



Online-Seminar "Grundlagen der elektrischen Energieversorgung"

02. - 10. September 2026 (6 Module)



Zielsetzung

Vertiefung der Grundlagen der elektrischen Energieversorgung.

Inhalt

Das Online-Seminar bietet einen Überblick über das elektrische Energieversorgungssystem von der Erzeugung bis hin zum Endverbraucher. Nach einer kurzen Einführung in die elektrotechnischen Grundlagen werden die klassischen und die erneuerbaren Erzeugungsanlagen diskutiert. Weiter wird auf Umweltaspekte und die daraus resultierende Entwicklung der Erzeugungsstrukturen entsprechend den politischen Vorgaben eingegangen. Breiten Raum nehmen die Planungsgrundsätze, die Netzstrukturen und die Eigenschaften der Netz-Betriebsmittel quer über alle Spannungsebenen ein. Darüber hinaus wird auf die aktuellen Entwicklungen im Bereich Leittechnik und der sog. "Smart Grids" eingegangen. Den Abschluss bilden Überlegungen zum Einsatz von Speichern, zum Netzausbaubedarf und zu neuen Systemstrukturen.

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Netzbetreibern, Projektierern, Herstellern und Behörden, die Grundlagenkenntnisse erwerben oder auffrischen möchten.

Das Seminar ist auch geeignet für Berufseinsteiger, Quereinsteiger und Personen ohne ingenieurtechnische Ausbildung und alle an der Energiewende interessierten Personen. Es richtet sich nicht so sehr an Experten, die Lösungen für spezifische aktuelle Problemstellungen behandelt sehen möchten.

Seminarleitung

Die Leitung des Seminars übernimmt Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hendrik Vennegeerts.

Prof. Vennegeerts ist Inhaber des Lehrstuhls für elektrische Energiesysteme (eES) an der Universität Duisburg-Essen.



Teilnahmegebühr

Gebühr bei Anmeldung bis 07.07.2026: Gebühr bei Anmeldung ab 08.07.2026:

FGH-Mitglied: 1.700 € FGH-Mitglied: 1.920 € Nichtmitglied: 2.040 € Nichtmitglied: 2.310 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

Inkludiert sind die Seminarunterlagen und die Online-Teilnahme. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

Anmeldung

Bitte nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.fgh-ma.de.

Kontakt und Information



Andrea Schröder
Leitung Weiterbildung
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim
Telefon: +49 621 976807-18

E-Mail: andrea.schroeder@fgh-ma.de



Janin Förster
Assistenz
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim
Telefon: +49 621 976807-22

E-Mail: janin.foerster@fgh-ma.de

Veranstaltungsort







Ob aus dem Home-Office, dem Büro in Ihrer Firma oder einem beliebigen Ort weltweit bei unseren Online-Veranstaltungen bestimmen Sie, von wo aus Sie teilnehmen.

Programm

Mittwoch, 02. September 2026

08:30 - 09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:00 - 12:00 h	MODUL 1 - GRUNDLAGEN
	Überblick zu Inhalten und Lernzielen • Grundlegende Begrifflichkeiten: Energie und Leistung • Energiebedarf und Energiedeckung • Umweltaspekte (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Donnerstag, 03. September 2026

08:30 - 12:00 h	MODUL 2 – ERZEUGUNG ELEKTISCHER ENERGIE
	Konventionelle Kraftwerke • Erneuerbare Erzeuger (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Freitag, 04. September 2026

08:30 - 12:00 h	MODUL 3a – DREHSTROMNETZE
	Theoretische Grundlagen (Drehstrom, Leistungsbegriffe) (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Montag, 07. September 2026

08:30 - 12:00 h MODUL 3b – DREHSTROMNETZE Aufbau und Funktion von elektrischen Energienetzen * Planungsgrundsätze * Netzstrukturen (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Dienstag, 08. September 2026

08:30 - 12:00 h	MODUL 4 – BETRIEBSMITTEL
	Übertragungstechnik: Die wesentlichen Betriebsmittel (Kabel und Freileitungen, Transformatoren) (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Mittwoch, 09. September 2026

08:30 - 12:00 h	MODUL 5 – NETZBETRIEB
	Betriebsgrundsätze • Spannungsstabilität • Leittechnische Ausrüstung • Netzschutz • Smart Grids (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Donnerstag, 10. September 2026

08:30 - 11:30 h	MODUL 6 – ZUKÜNFTIGE ENTWICKLUNGEN
	Sektorkopplung und Elektrifizierung • Neue Technologien • Digitalisierung und Automatisierung • Speicher • Szenariorahmen und Netzausbaupläne • HGÜ- und DC-Netze • Dezentral vs. Zentral • Zellulare Systeme (ca. 10 h: 15-minütige Pause)
11:30 - 12:00 h	Abschlussdiskussion und Feedback-Runde