

Dezentrale Energieerzeugungsanlagen und Stromverteilnetze

AC-seitige Planung, Netzstabilität und regelkonforme Zertifizierung großer Erzeugungsanlagen



Termin

Do. 10.12.2026, 09:30 Uhr –
Fr. 11.12.2026, 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.665,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.495,00 €* Online-Teilnahme	1.665,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.495,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 16.06.2026, 16:07 Uhr

Dezentrale Energieerzeugungsanlagen und Stromverteilnetze

Dieses Seminar richtet sich an Anlagenplaner, Betreiber und Netzbetreiber die Erzeugungsanlagen und Batteriespeicher im Mittelspannungsnetz ab 135 kW kumulierter AC-Leistung planen, anschließen und sicher betreiben wollen. Steigende Anforderungen an Netzstabilität und Versorgungssicherheit machen fundiertes Wissen zu technischen Anschlussregeln, Zertifizierungsprozessen sowie Regel- und Schutzkonzepten unverzichtbar.

Die Teilnehmenden erhalten praxisorientierte Einblicke in normative und rechtliche Grundlagen (NELEV, EAAV, VDE-AR-N 4110) sowie in die Erstellung des Anlagenzertifikats B oder A. Anhand eines Musterbeispiels wird der komplette Prozess der VDE-AR-N-konformen Anlagenplanung und -zertifizierung durchgespielt – inklusive notwendiger Unterlagen, Formulare und Konformitätserklärung.

Darüber hinaus werden Fernsteuerbarkeit, Schnittstellenanforderungen und der Aufbau verschiedener Regelkonzepte vorgestellt, ebenso wie praxisrelevante Schutzkonzepte und deren Umsetzung nach geltenden Vorgaben. So sind Sie bestens vorbereitet, um neue Anlagen effizient zu planen, Bestandsanlagen anzupassen und den aktuellen technischen und rechtlichen Anforderungen gerecht zu werden.

Zum Thema

Die Energiewende und der steigende Anteil dezentraler Erzeugungsanlagen stellen Netzbetreiber, Planer und Anlagenbetreiber vor neue Herausforderungen. Damit große Energieerzeugungsanlagen sicher, stabil und effizient in Mittelspannungs- (MS) und Niederspannungsnetze (NS) integriert werden können, ist eine sorgfältige Planung, Netzanbindung und Zertifizierung unerlässlich. Eine fachgerechte AC-seitige Planung gewährleistet nicht nur die technische Machbarkeit, sondern auch die wirtschaftliche Effizienz und Betriebssicherheit der Anlage. Dabei gilt es, Aspekte wie Netzstabilität, Schutzkonzepte, Lastflussberechnungen sowie die Einhaltung aktueller Normen und Richtlinien zu berücksichtigen. Die Netzanbindung großer Erzeugungsanlagen erfordert zudem eine enge Abstimmung mit Netzbetreibern, um die Versorgungsqualität zu sichern und die Integration reibungslos umzusetzen. Stabilität und Regelkonformität sind dabei zentrale Erfolgsfaktoren.

Zielsetzung

Sicheres Auftreten in technischen und normativen Anschlussregeln (VDE-AR-N 4110, EAAV, NELEV)
Anlagenzertifizierung A und B inkl. Konformitätserklärung
Übersicht und Kenntnisse aller notwendigen Komponenten für eine erfolgreiche Netzintegration
Ausfüllen der relevanten E.-Formulare für die Einspeisung

Programm

10.12.2026

09:30–10:30 Begrüßung und Einführung ins Thema

10:30–10:45 Kaffeepause

10:45–12:00 Technische Anschlussregeln und Zertifizierung

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–15:30 Prozess der Anlagenplanung und -zertifizierung
Praxisbeispiele VDE-AR-N-konformer Anlagenbeitrag zur Netzstabilität
(statisch/dynamisch)Notwendige Unterlagen und Qualität für die AnlagenzertifizierungKorrektes
Ausfüllen der relevanten...

15:30–15:45 Kaffeepause

15:45–17:00 Konformitätserklärung und Nachweisdokumentation
Parametrierung von EZA-Regler und ErzeugungseinheitPrüfprotokolle für normgerechtes
VerhaltenKorrektes Ausfüllen der relevanten Formulare (E.10, E.11)Ziel: Endgültige...

11.12.2026

10:30–10:45 Kaffeepause

10:45–12:00 Regelkonzepte in der Anwendung
Pav,e-Überwachung im RegelkonzeptMögliche Abweichungen beim Aufbau von Anlagen im
BestandAnforderungen an die Wandler für die...

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–14:30 Schutzkonzepte für Energieanlagen
Schutzorgane: UMZ, Erdschluss, Distanz, Q-U-Schutz, üEKS, zEKSVorgaben richtlinienkonform
stellen (Netzbetreiber) und Umsetzen (Planer)Schutzprüfung gemäß TR8:...

14:30–14:45 Kaffeepause

14:45–16:00 Schutzkonzepte in der Anwendung
Pav,e-Überwachung im SchutzkonzeptMögliche Abweichungen beim Aufbau von Anlagen im
BestandAnforderungen an die Wandler für den...

09:00–10:30 Regelkonzepte für Netzintegration
Schnittstellen zur Fernwirktechnik (TRE, FRE, FWT)Aufbau und Varianten von Regelkonzepten (EZA-
Regler)Vorgaben richtlinienkonform und netzdienlich stellen...

Zertifizierungen

Bitte beachten Sie auch das Seminar [Schutzkonzepte und Schutzprüfungen für regenerative Erzeugungsanlagen](#).