

## Organisation Netzbetrieb mit Schwerpunkt Netzbetreiber der öffentlichen Versorgung

Grundlagen für einen zuverlässigen Netzbetrieb

Beginn:  
**20.11.2025 - 09:00 Uhr**



Flex: Ostfildern  
oder Online

Veranstaltungsnr.: **36279.00.001**

Präsenz oder  
Online

Ende:  
**21.11.2025 - 16:30 Uhr**

Leitung

**EUR 1.360,00**  
(MwSt.-frei)

Dauer:  
**2,0 Tage**

**Dipl.-Ing. (FH) Frank Rose**

Mitgliederpreis ⓘ

**EUR 1.224,00**  
(MwSt.-frei)

### BESCHREIBUNG

Die Netzbetreiber der öffentlichen Versorgung stehen vor zentralen Herausforderungen. Sie erhalten in diesem 2-tägigen Seminar fundierte Einblicke in die Organisationformen, Strukturen, Prozesse und regulatorischen Vorgaben von Netzbetreibern und wie Sie diese optimal gestalten. Der Experte vermittelt essenzielles Wissen zum Technischen Sicherheitsmanagement (TSM) und zu den Dokumentationspflichten. Sie erfahren, was bei der Planung/Projektierung und Bau von Versorgungsnetzen besonders wichtig ist und wie Sie den Betrieb von Versorgungsnetzen gestalten. Zudem stehen Gefahren des elektrischen Stroms, Unterweisungspflichten, Wartung, Instandhaltung gemäß DGUV V3 bzw. DIN VDE 0105-100 sowie Entstörung im Fokus. Abgerundet wird das Seminar durch zahlreiche Praxisbeispiele.

### Ziel der Weiterbildung

- Sie erfahren, welche Organisationsformen, Prozesse und Rollen für Netzbetreiber von Bedeutung sind.
- Sie erhalten wichtige Informationen zum Technischen Sicherheitsmanagement (TSM), zu den erforderlichen Unterweisungen je Personenrolle und zu den Dokumentationspflichten.
- Lernen Sie anhand von Vor- und Nachteilen verschiedene Netzformen in Mittelspannungs- und Niederspannungsnetzen kennen.
- Sie lernen, wie der Prozess zur Planung/Projektierung und Bau von Versorgungsnetzen erfolgt.
- Erfahren Sie, wie der Betrieb von Versorgungsnetzen mit Fokus Wartung, Instandhaltung und Entstörung erfolgt.
- Sie erfahren, welche Instandhaltungszyklen nach DGUV V3 bzw. DIN VDE 0105-100 erforderlich sind.
- Profitieren Sie von zahlreichen Praxisbeispielen im Bereich Entstörung.

#### Methode:

- Fachvortrag mit Beispielen
- Anwendungsbeispiele aus der Praxis

IMMER TOP!

#### Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

#### PROGRAMM

Tag 1, 20.11.2025

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr

## **Begrüßung und Einleitung in das Thema**

### **Definitionen, Personenrollen (TFK, VEFK, EFK, EuP) und Rechtliches (EnWG)**

- Welche Verantwortungen haben die unterschiedlichen Rollen bei einem Netzbetreiber?
- Wie ist die Verantwortungsabgrenzung untereinander?
- Welche Verantwortung haben Betreiber, Anlagenverantwortlicher und Arbeitsverantwortlicher nach DIN VDE 0105-100?

### **Organisationsformen und wesentliche Prozesse von Netzbetreibern**

- Workshop
- Beispiele verschiedener Organisationsformen im Netzbetrieb (Planung, Bau, Betrieb)

### **Informationen zum Technischen Sicherheitsmanagement (TSM)**

- z.B. Bedeutung und Umsetzung des TSM für Netzbetreiber
- z.B. Sicherheitsanforderungen gemäß DGUV V3, BetrSichV
- Was sind die Schwerpunkte bei TSM-Überprüfungen?

### **Erforderliche Unterweisungen je Personenrolle**

- Welche Unterweisungen sind für einen rechtskonformen Betrieb erforderlich?
- Einsatz und Ernennung von TFK VEFK, EFK, EuP und ggf. EFKffT

**Tag 2, 21.11.2025**

**9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr**

### **Einführung in den 2. Tag und Klärung offener Fragen aus dem 1. Tag**

#### **Gefahren des elektrischen Stromes**

- Diskussion anhand von Unfallbeispielen.
- Welche Gegensteuerungsmaßnahmen werden gesehen?

#### **Verschiedene Netzformen in Mittel- und Niederspannungsnetzen sowie deren Betriebsweise und Betrachtung Vor- und Nachteile**

- Welche Netzformen sind unter dem bestehenden Kostendruck die richtigen?

#### **Prozess Planung/Projektierung und Bau von Versorgungsnetzen**

- Bringt die Dreipunktautomatisierung entscheidende Vorteile?

#### **Dokumentationspflichten für den sicheren Netzbetrieb**

- Welche Dokumentationspflichten haben Netzbetreiber?
- Wie sieht eine rechtskonforme Dokumentation aus?

### Prozess Betrieb von Versorgungsnetzen (Wartung und Instandhaltung sowie Entstörung)

- Instandhaltungszyklen gemäß DGUV V3 bzw. BetrSichV
- Was ist die richtige Dimension des Bereitschaftsdienstes?
- Wie wird mit Arbeitszeitverletzungen im Bereitschaftsdienst umgegangen?

### Entstörung anhand von Beispielen

### Zusammenfassung und Ausblick

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

##### Das Seminar wendet sich an:

- Verantwortliche für die Planung, Betrieb und Steuerung von Versorgungsnetzen
- Fach- und Führungskräfte von Netzbetreibern
- Projektmanager im Bereich Netzausbau und Digitalisierung
- Fachpersonal aus kommunalen Verwaltungen

#### REFERENT:INNEN



##### Dipl.-Ing. (FH) Frank Rose

27 Jahre Berufserfahrung bei Netzbetreibern, überwiegend als Führungskraft  
 Betrieb und Instandhaltung der Netze von Nieder- bis Hochspannung  
 Planung und Projektierung Stromnetze  
 Querverbundleitstelle (Netzleitstelle)  
 Asset-Management Seminartätigkeit in der Elektrotechnik seit über 20 Jahren  
 Studium Elektrische Energietechnik  
 Ausbildung zum Energieelektroniker Fachrichtung Anlagentechnik

#### VERANSTALTUNGSORT

##### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
 73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



#### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet Verpflegung (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.360,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.360,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

**Fördermöglichkeiten:**

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.