



Workshop

„Integration von dezentralen Ressourcen ins Niederspannungsnetz – Vorgehensweisen und Handlungsempfehlungen“

12. Mai 2026

Mannheim



Zielsetzung

Sie lernen Anschluss- und Planungskonzepte für die Integration von neuartigen Lasten (z.B. Wärmepumpen und Elektromobilität) und Erzeugungseinheiten ins Niederspannungsnetz kennen.

Inhalt

Die aktuellen gesellschaftlichen Ziele, die sich aus dem Klimaschutzgesetz 2021 ergeben und eine Klimaneutralität bis 2045 vorsehen, stellen auch Verteilnetzbetreiber vor signifikante Herausforderungen. Sowohl die Ziele für die Erzeugung in der Niederspannungsebene auf Basis von PV-Dachanlagen wie auch die Ziele für den Einsatz neuartiger Lasten wie Wärmepumpen und Elektromobilität führen absehbar zu einem signifikanten Handlungsbedarf in einer Vielzahl der Niederspannungsnetze.

Um Sie auf diese Herausforderungen vorzubereiten, werden wir in diesem Workshop mögliche Anschluss- und Planungskonzepte vorstellen. Einen besonderen Fokus legen wir dabei auf die Themen Szenarien, Anschlussanfragen und Priorisierung von Netzausbau. Es wird der Entwurf von Szenarien für die Entwicklung der Versorgungsaufgaben unter Berücksichtigung zunehmender Elektromobilität und konkreten Wärmeplanungen vorgestellt. Darüber hinaus wird der Umgang mit einem deutlichen Anstieg an Anschlussanfragen für Einspeise- und Verbrauchsanlagen über den Einsatz von digitalen Prozessen, Standardisierung und Vorgaben in den technischen Anschlussbedingungen (TAB) erläutert. Abschließend werden Prognose, Priorisierung und Koordinierung von Netzausbaubedarfen in der Niederspannungsebene unter der Berücksichtigung von Messtechnik, der Identifikation und Nutzung vorhandener Reserven sowie dem Einsatz von Automatisierung thematisiert. Durch die Vorstellung konkreter Anwendungsfälle von Netzbetreibern realisieren wir einen hohen Praxisbezug.

Zielgruppe

Netzbetreiber, insbesondere Netzplaner

Seminarleitung

Die wissenschaftliche Leitung des Seminars übernimmt Herr Dr.-Ing. Daniel Schacht.

Anmeldung, Kontakt und Information

Bitte nutzen Sie die **Onlineanmeldung** unter www.fgh-ma.de.

Auf dieser Seite finden Sie zudem die Ansprechpartnerinnen der FGH für diesen Kurs, die Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung stehen.

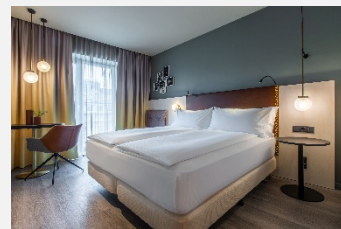
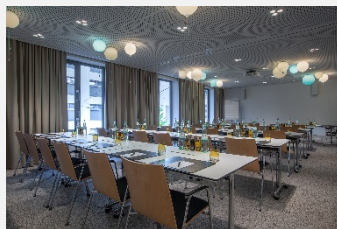
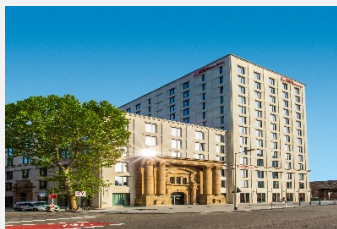
Teilnahmegebühr

Gebühr bei Anmeldung bis	17.03.2026	Gebühr bei Anmeldung ab	18.03.2026
Mitglieder:	860 €	Mitglied:	970 €
Nichtmitglied:	1.030 €	Nichtmitglied:	1.160 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

Inkludiert sind die Workshopunterlagen und die Verpflegung während des Workshops. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

Veranstaltungsort



Hilton Garden Inn Mannheim

Willy-Brandt-Platz 13, 68161 Mannheim
[Hilton Garden Inn Mannheim Hotel](http://www.hilton.com/de/hotels/hgimann)

Telefon: +49 6211 7896-0

Im Veranstaltungshotel ist ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort „FGH Akademie“ für 129 € bis zum 30.03.2026 pro Zimmer & Nacht (inklusive Frühstück) reserviert. Bitte buchen Sie selbst.

Programm

Dienstag, 12. Mai 2026

08:30 h	Empfang und Kaffee
09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:30 - 10:00 h	KEYNOTE
09:30 h	„Ich bin ein Flexumer“ Dr. Holger Müller, Siemens AG, Erlangen Niederspannungsnetze im Zentrum der Energie-, Wärme- und Verkehrswende ▪ Trends und Herausforderungen ▪ Strategische Entwicklung und neue Technologien
10:00 - 12:00 h	STÄDTISCHE NETZE
10:00 h	Herausforderungen und Vorgehen bei der Netzverträglichkeitsprüfung für dezentrale Ressourcen im Niederspannungsnetz Rebecca Reber, MVV Netze GmbH, Mannheim Entwicklung dezentraler Ressourcen in Mannheim ▪ Kurzer Exkurs: Netzberechnung mit Neplan ▪ Beurteilung der Spannungsanhebung durch die Integration von PV-Anlagen ▪ Lastannahme für dezentrale Verbraucher wie Wärmepumpen und Ladeeinrichtungen ▪ Auswirkungen dezentraler Ressourcen auf bestehende Niederspannungsnetze
10:30 h	Kaffeepause
11:00 h	Ausbaustrategien für das städtische Netz der Zukunft Stephan van der Broeck, RheinNetz GmbH, Köln Entwicklung und Ausbaubedarfe urbaner Verteilnetze in Köln ▪ Zielnetze und Planungsphilosophie ▪ Strategische Handlungsempfehlungen im Vergleich ▪ Entscheidungslogik & Priorisierung
11:30 h	Frage- und Diskussionsrunde
12:00 - 15:30 h	LÄNDLICHE NETZE
12:00 h	Ausbau ländlicher Verteilnetze für zukünftige Anforderungen – Zwiespalt zwischen Anforderungen, Budget und Kundenzufriedenheit Dr.-Ing. Stefan Lang, Pfalzwerke Netz AG, Ludwigshafen Szenarien für den Zubau an Erzeugungsanlagen und neuen Lasten (§14a EnWG) ▪ Digitalisierung der Prozesse zur Anmeldung von Erzeugungsanlagen und steuerbaren Verbrauchern ▪ Ansätze zur Priorisierung von Verteilnetzen für den Netzausbau
12:30 h	Mittagspause
13:30 h	Walk & Talk
14:30 h	Automatisierte Anschluss- und Netzplanung bei der N-ERGIE Netz GmbH Christian Heß, N-ERGIE Netz GmbH, Nürnberg Vorstellung der Systemlandschaft ▪ Vorstellung des Tools Netzanschlussmonitor (Netzberechnung für Anschlussanfragen und Netzplanung) ▪ Live Demo - EE-Netzanschluss: von der Einzelanfrage zum Massenprozess

15:00 h Frage- und Diskussionsrunde

15:30 h **Kaffeepause**

16:00 - 17:00 h **AUSBLICK & WRAP-UP**

16:00 h **Weiterentwicklung von Planungsgrundsätze für die Niederspannungsebene**

Dr.-Ing. Daniel Schacht, FGH GmbH, Aachen

Prognosen zur Entwicklung der Versorgungsaufgabe ▪ Einbindung von Messungen in bestehende Planungsgrundsätze zur Identifikation und Nutzung vorhandener Reserven ▪ Ausblick auf eine automatisierte Unterstützung der Netzplanung

16:30 h **Frage- und Diskussionsrunde und Abschluss der Veranstaltung**

16:45 h Ende des Workshops

Workshopleiter und Referenten

Workshopleiter



Dr.-Ing. Daniel Schacht

Bereichsleitung Netz- & Systemanalysen

FGH GmbH, Aachen

Referenten



Dr. Holger Müller

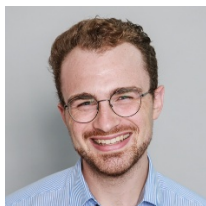
Leiter der Forschungsgruppe
„Multimodaler Netzbetrieb“
Siemens AG,
Foundational Technologies
Erlangen



Rebecca Reber

Projektingenieurin Planung
Anlagen und Netze Strom

MVV Netze GmbH,
Mannheim



Stephan van der Broeck

Betriebsmittelstrategie
Stromnetz

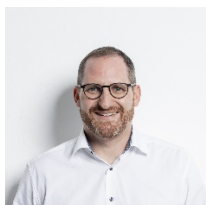
RheinNetz GmbH,
Köln



Christian Heß

Netzplaner Strom - Mittel- und
Niederspannung

N-ERGIE Netz GmbH,
Nürnberg



Dr.-Ing. Stefan Lang

Abteilungsleiter Infrastruktur
Bau & Services

Pfalzwerke Netz AG,
Ludwigshafen



Frederik Kalverkamp

Leitung Netzintegration
Erzeugungsanlagen, Speicher &
Ladestationen

FGH GmbH, Aachen