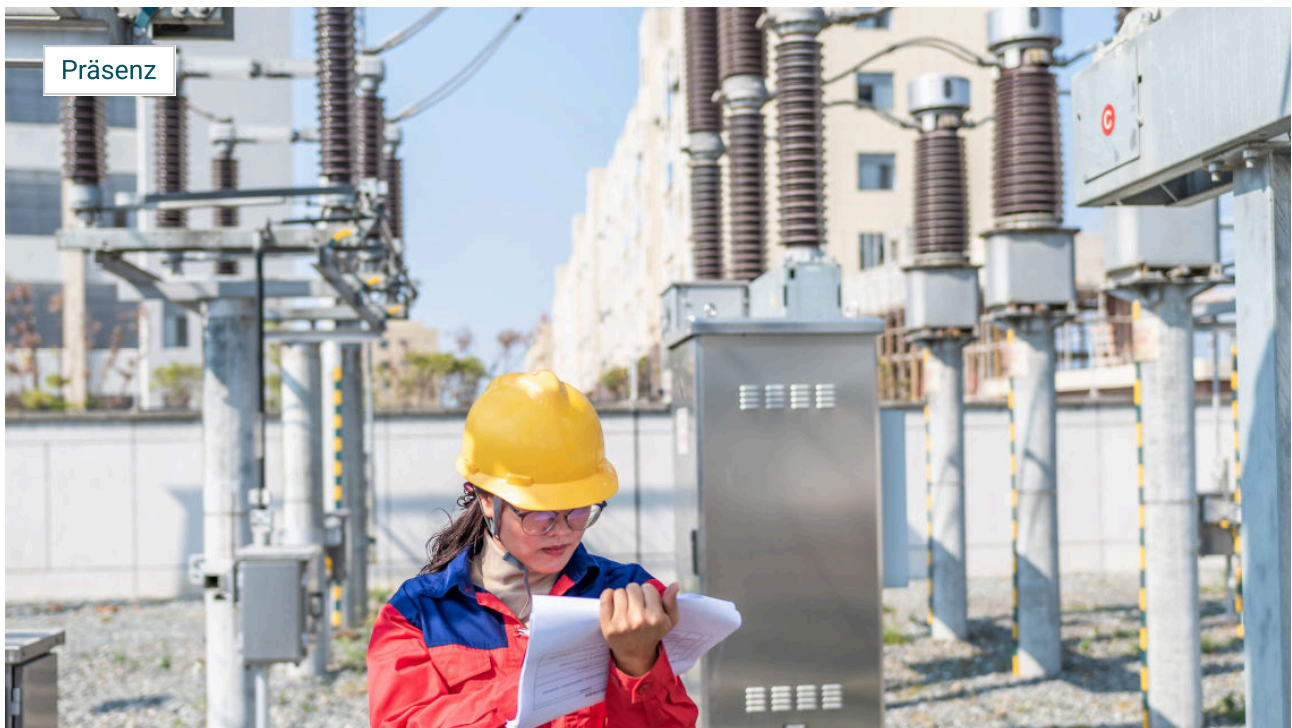


Planung, Bau und Betreiben von Umspannwerken (Mittel- und Hochspannung)

Projektierung, Wartung und Instandhaltung der Primär- und Sekundärtechnik



Termin

Di. 09.12.2025, 09:00 Uhr –
Mi. 10.12.2025, 15:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.545,00 €*

1.695,00 €*

Veranstaltungsort

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



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

Stand: 25.07.2025, 11:19 Uhr

Planung, Bau und Betreiben von Umspannwerken (Mittel- und Hochspannung)

Das Seminar bietet eine Einführung in die Planung über den Bau und das Betreiben von Umspannwerken. Ziel muss eine hohe Verfügbarkeit sein unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten gemäß den technischen Regelwerken sein. Weitere Themen sind die Einführung in den Brandschutz der Gewerke, der ordnungsgemäße Betrieb gemäß VDE0105-100, die Abgrenzung der Rollen und Verantwortlichkeiten und die Betreiberverantwortung bei Umbauten im laufenden Betrieb.

Zum Thema

Der Bau und Betrieb von Umspannwerken im Spannungsbereich von 30kV bis 110kV (Mittelspannung und Hochspannung) ist entscheidend für eine stabile Stromversorgung. Umspannwerke transformieren elektrische Energie zwischen Hoch- und Mittelspannungsebenen, um den Strom verlustarm über große Entfernungen zu transportieren und lokal zu verteilen. Beim Bau sind Standortwahl, Sicherheit und Umweltauswirkungen zentral. Modernste Schaltanlagen, Transformatoren und Schutzsysteme sorgen für hohe Zuverlässigkeit der Anlagen. Der Betrieb erfordert kontinuierliche Überwachung, regelmäßige Wartung und den Einsatz von Schutztechnik, um Störungen zu vermeiden. Die Digitalisierung ermöglicht es, Betriebsdaten in Echtzeit zu erfassen und effizienter auf Unregelmäßigkeiten zu reagieren. Ein nachhaltiger Betrieb trägt zur Energiewende bei.

Zielsetzung

Die Teilnehmenden sollen grundlegendes Verständnis über die Projektierung sowie das Bauen und Betreiben von Umspannwerken in der Spannungsebene 30 kV bis 110 kV erhalten. Es findet ein Wissensaustausch über aktuelle Themen von Umspannstationen für Stromnetze statt.

Programm

10.12.2025

14:00–15:00	Abschluss und Q&A Zusammenfassung der Seminartage Abschlussdiskussion und Feedback
09:00–10:30	Verantwortungen nach VDE0105 Rolle des Anlagenbetreibers Test- und Prüfverfahren Inbetriebnahme-Protokolle Übergabe an den Betrieb
10:30–10:45	Kaffeepause
10:45–12:15	Betriebsstrategien Überwachung und Steuerung Optimierung der Betriebskosten Wartung und Instandhaltung Wartungspläne und Dokumentation

12:15–13:15 Mittagspause

13:15–14:00 Sicherheit und Notfallmanagement
Notfallpläne Sicherheitsrichtlinien und -vorschriften

09.12.2025

16:30–17:00 Zusammenfassung und Q&A
Wichtige Punkte des Tages Offene Fragen und Diskussion

10:30–10:45 Kaffeepause

10:45–12:15 Planung und Design
Projektphasen Standortwahl und Umweltaspekte Sicherheitsaspekte und Vorschriften Brandschutz

12:15–13:15 Mittagspause

13:15–14:45 Technische Komponenten
Planungsgrundsätze der Primär- und Sekundärtechnik Transformatoren Schaltanlagen Schutz- und Leittechnik

14:45–15:00 Kaffeepause

15:00–16:30 Bauprozess
Bauplanung und Management Baustellenorganisation Qualitätskontrolle

09:00–10:30 Einführung in Umspannwerke
Kennenlernen und Erwartungshaltung der Teilnehmer Überblick und Bedeutung Funktion und Komponenten

Zertifizierungen

Das Seminar findet im August 2025 wieder im [Sonnenhotel Weingut Römmert](#) statt, ganz in der Nähe von Würzburg. Dieser Termin findet als reines Präsenz-Seminar statt.

Mit dem PKW ist es gut über die A3 und die A7, mit der Bahn über Würzburg HBF zu erreichen.

Bitte buchen Sie Ihr Hotelzimmer unter:



info@sonnenhotel-weingut-roemmert.de

Tel: +49 9381 718160 60 oder +49 5321 68 55 40

Es gibt ein Zimmerkontingent für Teilnehmende des Seminars, bitte nennen Sie das Haus der Technik bei der Buchung.

Adresse: Erlachhof 1a 97332 Volkach Deutschland

