

FNN-FACHKONGRESS
NETZTECHNIK

2
0
1
7

6. – 7. Dezember 2017 | Messe Nürnberg
Den Systemwandel heute gestalten



QR-Code mit dem Handy scannen
und mehr über uns erfahren unter:
www.fachkongress-netztechnik.de

Kurzprofil

Der FNN-Fachkongress Netztechnik ist der führende Kongress rund um die Themen Netztechnik und Netzbetrieb in Deutschland. An zwei Tagen diskutieren über 600 Fachexperten die praktische Umsetzung der Energiewende sowie konkrete technische Herausforderungen und Lösungen für die nächsten Jahre.

Ziel: den Systemwandel heute gestalten

Der Fokus 2017 liegt auf neuen Regeln für die Netze, dem sicheren Systembetrieb mit digitalen Lösungen und innovativen Technologien.

Ein Schwerpunkt ist die Umsetzung der europäischen Network Codes. Hochrangige Vertreter von Politik und Behörden skizzieren kurz nach der Bundestagswahl im Herbst die energiepolitischen Aufgaben der kommenden Jahre.

Neue Formate

Erstmals wird 2017 ein oft geäußerter Besucherwunsch erfüllt: Es werden zwei mal drei Fachforen parallel durchgeführt, so dass Teilnehmer mehr als nur ein Fachforum besuchen können. Zum ersten Mal präsentieren sich Start-ups aus der Netz- und Energiewirtschaft. Im Start-up-Marktplateau im Ausstellungsbereich zeigen sie innovative Lösungen für den Netzbetrieb der Zukunft.

Zielgruppen

Der FNN-Fachkongress Netztechnik richtet sich an Vorstände, Geschäftsführer, Bereichs- und Abteilungsleiter, Betriebsingenieure, Planer, Einkäufer und Asset Manager bei:

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

Gute Gründe für Ihren Besuch

- Netzwerken Sie hier mit über 600 hochkarätigen Branchenvertretern!
- Erleben Sie zwei interessante Kongresstage mit Top-Referenten und innovativen Formaten!
- Sparen Sie Zeit und treffen Sie alle wichtigen Hersteller und Dienstleister direkt vor Ort!
- Diskutieren Sie brandaktuelle Themen in unseren sechs themenspezifischen Fachforen!
- Entdecken Sie erstmals unseren Start-up-Marktplateau.
- Hören Sie Erfahrungsberichte von Fachleuten aus der Praxis!
- Dazu stellen Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft Neuheiten vor, bieten Einblicke in die Praxis und geben Impulse für die künftige Netzwelt!

NEU
Start-up
Marktplateau

2x3
FOREN
am 1. und 2.
Kongresstag

SPEAKERS'
CORNER

AZUBI MEETS
STUDENT
Nachwuchsinitiative

GRID
SLAM

Neue Netzregeln für den Systemwandel

Neue Netzregeln und die neue FNN-Roadmap werden vorgestellt:

- Weichenstellung für die nächste Phase der Energiewende
- Ausgestaltung der europäischen Network Codes für Deutschland



Sicherer Netzbetrieb mit Big-Data

Überzeugt in 5 Minuten! Unternehmen stellen ihre Big-Data-Lösung für den Netzbetrieb vor. Diskutieren Sie mehr zu Nutzen, Aufwand und Praxistauglichkeit.



Innovative Technologien für den Systemwandel

Verschiedene Technologien stehen kurz vor der Einführung. Vertreter der Branchen beschreiben erste Anwendungen und diskutieren Nutzen und Anforderungen des Systembetriebs.



Realpolitik kommt im Netz an

Vertreter aus Politik und Behörden skizzieren die energiepolitischen Aufgaben der kommenden Jahre. Vertreter der Branche ordnen diese ein und zeigen Lösungsfelder und Herausforderungen auf.



Sicherer Netzbetrieb im System – digital

Vorgelegt werden neue Lösungen für den sicheren Systembetrieb. Im Fokus stehen konkrete Anwendungen aus der Digitalisierung.



FOREN

In sechs verschiedenen Foren

geben Fachleute in kleinem Kreis Impulse und diskutieren mit den Teilnehmern:

- Steuern mit dem intelligenten Messsystem
- Innovative Kabeltechnik
- Leitungstiefbau
- Sicherer Systembetrieb mit IKT
- Elektromobilität und Auswirkungen auf die Netze
- Kabel im 110-kV-Netz

NETWORKING

Abendveranstaltungen

5. Dezember 2017
Begrüßungsabend in der Lederer Kulturbrauerei

6. Dezember 2017
Kommunikationsabend in der Ausstellung, Messe Nürnberg

Dienstag, 5. Dezember 2017



Ab 19:00 Uhr Begrüßungsabend Lederer Kulturbrauerei

Teilnehmer, Aussteller, Sponsoren und Referenten treffen sich zur Einstimmung auf den Fachkongress am Vorabend zu einem geselligen Beisammensein. Der Begrüßungsabend findet in der „Lederer Kulturbrauerei“, der ältesten Brauerei Nürnbergs, statt. Freuen Sie sich auf einen kommunikativen Abend mit fränkischen Spezialitäten.

Mittwoch, 6. Dezember 2017

8:30 Uhr Check-in

Tagungsleitung: Nicole Krieger, Moderatorin und Medientrainerin

9:30 Uhr Eröffnung

Heike Kerber, Geschäftsführerin des Forums Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)
Dr. Sven Lehmann, Präsident der Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V.

9:45 Uhr Realpolitik kommt im Netz an

Was plant die Politik? Energiepolitische Agenda und Auswirkungen auf die Netze

MinR'in Gerlind Heckmann, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Realitätscheck Energiewende – Entwicklung der Erzeugung, des Netzausbaus und Berücksichtigung weiterer Sektoren

Dr. Stefan Küppers, Vorsitzender des Vorstandes Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) und Geschäftsführer Spezialtechnik/Digitalisierung, Westnetz GmbH
Dr. Roland Bauer, Fachgebietsleiter Strategische Netzentwicklung/Marktmodellierung, 50Hertz Transmission GmbH

Zur Sache – gemeinsames Interview der Referenten

Moderation: Joffrey Streit, Rundfunk- und Fernsehmoderator

11:15 Uhr Kaffeepause

12:00 Uhr Neue Netzregeln für den Systemwandel

Weiterentwicklung des europäischen Systemwandels und Umsetzung der Energiewende

Heike Kerber, Geschäftsführerin des Forums Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)

Änderungen im Systemverhalten – die Rolle der Network Codes

Dr. Bernd Klöckl, Leiter Netzplanung, TenneT TSO GmbH

Neue Regeln für das Netz – Umsetzung der Network Codes in Deutschland

Richard Huber, Leiter Betrieb Strom-/Gasnetze, Netze BW GmbH

Neue Herausforderungen für Hersteller – Sichtweise von konventionellen und erneuerbaren Erzeugern

Dr. Ulrich Tomschi, Principal Expert Grid Requirements, Siemens AG
Steffen Wulff, Leiter Electrical Engineering Region EMEA Onshore, Siemens Wind Power GmbH & Co. KG

Schritt für Schritt vom Netz zum System – FNN-Roadmap

Dr. Stefan Küppers, Vorsitzender des Vorstandes Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) und Geschäftsführer Spezialtechnik/Digitalisierung, Westnetz GmbH

13:20 Uhr Ergebnisse des Workshops der Nachwuchsinitiative „Power für die Netze“

13:30 Uhr Mittagspause

15:00 Uhr Foren

SPEAKERS' CORNER

Innerhalb der Ausstellung können Sie weitere und vertiefende Vorträge von 10-15 Minuten hören. Nutzen Sie dieses Format, um in entspannter Atmosphäre mit den Referenten und Teilnehmern ins Gespräch zu kommen!

Mittagspause

FNN-Netzbaukasten – Empfehlungen zur statischen Spannungsstützung im Verteilnetz

Priv.-Doz. Dr. habil. Michael Fette, Fette Dynamics GmbH und Universität Paderborn

Niederspannungs-Blindleistungsregelung im Feldversuch – Untersuchungen im Rahmen des Forschungsprojektes ‚U-Control‘

Ole Marggraf, Technische Universität Braunschweig

Kaffeepause

Webbasiert: von der Baustellenkoordinierung über die Leitungsauskunft bis zur Genehmigung

Jürgen Besler, Geschäftsführer, infrest – Infrastruktur eStrasse GmbH

Forum 1 Steuern mit dem intelligenten Messsystem

Moderation: Gerald Höfer, Geschäftsführer, MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH

Neue Form des Engpassmanagements – Nutzung von Flexibilitäten sowie Erweiterung der Anforderungen durch und an den Verteilernetzbetreiber

Daniel Schwarz, Referent Energieregulierung, BNetzA

Wer steuert was? Steuerungen im Spannungsfeld von Energiemarkt und lokaler Netzsituation

Dr. Georg Kerber, Netzplanung HS/MS, LEW Verteilnetz GmbH

Zukünftige Steuerungslösung – Anforderungen anhand definierter Anwendungsfälle

Enrico Lang, Vorsitzender des FNN-Expertenteams Steuerbox, Netze BW GmbH

Protokoll für Steuerungslösungen – Anwendung der IEC 61850 für die FNN-Steuerbox

Dr. Michael Conrad, Software-Architekt E-FW, IDS GmbH

Diskussion

16:30 Uhr Kaffeepause

17:30 Uhr Highlights aus den Foren

17:45 Uhr Sicherer Netzbetrieb mit Big Data

Überzeugt in 5 Minuten!

Big-Data-Lösungen für Netznutzungsfälle

Dr. Andreas Ulbig, COO, Adaptricity AG
Dr. Simon Koopmann, Gründer und Geschäftsführer, envelio GmbH
Sebastian Weiße, Lösungsarchitekt, SIV AG

Forum 2 Innovative Kabeltechnik

Moderation: Prof. Dr. Robert Bach, Fachhochschule Südwestfalen

Status quo der alten 110-kV-Gasdruckkabel

Aktuelles zum Thema 525-kV-HCVC-Kabel

Thomas Worzyk, Senior Principal Project Engineer/High Voltage Cables, ABB AG

Herausforderungen bei der Inbetriebnahmeprüfung sehr langer HVDC-Kabel

Prof. Dr. Ronald Plath, Institut für Energie- und Automatisierungstechnik, Fachgebiet Hochspannungstechnik, TU Berlin

Supraleiterkabel – Nachweis der Praxistauglichkeit im Dauerbetrieb in Essen

Dr. Frank Merschel, Projektmanagement F&E-Projekte, innogy SE

Betriebserfahrung und Einsatzfelder von Gas-Isolierten Leitungen

Dr. Bartosz Rusek, Leiter Technologiemanagement, Amprion GmbH

Einfluss neuer Technologien auf die Normung – Herausforderungen bei zunehmend größeren Kabelquerschnitten

Mario Kliesch, Referent Assetmanagement QS und Regelsetzung, Westnetz GmbH

Diskussion

Forum 3 Leitungstiefbau

Moderation: Dr. Sven Lehmann, Präsident der Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V.

Wie erreicht man Qualität? VDE-Anwendungsregeln für den leitungsgebundenen Tiefbau

Hans-Dieter Schulte, Referent leitungsgebundener Tiefbau, Westnetz GmbH

Wo gehört was hin? Neufassung DIN Norm 1998

Dieter Schaffaff, Gutachter, Gütegemeinschaft Leitungstiefbau e.V.

Diskussion

Umsetzung der ersten Teilverkabelung nach dem EnLAG – Rahmenbedingungen, Status Quo und ein Blick in die Zukunft

Dr. Christoph Gehlen, Leiter Leitungen, Amprion GmbH

Diskussion

Diskussion

Moderation: Joffrey Streit, Rundfunk- und Fernsehmoderator

18:30 Uhr Zusammenfassung des 1. Kongresstages

ab 18:35 Uhr Kommunikationsabend in der Ausstellung



19:15 Uhr Gridslam – Netzthemen ganz neu erklärt

Kurze Sätze, keine Fremdwörter und auf gar keinen Fall Langeweile!

Donnerstag, 7. Dezember 2017

9:00 Uhr Sicherer Netzbetrieb im System – digital

Herausforderungen für die Netzfürung – neue Lösungen durch Netzleittechnik

Ronald Halbauer, Fachreferent Operatives Assetmanagement HS-Netz, Grundsätze/Monitoring, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH
Dr. Steffen Schlegel, Oberingenieur, Fachgebiet Elektrische Energieversorgung, Technische Universität Ilmenau

Digitalisierung im Netzbetrieb – neue Leitsystemarchitekturen und Umsetzung beim Verteilnetzbetreiber

Dr. Michael Agsten, Fachgebietsleiter Netzleittechnik, TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG

Anwendung der Spitzenkappung in Verteilnetzen – erste Erfahrungen aus der Praxis

Dominique Giavarra, Referent Assetmanagement Hochspannung Nord, Westnetz GmbH

Smarte Geschäftsprozesse durch Geoinformationen – Bedeutung von GIS-Daten und Anwendungen für die Digitalisierung von Netzprozessen

Volker Patzwaldt, Leiter Geo-Informationen-Service, MVV-Netze GmbH

10:30 Uhr Kaffeepause

11:30 Uhr Foren

Forum 4 Sicherer Systembetrieb mit IKT

Moderation: Dr. Andreas Luxa, Marketing Director, Siemens AG

Zertifizierte Lösungen – Schutzkonzepte für einen sicheren Netzbetrieb basierend auf internationalen Standards

Dr. Volker Diestelrath, Chief Product & Solution Security Officer, Energy Management Division, Siemens AG

Cyber-Resilience bei einem Stromnetzbetreiber: zwischen dem Sicherheitskatalog der BNetzA und dem IT-Sicherheitsgesetz

Stefan Langanke, Asset-Konzeption, Stromnetz Berlin GmbH

Anforderungen an den sicheren Verteilnetzbetrieb – heute und in Zukunft

Stephan Diekmann, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Braunschweig und Björn Osterkamp, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Technische Universität Braunschweig

Cloud – Das Allheilmittel für Netzstatusdatenmanagement?

Dr. Thomas Holm, Head of Innovation & Technology, WAGO Kontakttechnik GmbH & Co.KG

Diskussion

mit einem weiteren Referenten Gerald Höfer, Geschäftsführer, MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH

Forum 5 Elektromobilität und Auswirkungen auf die Netze

Moderation: Peter Michalek, Leitung Bereitstellung und Betrieb, SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG

Anforderungen an die Ladetechnik – Sicht eines Fahrzeugherstellers

Dr. Christoph Roggendorf, Fachprojektleiter Hochvolt-Systeme, Porsche Engineering Services GmbH

Ladeinfrastruktur in Gebäuden – Integrationsmöglichkeiten

Hans v. Andrian-Werbung, Produkt- und Kundenmanagement, SWM Infrastruktur GmbH & Co. KG

Gebäude-Energiemanagement – Einbindung der Elektromobilität

Detlef Beister, Business Unit Residential_Commercial, SMA Solar Technology AG

Elektromobilität! Herausforderung an den Netzausbau in Berlin?

Dr. Jürgen Schunk, Prokurist und Leiter Assets, Stromnetz Berlin GmbH

Auswirkung der E-Mobilität auf die Flächennetze – welche Anforderungen ergeben sich an die Ladeinfrastruktur?

Dr. Matthias Sturm, Geschäftsereichsleiter Unternehmensentwicklung/Kommunikation, Thüringer Energienetze GmbH

Diskussion

Forum 6 Kabel im 110-kV-Netz

Moderation: Dr. Thomas Weber, Head of Department Network Planning Energy Business, Schneider Electric GmbH

Herausforderungen beim Netzausbau mit Kabeln in bestehenden 110-kV-Freileitungsnetzstrukturen

Dr. Klaus Pfeiffer, Lehrstuhl Dezentrale Energiesysteme und Speichertechnik, Technische Universität Cottbus-Senftenberg

Optimierung der Strombelastbarkeit von 110-kV-Kabeln – Wechselwirkung Boden und Kabel

Dr. Norbert Markwardt, Geschäftsführer, pedotec GmbH und Dr. Steffen Trinks, Laborleiter FG Standortkunde und Bodenschutz, TU Berlin

Unterschiedliche Herausforderungen in Stadt und Land – Impulse zweier 110-kV-Netzbetreiber

Bastian Pfarrherr, Fachbereichsleitung Innovationsmanagement, Stromnetz Hamburg GmbH

Kabel vs. Freileitung in der geplanten VDE-AR-N 4121 – Planungsgrundsätze für 110-kV-Netze

Dr. Matthias Hable, Assetmanagement Strom, ENSO NETZ GmbH

Europäische Trends: 110-kV-150-kV-Verkabelung – Impuls eines Herstellers

Volker Gauler, Marketing and Innovation Manager Land High Voltage BL Management Board, Nexans Deutschland GmbH

Diskussion

13:00 Uhr Mittagspause

14:15 Uhr Highlights aus den Foren

14:20 Uhr Innovative Technologien für den Systemwandel

Innovative Kopplung von Einspeise- und Versorgungsnetzen – Ideen und Herausforderungen

Christin Schmogger, Doktorandin NTP-Netzplanung/ Maßnahmensteuerung, E.DIS Netze GmbH

Simultaneity Challenge – Integration der Elektromobilität im niederländischen Netz (Vortrag in Englisch)

Arjan Wargers, Manager Innovation und Entwicklung, Stichting ElaadNL/Niederlande

Höhere Transportkapazität durch innovative Technologien – Bericht eines deutschen Übertragungsnetzbetreibers

Dr. Simon Konzelmann, Asset Management Germany | System Technology, TenneT TSO GmbH

15:20 Uhr Schlusswort

Heike Kerber, Geschäftsführerin des Forums Netztechnik/ Netzbetrieb im VDE (FNN)

SPEAKERS' CORNER

Innerhalb der Ausstellung können Sie weitere und vertiefende Vorträge von 10-15 Minuten hören. Nutzen Sie dieses Format, um in entspannter Atmosphäre mit den Referenten und Teilnehmern ins Gespräch zu kommen!

Kaffeepause

Die Software basierte Umspannanlage ermöglicht den Systemwandel von Morgen

Bastian Fischer, Vorstand, Locamation B.V.
Eduard Sudheimer, Geschäftsführer, Alliander Netz Heinsberg GmbH

Smart Grid als Plug & Play – umfassende Ertüchtigung des Niederspannungsnetzes mit GridEye und der Open Smart Grid Plattform

Stefan Slembrouck, Manager Business Development, Smart Society Services, B.V.
Marc Schreiber, Director Sales, DEPsys SA

Mittagspause

Forschungsprojekt FLOW-R – ein Leistungsflussregler für vermaschte Niederspannungsnetze

Stefan Lang, Referent Technologie & Innovation, Pfalzwerke AG

Weniger Netzstörungen dank Kabeldiagnose – Senkung technisch bedingter Ausfälle an MS-Kabeln

Thomas Gurski, Fachreferent, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

Kabelgarnituren mit Sensoren für erhöhte Sicherheit im Netzbetrieb

Dr. Christoph Lederle, Manager Produktmanagement
Mittelspannungskabelgarnituren, TE Connectivity



Digital, neugierig, kreativ

Die junge Generation ist digital, frisch im Denken, neugierig und offen. Sie kann und möchte sich an der Zukunft unserer Energieversorgung aktiv beteiligen. Daher fördert die FNN-Nachwuchsinitiative gezielt den frühen Kontakt von Berufsstärtern, Dual- und Werkstudenten, Trainees und ambitionierten Auszubildenden mit den aktuellen Themen und den Experten der Netzbranche.



Angebot für zukunftsorientierte Unternehmen

Die FNN-Nachwuchsinitiative „Power für die Netze“ richtet sich an Unternehmen, die ihre engagierten Nachwuchskräfte aktiv in die aktuelle Dynamik der Netztechnik und des Netzbetriebs einbinden möchten. Sie bringt zudem die Nachwuchskräfte vor Ort zusammen und unterstützt den Dialog zwischen den Generationen.

Zusammenarbeit, Austausch, Vernetzen Workshop „Der DJ in Dir“

In Gruppen und in Begleitung von Profi-DJs erlernen die Nachwuchskräfte das Handwerkszeug von der Theorie bis hin zur Praxis des DJings. Die Teams müssen unter Zeitdruck schnell abgestimmte Entscheidungen treffen. Jeder kann und muss seine Fähigkeiten in puncto Musik und Technik zum Erfolg des Teams einbringen. Hier sind unterschiedliche Kenntnisse kein Hindernis, sondern Basis des Erfolgs.

Die Leistungen der FNN-Nachwuchsinitiative auf einen Blick

- Gemeinsamer Workshop „Der DJ in Dir“, der Kreativität und Teamspirit fördert
- Moderierter Rundgang durch die Fachausstellung
- Vorstellung der Workshop-Ergebnisse im Plenum
- Teilnahme an beiden Kongresstagen
- Teilnahme am Begrüßungs- und Kommunikationsabend
- 2 Übernachtungen im Hotel

KONTAKT

Informationen zur Förderung Ihrer Nachwuchskräfte erhalten Sie bei:

Susanne Diderich
 FNN-Nachwuchsinitiative „Power für die Netze“
 Telefon: +49 (0)69 7104687 - 325
 E-Mail: susanne.diderich@ew-online.de

FÖRDERER WERDEN!

Geben Sie Ihrem Nachwuchs die Chance, mit anderen jungen Talenten auf dem Kongress zusammen zu treffen. Der VDE | FNN ermöglicht dies zu Sonderkonditionen:

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

Auszubildende
 890,- € zzgl. MwSt.

5 GRÜNDE FÜR IHREN AUFTRITT ALS AUSSTELLER ODER SPONSOR

1. Rücken Sie Ihre Lösungen und Dienstleistungen in den Fokus! Wir bieten Ihnen den Spot – Sie treffen die Entscheider direkt vor Ort!
2. Stärken Sie Ihre Marke durch unser zielgruppengenaues Marketing!
3. Setzen Sie sich exklusiv in Szene – ganz nach Ihren Geschäftszielen und auf Ihr Budget zugeschnitten!
4. Seien Sie präsent, wenn die Branche auf dem Fachkongress zusammenkommt – Ihre Partner und Mitbewerber sind ebenfalls vertreten!
5. Profitieren Sie von unserem langjährigen und vielschichtigen Mediennetzwerk!

WIR BERATEN SIE GERNE:

Salvatore Weis
 Telefon: +49 (0)69 7104687 - 319
 Telefax: +49 (0)69 7104687 - 9319
 E-Mail: salvatore.weis@ew-online.de

Hanne Guttek
 Telefon: +49 (0)69 7104687 - 141
 Telefax: +49 (0)69 7104687 - 9141
 E-Mail: hanne.guttek@ew-online.de

Diese Unternehmen sind mit dabei



Wir danken unseren Medienpartnern



Hotel und Übernachtung

Ihnen stehen in den folgenden 4 Hotels, bis 5 Wochen vor Veranstaltungsbeginn, Zimmerkontingente zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte reservieren Sie Ihre Übernachtungen auf Selbstzahlerbasis direkt unter dem Stichwort: [EW Medien](#)

Maritim Hotel Nürnberg (6,2 km*)
Frauentorgraben 11 | 90443 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 23 63 830
Telefax: +49 (0)911 23 63 855
E-Mail: reservierung.nur@maritim.de
www.maritim.de
EZ mit Frühstück: 146,00 €

NH Nürnberg City (6,2 km*)
Bahnhofsstraße 17-19 | 90402 Nürnberg
Telefon: +49 (0)30 22 38 0233
E-Mail: reservierungen@nh-hotels.com
www.nh-hotels.de
EZ mit Frühstück: 149,00 €

Ramada Nürnberg Parkhotel (4,5 km*)
Münchener Straße 25 | 90478 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 47 48 405
E-Mail: reservierung@ramada-nuernberg.de
www.ramada-nuernberg.de
EZ mit Frühstück: 149,00 €

Congress Hotel Mercure (2,4 km*)
Münchener Straße 283 | 90471 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 94 65 - 0
Telefax: +49 (0)911 94 65 - 777
E-Mail: H2924@accor.com
www.mercure.com
EZ mit Frühstück: 147,00 €

Weitere empfohlene Hotels

Hotel Motel One Nürnberg Plärrer (7,2 km*)
Steinbühler Straße 13 | 90443 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 23 56 26 - 0
Telefax: +49 (0)911 23 56 26 - 10
E-Mail: nuernberg-plaerrerr@motel-one.com
www.motel-one.com

Hotel Motel One Nürnberg City (5,5 km*)
Bahnhofstraße 18 | 90402 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 27 43 17 - 0
Telefax: +49 (0)911 27 43 17 - 10
E-Mail: nuernberg-city@motel-one.com
www.motel-one.com

Tagungsort

Messe Nürnberg
Eingang NCC Mitte | Messezentrum 90471 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 8606 - 0
www.nuernbergmesse.de

Begrüßungsabend
Dienstag, 5. Dezember 2017 ab 19 Uhr
Lederer Kulturbrauerei
Sielstraße 12 | 90429 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 8010 - 0
www.erlebnisastronomie-nuernberg.de

Veranstalter

EW Medien und Kongresse GmbH
Reinhardtstraße 32 | 10117 Berlin
info@ew-online.de | www.ew-online.de
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH, die auf Anfrage und auf der Homepage erhältlich sind.

Jana Kittelmann
Projektleitung (Organisation)
Telefon: +49 (0)69 7104687 - 477
Telefax: +49 (0)69 7104687 - 9477
E-Mail: jana.kittelmann@ew-online.de

Stefanie Feldheim
stellv. Projektleitung (Konzeption)
Telefon: +49 (0)30 28 4494 - 209
Telefax: +49 (0)30 28 4494 - 9209
E-Mail: stefanie.feldheim@ew-online.de

Träger

Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)
Bismarckstraße 33 | 10625 Berlin

Ansprechpartnerin
Lisa Hankel
Referentin Weiterentwicklung
Energieversorgungssysteme
Telefon: +49 (0)30 3838 68 - 70
Telefax: +49 (0)30 3838 68 - 77
E-Mail: lisa.hankel@vde.com
www.vde.com/fnn

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

Vorname Nachname

Titel/Akademischer Grad Funktion

Abteilung Unternehmen

E-Mail

Straße/Postfach

PLZ Ort

Telefon Telefax

Mitgliedschaft im FNN? Ja Nein

Ich nehme am **Dienstag, den 5.12.2017** am **Begrüßungsabend** teil: Ja Nein

Ich nehme am **Mittwoch, den 6.12.2017** am **Kommunikationsabend** teil: Ja Nein

Ich nehme am **Mittwoch, den 6.12.2017** an folgendem Fachforum teil:

- Forum 1:** Steuern mit dem intelligenten Messsystem
 Forum 2: Innovative Kabeltechnik
 Forum 3: Leitungstiefbau

Ich nehme am **Donnerstag, den 7.12.2017** an folgendem Fachforum teil:

- Forum 4:** Sicherer Systembetrieb mit IKT
 Forum 5: Elektromobilität und Auswirkungen auf die Netze
 Forum 6: Kabel im 110-kV-Netz

Ich nehme als Begleitperson teil.

Ich interessiere mich für die **Ausstellungs- und Sponsoring-Möglichkeiten:**

- Bitte schicken Sie mir Ausstellungsinformationen zu.
 Bitte schicken Sie mir Sponsoringinformationen zu.

Datum Unterschrift/Stempel

Abweichende Rechnungsanschrift

Unternehmen

Straße/Postfach

PLZ Ort

Teilnehmerbeitrag
FNN-Mitglieder: 1.190,- € zzgl. MwSt.
Nicht-Mitglieder: 1.690,- € zzgl. MwSt.

Leistungen

- Teilnahme am Fachprogramm
- Besuch der Ausstellung
- Pausenbewirtung
- Begrüßungsabend am 5.12.2017
- Kommunikationsabend am 6.12.2017
- Digitale Kongressunterlagen
Alle uns vorliegenden Vorträge stehen ab 28.11.2017 auf der Seite: www.fachkongress-netztechnik.de per Download zur Verfügung.
Dafür erhalten alle Teilnehmer ein entsprechendes Kennwort vorab.

Übernachungskosten sind nicht inbegriffen.

Anmeldung

EW Medien und Kongresse GmbH,
Kleyerstraße 88, 60326 Frankfurt am Main.
Bitte nutzen Sie das nebenstehende Anmeldeformular oder online über www.fachkongress-netztechnik.de/anmeldung
Fax: +49 (0)69 71 04 687 - 9552
E-Mail: anmeldung@ew-online.de

Begleitpersonen können sich gern für 69,- € zzgl. MwSt. pro Veranstaltungsabend anmelden. (Beide Abende zum Preis von 138,- € zzgl. MwSt.) Bitte beachten Sie, dass die Begleitpersonen nicht an der Tagesveranstaltung teilnehmen können.

Fragen zur Anmeldung

Aikaterini Tsolaki
Telefon: +49 (0)69 71 04 687 - 367

Bestätigung und Rechnung

Beides erhalten Sie zusammen nach Eingang Ihrer Anmeldung von der EW Medien und Kongresse GmbH, Frankfurt am Main. Ihr Namensschild erhalten Sie am Check-in-Counter des Kongresses. Das Namensschild gilt als Legitimation für die Teilnahme am Kongress, Mahlzeiten und Abendevents.

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.

FNN

www.fachkongress-netztechnik.de