



# Seminar

## „Nachweis- und Zertifizierungsverfahren für Erzeugungsanlagen an elektrischen Verteilungsnetzen“

15.09. - 17.09.2026

in Aachen



# Zielsetzung

In diesem Seminar lernen Sie konkret und praxisnah die Besonderheiten der aktuellen Netzanschlussrichtlinien (VDE TAR) kennen.

# Inhalt

Die Technischen Anschlussrichtlinien (TAR) VDE-AR-N 4105/-10/-20/-30 bilden nun bereits seit 2019 die Grundlage für Auslegung und Anschluss von Erzeugungsanlagen in Deutschland. Entsprechende Einheiten- und Anlagenzertifikate sowie Inbetriebnahmen werden seither nach diesen Anforderungen erstellt und durchgeführt. Zusammen mit den Anpassungen der gesetzlichen Grundlagen (NELEV, EnWG) und unter Berücksichtigung der Vorgaben aus den europäischen Netzkodizes wurde damit eine neue Phase der Netzanschlussregeln für dezentrale Einspeiser und der Compliance-Regelungen eingeläutet, die, auf den guten Erfahrungen der vergangenen Jahre aufbauend, diese zugleich deutlich ausweiten. Die Anpassungen betreffen sowohl technische Anforderungen als auch die Vorgaben an die Nachweis- und Inbetriebsetzungsprozesse und stellen damit Netzbetreiber, Anlagenbetreiber, Projektplaner und Hersteller vor neue Herausforderungen.

In diesem Seminar werden Sie als Netz- sowie Anlagenbetreiber, Projektplaner und Hersteller gleichermaßen auf die zentralen Besonderheiten der aktuellen Netzanschlussrichtlinien geschult. Diese Herausforderungen, welche sich während eines Nachweisverfahrens ergeben, und weitere aktuelle Entwicklungen in der Nachweissystematik werden in dem Seminar anschaulich von unseren fachkundigen Referenten aufbereitet. Praxisnahe Umsetzungsverfahren und Lösungsansätze werden in zahlreichen Erfahrungsberichten dargestellt. Darüber hinaus haben Teilnehmer:innen ausreichend Zeit für Fragen und zur Diskussion.

# Zielgruppe

Netz- und Anlagenbetreiber, Projektplaner sowie Hersteller

# Seminarleitung

Die wissenschaftliche Leitung des Seminars übernimmt Herr Bernhard Schowe-von der Brellie (FGH GmbH Aachen).

# Anmeldung

Bitte nutzen Sie die **Onlineanmeldung** unter [www.fgh-ma.de](http://www.fgh-ma.de).

## Anmeldung, Kontakt und Information

Bitte nutzen Sie die **Onlineanmeldung** unter [www.fgh-ma.de](http://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 21.07.2026:

Mitglieder:	2.140 €
Nichtmitglied:	2.570 €

### Gebühr bei Anmeldung ab 22.07.2026

Mitglied:	2.420 €
Nichtmitglied:	2.900 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

Inkludiert sind die Seminarunterlagen, die Verpflegung während des Seminars und die Abendveranstaltung. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

## Veranstaltungsort



### Novotel Aachen City

Peterstrasse 66, 52062 Aachen  
[www.novotel.de](http://www.novotel.de)

Telefon: +49 241 51590  
Fax: +49 241 5159599

Im Tagungshotel ist ein Zimmerkontingent unter dem Stichwort „FGH Akademie“ für 135 € pro Zimmer & Nacht (inklusive Frühstück) bis zum 26.09.2025 reserviert. Bitte buchen Sie selbst.

# Programm

Dienstag, 15. September 2026

08:30 h	Begrüßungskaffee und Anmeldung
09:00 - 16:30 h	<b>GRUNDLAGEN UND ANFORDERUNGEN</b>
09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:30 h	<b>Einleitung und Erwartungshaltung</b> <i>Bernhard Schowe-von der Brelie, FGH GmbH, Aachen</i>
09:45 h	<b>Anforderungen an Erzeugungsanlagen aus Sicht eines Verteilnetzbetreibers</b> <i>Henrik Müller, Westnetz GmbH, Dortmund</i> Notwendigkeit von Systemdienstleistungen ▪ Spannungshaltung und Blindleistungseinspeisung ▪ zukünftige Anforderungen an Erzeugungsanlagen
10:30 h	Kaffeepause
11:00 h	<b>Aktuelle Richtlinien zur Anschlussbeurteilung von Erzeugungsanlagen</b> <i>Bernhard Schowe-von der Brelie, FGH GmbH, Aachen</i> Europäische Netzwerkkodizes, insb. ENC RfG ▪ VDE-Anwendungsregeln ▪ Verfahrensgrundsätze in der Nachweisführung in Deutschland
11:45 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>
12:00 h	Mittagessen
13:00 h	<b>Im Fokus: Technische Anforderungen in den TARs in a Nutshell</b> <i>Dr.-Ing. Mark Meuser, FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH, Aachen</i> Allgemeine Anforderungen ▪ Besonderheiten in Mittel- und Hochspannung ▪ Fokus: Stationäre Spannungshaltung und -regelung ▪ Fokus: Dynamische Netzstützung ▪ Ausblick: Grid Forming
13:45 h	<b>Netzanschluss NS-Ebene – Relevante Aspekte</b> <i>Simon Ledwon, FGH GmbH, Aachen</i> Anwendungsbereiche ▪ Nachweisverfahren ▪ Schutz ▪ Regelung ▪ Betrieb
14:30 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>
14:45 h	Kaffeepause
15:15 h	<b>Anforderungen an Energiespeicher und Ladeeinrichtungen</b> <i>Johannes Döll, FGH GmbH, Aachen</i> Status Quo – aktuelle Anforderungen aus den VDE-AR-N 41XX ▪ Was fehlt – Lessons learned aus 20 Jahren DEA-Integration ▪ Was kommt demnächst? – Ausblick
15:45 h	<b>Grid Code Zertifizierung</b> <i>Bernhard Schowe-von der Brelie, FGH GmbH, Aachen</i> Effiziente Nachweisführung für die Effektivität von Netzanschlussregeln ▪ Grundlagen für und Vorgaben an den Zertifizierungsprozess
16:15 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>

**16:30 - 17:15 h NACHWEISPROZESSE**

**16:30 h Einheiten- und Komponentenzertifikate als Basis der weiteren Nachweisführung**

***Bernhard Schowe-von der Brelie, FGH GmbH, Aachen***

Zertifizierungsverfahren und Technische Richtlinien ▪ Grundsätze der Vermessung ▪ Umfang/ Abgrenzung

**17:00 h Frage- und Diskussionsrunde**

17:15 h Ende des ersten Seminartags

18:15 h Abendveranstaltung inkl. Abendessen

Mittwoch, 16. September 2026

**08:30 - 17:30 h NACHWEISPROZESSE (Fortsetzung)**

**08:30 h Anlagenzertifizierung**

***Christian Scheefer, FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH, Aachen***

Prozessablauf ▪ Verfahrensgrundsatz ▪ Anlagenzertifikat A vs. B (unter Auflage) ▪ Erforderliche Eingangsdaten ▪ Berechnungsverfahren und Bewertung

**10:00 h Frage- und Diskussionsrunde**

10:15 h Kaffeepause

**10:45 h Einzelnachweisverfahren – Zwischen Produkt- und Projektnachweis**

***Johannes Döll, FGH GmbH, Aachen***

Hintergrund ▪ Verfahrensablauf ▪ Beteiligte und Zuständigkeiten ▪ Projekterfahrungen

**11:30 h Behandlung von Prototypen-Anlagen**

***Simon Ledwon, FGH GmbH, Aachen***

Der Prototypenstatus auf Einheiten- und Komponentenebene ▪ Bewertung der Prototypenelektroplanung ▪ Erweiterte Inbetriebsetzungserklärung

**12:00 h Frage- und Diskussionsrunde**

- 12:15 h Mittagessen
- 13:15 h **Walk & Talk**
- 14:30 h **Prozesse für die Inbetriebsetzung und Konformitätserklärung**  
*Simon Ledwon, FGH GmbH, Aachen*  
Prozessablauf ▪ Vor-Ort-Begutachtung ▪ Abweichungen zum Anlagen-  
zertifikat ▪ Erfahrungen ▪ Anforderungen TR8 und 4110/4120
- 15:30 h Kaffeepause
- 16:00 h **Compliance Monitoring und wiederkehrende Prüfungen**  
*Simon Ledwon, FGH GmbH, Aachen*  
Aktuelle Vorgaben aus dem RfG und den VDE-Anwendungsregeln ▪  
Umsetzung
- 16:45 h **Rechte, Pflichten, Fristen**  
*Simon Ledwon / Leandro Fernández Schmidt, FGH GmbH, Aachen*  
Verantwortlichkeiten Workflow & Fristen ▪ Sanktionen
- 17:15 h **Frage- und Diskussionsrunde**
- 17:30 h Ende des zweiten Seminartags
- 19:00 h Abendessen

Donnerstag, 17. September 2026

08:30 - 12:00 h	<b>NACHWEISPROZESSE (Fortsetzung)</b>
08:30 h	<b>NELEV: Anschluss ohne Anlagenzertifikat</b> <i>Maximilian Kunst, FGH GmbH, Aachen</i> Relevante Leistungskriterien ▪ Unterschiede der Nachweisführung ▪ Errichtung & Planung ▪ Fristen & Zeitmanagement ▪ Zuständigkeiten & Rollen ▪ ZEREZ-Datenbank ▪ Netzanschlussprozess & Nachweise
09:30 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>
09:45 h	Kaffeepause
10:15 - 15:45 h	<b>PRAXIS UND ERFAHRUNGEN; AUSBLICK</b>
10:15 h	<b>Erfahrungen eines WEA Herstellers mit der Umsetzung der TARs</b> <i>Martin Schellschmidt, ENERCON GmbH, Aurich</i> Hürden mit der Umsetzung der TARs ▪ EZE Zertifikate und Prototypenbestätigungen ▪ Inbetriebsetzungs- und Betriebsphase
11:00 h	<b>Anlagenzertifizierung und Inbetriebsetzung – Erfahrungen eines Projektentwicklers</b> <i>Andreas Vogt, GAIA mbH, Lamsheim</i> Kommunikation mit dem Netzbetreiber und Hersteller ▪ Hintergrund - Präventiv - nach Vorlage des AZ - Inbetriebsetzung
11:45 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>
12:00 h	Mittagessen
13:00 h	<b>Die Rolle der Nachweisdokumentation im Netzanschlussprozess - Erfahrungen eines Netzbetreibers</b> <i>Michael Rapp, Netze BW GmbH, Stuttgart</i> Kritische Aspekte ▪ Kommunikation mit dem Anlagenbetreiber ▪ Bewertung Netzanschlusspunkt
13:45 h	<b>Die erweiterten Verantwortungen aus den aktuellen TAR's – Erfahrungen eines regionalen Netzbetreibers</b> <i>Michael Heres, NEW Netz GmbH, Geilenkirchen</i> TBD
14:15 h	<b>Frage- und Diskussionsrunde</b>
14:30 h	<b>Mischanlagen</b> <i>Christian Scheefer, FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH, Aachen</i> Unterschiedliche Erzeugungstechnologien ▪ Objektnetze ▪ Erweiterung von Bestandsanlagen
15:00 h	<b>Ausblick: Revision der European Network Codes (ENC)</b> <i>Bernhard Schowe -von der Brelie, FGH GmbH, Aachen</i> Zeitlicher und rechtlicher Rahmen ▪ Neue Anforderungen
15:30 h	<b>Abschlussdiskussion und Feedbackrunde</b>
16:00 h	Ende des Seminars



# Seminarleiter und Referenten

## Seminarleiter

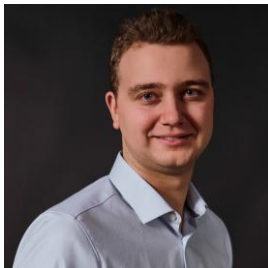


**Bernhard Schowe-von der Brelie**

Bereichsleitung Energietechnische Anlagen

**FGH GmbH, Aachen**

## Referenten



**Henrik Müller**

Fachreferent  
Assetgrundsätze

Westnetz GmbH,  
Dortmund



**Dr.-Ing. Mark Meuser**

Geschäftsführer

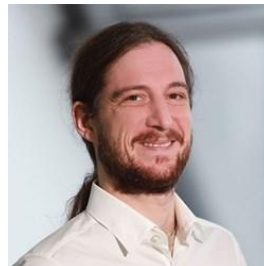
FGH Zertifizierungs-  
gesellschaft mbH, Aachen



**Simon Ledwon**

Teamleitung Netzanschluss  
& Consulting

FGH GmbH,  
Aachen



**Johannes Döll**

Technical Consulting

FGH GmbH,  
Aachen



**Christian Scheefer**

Fachreferent, bestellter  
Experte der  
Zertifizierungsstelle

FGH-Zertifizierungs-  
gesellschaft mbH, Aachen



**Maximilian Kunst**

Projektingenieur NESL

FGH GmbH,  
Aachen





**Andreas Vogt**

Projektierung  
Elektrotechnik

GAIA mbH,  
Lambsheim



**Martin Schellschmidt**

Senior Experte Netzintegration  
und Netzanschlussbedingungen  
Produktmanagement

Enercon GmbH,  
Aurich



**Michael Rapp**

Technisches Anlagen-  
management  
Systemplanung Strom

Netze BW GmbH,  
Stuttgart



**Michael Heres**

Fachleiter TFK Strom  
S 1000

NEW Netz GmbH,  
Geilenkirchen