-ups haben hier die Chance, sich mit innovativen Geschäftsideen rund um Stromnetz und Energiewende einzubringen. Dazu lobt VDE|FNN den Start-up-Wettbewerb „FNN-InnovationHub“ aus. Die Gewinner können sich auf dem Kongress präsentieren und wertvolle Kontakte für ihre Geschäftstätigkeit zu knüpfen. Daneben erhalten sie attraktive Preisgelder.

Sie möchten am Wettbewerb teilnehmen? Sie kennen ein Unternehmen, das beim Wettbewerb überzeugen kann? Schreiben Sie uns: fnn-innovationhub@vde.com

Werden Sie Partner!

Rücken Sie als Aussteller oder Partner Ihr Unternehmen in den Vordergrund und treffen Sie Ihre Zielgruppe vor Ort. Präsentieren Sie Ihre Lösungen und Ihre Praxis-Expertise, z. B. bei einem kurzen Vortrag in den Workshops. So können Sie im Nachgang Ihre Zielgruppe zu vertiefenden Gesprächen an Ihren Ausstellungsstand einladen. Gewinnen Sie hierbei neue Erkenntnisse und sichern Sie sich Ihren Geschäftserfolg.

Pushen Sie Ihre Marke und seien Sie präsent, z. B. bereits beim Check-in als Lanyard-Partner, für alle Teilnehmer sichtbar, oder begeistern Sie mit einem Erlebnis-sponsoring, etwa mit dem Branding einer Handyladestation, einer Fotobox oder einem Coffee Bike an Ihrem Stand. So knüpfen Sie wertvolle neue Kontakte in einem angenehmen kommunikativen Rahmen und schaffen eine Möglichkeit, Ihre bestehenden Geschäftskontakte zu vertiefen.

Lassen Sie sich exklusiv in Szene setzen – individuell und auf Ihre Geschäftsziele zugeschnitten.

Gerne beraten wir Sie persönlich zu den verschiedenen Möglichkeiten – sprechen Sie mich an:

Ihre Ansprechpartnerin

Viktoria Busch

Telefon: +49 69. 7 10 46 87-329

viktoria.busch@ew-online.de

Wir freuen uns auf

- Über **500** Fachbesucher
- **50** hochkarätige Referenten
- Mehr als **50** Aussteller
- Fachwissen pur!

Sichern auch Sie sich Ihren Stand!

Diese Unternehmen sind jetzt schon dabei



Wir danken unseren Medienpartnern



Anmeldung – FNN-Kongress Netze 2019

4. bis 5. Dezember 2019, Nürnberg



Jetzt anmelden:

EW Medien und Kongresse GmbH

Telefax: +49 69. 7 10 46 87-9552

E-Mail: anmeldung@ew-online.de

Online: [www.fnn-kongress-netze.de/
anmeldung](http://www.fnn-kongress-netze.de/anmeldung)

Vorname/Nachname

Titel/Akad. Grad Funktion

Unternehmen Abteilung

E-Mail (Diese Adresse wird für den Versand der Tagungsunterlagen verwendet)

Straße/Postfach PLZ/Ort

Telefon Telefax

Ihre Angaben werden analog in die Teilnehmerliste übernommen.

- Teilnehmerbeitrag für FNN-Mitglieder: 1.290,- € zzgl. MwSt.
- Teilnehmerbeitrag für Nicht-Mitglieder: 1.790,- € zzgl. MwSt.
- Teilnehmerbeitrag für Young Professionals/Studenten: 1.090,- € zzgl. MwSt.
- Teilnehmerbeitrag für Auszubildende: 890,- € zzgl. MwSt.

Ich nehme am Dienstag, den 3.12.2019 am Begrüßungsabend teil: Ja Nein

Ich nehme am Mittwoch, den 4.12.2019 am Kommunikationsabend teil: Ja Nein

Ich nehme an folgenden Fachforen teil (1 Forum pro Tag)

Mittwoch, den 4.12.2019: Forum 1: Sektorenkopplung – aber wie?
 Forum 2: Innovationen in der Kabeltechnologie
 Forum 3: Kommunikationstechnologien für den Netzbetrieb

Donnerstag, den 5.12.2019: Forum 4: Elektromobilität als Flexibilität nutzbar machen
 Forum 5: Steuerbarkeit entscheidend für sicheren Netzbetrieb
 Forum 6: Energiewende im internationalen Kontext

Abweichende Rechnungsanschrift

Unternehmen

Straße/Postfach

PLZ/Ort

Datum Unterschrift/Stempel

Datenschutzhinweis: Ihre Angaben werden von der EW Medien und Kongresse GmbH ausschließlich für die Bearbeitung Ihrer Bestellung, für die Durchführung der Veranstaltung sowie für eigene Direktmarketingzwecke verwendet. Dies erfolgt evtl. unter Einbeziehung von Dienstleistern. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Bei der Veranstaltung entstandene Fotos und Filmaufnahmen werden im Rahmen von Berichten in EW Medien und Kongresse Publikationen, in sonstigen Zeitungen und Zeitschriften sowie im Internet veröffentlicht. Mit Ihrer Unterschrift erteilen Sie dazu Ihre Einwilligung. Falls Sie keine weiteren Informationen von EW Medien und Kongresse GmbH mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit mit Wirkung in die Zukunft an folgende Adresse mitteilen: EW Medien und Kongresse GmbH, Kaiserleistraße 8a, 63067 Offenbach am Main, Telefax +49 (0) 69. 7 10 46 87-9484, E-Mail: werbewiderspruch@ew-online.de

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH, die auf Anfrage und auf der Homepage einsehbar sind.

Ihre Ansprechpartnerin

Fragen zur Anmeldung:

Esther Rögner

Telefon: +49 69. 7 10 46 78-161

Fragen zur Veranstaltung:

Jana Kittelmann

Telefon: +49 69.7 10 46 87-477

jana.kittelmann@ew-online.de

Eingeschlossene Leistungen

- Teilnahme an den Fachvorträgen/Fachforen
- Besuch der Ausstellung
- Mittagessen, Getränke- und Pausenbewirtung
- Begrüßungsabend am 3.12.2019
- Kommunikationsabend am 4.12.2019
- Kongressunterlagen

Übernachungskosten sind nicht inbegriffen.

Bitte nutzen Sie die gebuchten Hotelkontingente auf unserer Webseite.

Veranstaltungsort

Messe Nürnberg

Eingang NCC Mitte | Messezentrum 90471

Nürnberg

Telefon: +49 911. 8606-0

www.nuernbergmesse.de

Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen.

Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf www.ew-online.de/bahn.

In Kooperation mit  **BAHN**

Veranstalter

Die Anmeldung zum FNN-Kongress Netze erfolgt über die EW Medien und Kongresse GmbH, Reinhardtstr. 32, 10117 Berlin.

Stornierung

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 14. Kalendertag erstattet die EW Medien und Kongresse GmbH den gesamten Teilnahmebeitrag zurück. Bei Absagen ab dem 13. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50%, bei Absagen ab dem 7. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn 100% des Teilnahmebeitrags. Die Vertretung eines Teilnehmers durch eine andere Person aus demselben Unternehmen ist möglich. Die Stornierung bzw. der Teilnehmerwechsel muss schriftlich erfolgen.

Träger

Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)

Bismarckstraße 33 | 10625 Berlin

Ansprechpartner: Dieter Quadflieg

Telefon: +49 69. 6308-420

dieter.quadflieg@vde.com

www.vde.com/fnn