



Online-Workshop

"Umsetzung der Steuerung in der Niederspannung nach §14a EnWG und §9 EEG"

02. - 04.12.2025



Zielsetzung

Teilnehmer lernen, wie sie in ihren Unternehmen die Steuerung in der Niederspannung nach §14a EnWG umsetzen und dabei auch für §9 EEG vorbereiten.

Inhalt

Seit 1. Januar 2024 ist der neue §14a EnWG in Kraft, der die Integration von steuerbaren Geräten, wie Wallboxen, Batteriespeichern, Wärmepumpen und Klimageräten, ins Stromnetz fördert. Er gilt für alle steuerbaren Verbrauchseinrichtungen mit einer elektrischen Leistung über 4,2 kW, die ab dem 01.01.2024 in Betrieb genommen wurden.

Das Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG 2023) regelt in §9 technische Vorgaben. Es ist abzusehen, dass für die Eingriffe des VNB die gleiche Infrastruktur zum Einsatz kommt, wie bei der netzdienlichen Steuerung. On Top kommen seit 1. Januar 2025 dynamische Tarife und seit 1. April 2025 zeitvariable Netzentgelte.

Wie Netzbetreiber, die mit diesen gesetzlichen Regelungen verbundenen Aufgaben in Ihren Unternehmen umsetzen, dazu soll dieser Workshop eine Orientierung geben.

Zu Beginn des Workshops erhalten Sie einen Überblick zum Stand des §14a EnWG und §9 EEG sowie zu den für Netzbetreibern damit verbundenen Herausforderungen. Diskutiert wird auch die perspektivische Entwicklung des regulatorischen Rahmens. Im Anschluss daran stellen Netzbetreiber und Dienstleister ihre Lösungen zur Umsetzung der netzorientierten Steuerung vor. Der Kurs schließt mit der Diskussionsrunde "Sie fragen, wir antworten – Chancen und Herausforderungen bei der Umsetzung von §14a EnWG und §9 EEG".

Zielgruppe

Netzbetreiber

Workshopleitung

Die wissenschaftliche Leitung des Workshops übernimmt Herr Dr. Michael Lehmann (Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH).

Teilnahmegebühr

Gebühr bei Anmeldung bis 07.10.2025: Gebühr bei Anmeldung ab 08.10.2025:

Mitglieder:730 €Mitglied:820 €Nichtmitglied:880 €Nichtmitglied:990 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

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

Anmeldung

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

Kontakt und Information



Andrea Schröder
Leitung Akademie
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim
Telefon: +49 621 976807-18

E-Mail: andrea.schroeder@fgh-ma.de



Tanja Sorce
Teamleitung Backoffice
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim

Telefon: +49 621 976807-23 E-Mail: tanja.sorce@fgh-ma.de

Veranstaltungsort







Ob aus dem Home-Office, dem Büro in Ihrer Firma oder einem beliebigen Ort weltweit - bei unseren Online-Veranstaltungen bestimmen Sie, von wo aus Sie teilnehmen.

Programm

Dienstag, 02. Dezember 2025

09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:30 - 10:00 h	EINFÜHRUNG
09:30 h	Keynote Dr. Sören Patzack, BET Consulting GmbH, Aachen Wo stehen wir aktuell beim Steuern? ■ Was sind die größten Herausforderungen - Reifegradindex Steuern■ Wohin entwickelt sich der regulatorische Rahmen unter neuer Regierung?
10:00 - 12:00 h	NETZBETREIBER BERICHTEN AUS DER PRAXIS
10:00 h	Flexibilitäten in der Niederspannung Dr. Michael Lehmann, MITNETZ STROM, Kabelsketal Potenziale und Hürden • Netzorientierte Steuerung nach §14a EnWG • Koordinierte Steuerung als freiwilliges Flexibilitätsmanagement • Flexible Einspeisungen aus stationären Batterien und bidirektionalem Laden
10:30 h	Frage- und Diskussionsrunde
10:45 h	Pause
11:00 h 11:30 h	Umsetzung des §14a EnWG – Herausforderung für das gesamte Unternehmen Dr. Stefan Lang, Pfalzwerke Netz AG, Ludwigshafen Neue Prozesse zur Anmeldung von SteuVE • Auswahl und Roll-Out von Messtechnik • Datenhaltung in GIS und SAP • Einführung eines Systems zur Niederspannungsnetzführung Frage- und Diskussionsrunde
12:00 h	Ende des 1. Workshoptags

Mittwoch, 03. Dezember 2025

09:00 - 11:15 h	NETZBETREIBER BERICHTEN AUS DER PRAXIS (Fortsetzung)
09:00 h	Digitalisierung des Netzbetriebs – Smart Grid Ansätze für die Niederspannungsnetze Dr. Holger Ruf, Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH, Ulm Erfahrungen beim Feldtest in Hittistetten – Ziele und Aufgaben, Aufbau und Test, Ergebnisse • Systembild • Chancen und Nutzen
09:30 h	Niederspannungscockpit von openKONSEQUENZ – ein genossenschaftlicher open source Ansatz Mathias Schoeneberger, Harz Energie Netz GmbH, Osterode am Harz OpenKONSEQUENZ als Verbindung zwischen VNB und Software- entwicklern • Das Niederspannungscockpit als Lösung zur netz- orientierten Steuerung nach §14 a EnWG • Erfahrungen der HEN bei der Integration in die Systemlandschaft
10:00 h	Frage- und Diskussionsrunde
10:15 h	Pause
10:30 h	TBD N.N.
11:00 h	Frage- und Diskussionsrunde
11:15 - 12:00 h	DIENSTLEISTER PRÄSENTIEREN IHRE LÖSUNGEN
11:15 h 11:45 h 12:00 h	Niederspannungsnetzführung auf Basis von § 14a EnWG Dr. Kamil Korotkiewicz, PSI Software SE, Karlsruhe Vollautomatisierte Netzführung in der Niederspannung • Smartifizierungsstrategie für die bedarfsorientierten Umsetzung von § 14a EnWG • Smart Solution mit PSIconnect und PSIngo • 360° Netzbewirtschaftung: Verbindung zwischen Netzplanung, -service und -führung Frage- und Diskussionsrunde Ende des 2. Workshoptags

Donnerstag, 04. Dezember 2025

09:00 - 12:00 h	DIENSTLEISTER PRÄSENTIEREN IHRE LÖSUNGEN (Fortsetzung)
09:00 h	Lösungen der Kiwigrid (Arbeitstitel) Dr. Carsten Bether, Kiwigrid GmbH, Dresden
09:30 h 10:00 h 10:15 h	Steuerungsrollout Dr. Christian Hofmann, Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden Zentraler Datahub für die smarte Netzbetriebsführung • nahtlose Integration des Universalbestellprozesses in bestehenden Gesamtprozess • effiziente Steuerungsmaßnahmen: Ableitung, Umsetzung und Protokollierung Frage- und Diskussionsrunde
10.13 11	rause
10:30 - 12:00 h	CHANCEN UND HERAUSFORDERUNGEN
10:30 h	Diskussionsrunde "Sie fragen, wir antworten – Chancen und Herausforderungen bei der Umsetzung von §14a EnWG und §9 EEG"
	Zusammenfassung und Feedback Dr. Michael Lehmann, MITNETZ STROM, Kabelsketal
12:00 h	Ende des Workshops

Workshopleiter und Referenten

Workshopleiter



Dr. Michael Lehmann

Bereichsleiter Prozess- und Systemmanagement Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH, Kabelsketal

Referenten



Dr.-Ing. Sören Patzack 1)

Partner Digitalisierung bei BET

BET Consulting GmbH, Aachen



Dr.-Ing. Stefan Lang

Abteilungsleiter Infrastruktur Bau & Services

Pfalzwerke Netz AG, Ludwigshafen



Dr. Holger Ruf

Fachgebietsleiter Projektmanagement Infrastruktur

Stadtwerke Ulm/Neu-Ulm Netze GmbH, Ulm



Mathias Schoeneberger

Abteilungsleiter Digitale Transformation im Bereich Netzplanung/Netzführung

Harz Energie Netz GmbH, Osterode am Harz



Dr. Kamil Korotkiewicz

Produktmanager

PSI Software SE, Karlsruhe



Dr.-Ing. Carsten Bether

Chief Product Officer

Kiwigrid GmbH, Dresden



Dr. Christian Hofmann

Fachbereichsleiter Messwesen und IoT

Robotron Datenbank-Software GmbH, Dresden