


+1 Nächste Buchung sichert die Durchführung! ⓘ

Hochspannungstechnik – Grundlagen

Theorie, Komponenten, Systeme, Messtechnik

Beginn: 17.11.2026 - 08:30 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 34159.00.019	Präsenz EUR 1.230,00 (MwSt.-frei)
Ende: 18.11.2026 - 17:00 Uhr		Leitung <u>Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen</u> Universität Stuttgart	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.107,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



BESCHREIBUNG

Hochspannungstechnische Betriebsmittel sind und bleiben die zentralen Komponenten unserer elektrischen Energieversorgung. Um die Technologie der Betriebsmittel des elektrischen Netzes zu verstehen und einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, sind daher Kenntnisse der Hochspannungstechnik von entscheidender Bedeutung.

Ziel der Weiterbildung

Der Teilnehmer erwirbt bei diesem Grundlagenseminar Kenntnisse der Versuchs- und Messtechnik für Hochspannungsprüfungen. Es werden die Zusammenhänge von Festigkeit und Beanspruchung gasförmiger, flüssiger und fester Isolierstoffe vermittelt. Anhand von Durchführungen, Transformatoren, Energiekabel und Schaltanlagen wird der Aufbau verschiedener Isolierstoffsysteme dargestellt. Weiter werden Verfahren zur Zustandsdiagnose elektrischer Betriebsmittel und Grundzüge des Blitzschutzes vorgestellt.

Das Seminar ist vom VDSI Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V. als geeignet für die Weiterbildung von Sicherheitsfachkräften nach § 5 (3) ASiG eingestuft worden, und die Teilnehmer erhalten auf der qualifizierten Teilnahmebescheinigung 3 VDSI-Punkte Arbeitsschutz.

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

Dienstag, 17. und Mittwoch, 18. November 2026
8:30 bis 12:00 und 13:00 bis 17:00 Uhr

1. Auftreten und Anwendung hoher Spannungen und Ströme
2. Berechnung elektrischer Felder in Isolieranordnungen
3. Elektrische Festigkeit gasförmiger, flüssiger und fester Isolierstoffe
4. Erzeugung und Messung hoher Spannungen und Ströme
5. Messung dielektrischer Eigenschaften, Diagnostik
6. Isolierstoffsysteme in Hochspannungsgeräten
7. Blitzenladung und Blitzschutz

TEILNEHMER:INNENKREIS

Techniker/-innen und Meister/-innen von Herstellern und Betreibern von Betriebsmitteln des elektrischen Netzes, Entwickler/-innen und Anwender/-innen von Prüf- und Messeinrichtungen, Mitarbeiter/-innen von Forschungsinstituten

REFERENT:INNEN



Dr.-Ing. Michael Beltle
Universität Stuttgart
Universität Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen

Universität Stuttgart

Stefan Tenbohlen promovierte 1997 an der RWTH Aachen zum Thema Isolationsfestigkeit von SF6. Von 1997 bis 2004 war er Mitarbeiter der ALSTOM Schorch Transformatoren GmbH. Er begann 1997 als Leiter der Abteilung Produkt- und Grundlagenentwicklung. Von 2002 bis 2004 leitete er die Hauptabteilung zur Entwicklung, Berechnung und Konstruktion von Leistungstransformatoren. Am 1. Juli 2004 übernahm Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen die Leitung des Instituts für Energieübertragung und Hochspannungstechnik an der Universität Stuttgart. Seine Forschungsschwerpunkte sind die Hochspannungstechnik und elektromagnetische Verträglichkeit. Er hat mehr als 500 wissenschaftliche Beiträge veröffentlicht.

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern



[☑ Anfahrt](#)

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.

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[☑ Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.230,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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.