



Online-Seminar "Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft"

24. - 28. August 2026



Zielsetzung

Vermittlung der Grundlagen der Elektrizitätswirtschaft.

Inhalt

In dem Online-Seminar wird zunächst ein Überblick über den aktuellen Energiebedarf von Deutschland und die Ziele der Energiewende gegeben. Beim Aufbau und der Struktur der Elektrizitätswirtschaft steht das Zusammenspiel und die Aufgaben der Marktteilnehmer im Vordergrund. Danach wird die Merit-Order der Kraftwerke und die Strompreisbildung an der Börse erläutert. Hier wird auch der Einfluss der CO2-Zertifikate auf die Grenzkosten und das europäische Emissions-Handel-System (EU-ETS) behandelt. Anschließend stehen die erneuerbaren Energien und die Herausforderungen bei derer Integration in das bestehende System im Fokus. Hier wird u.a. der notwendige Netzausbau in der Übertragungs- und Verteilnetzebene erläutert. Abschließend wird der Energieträger Wasserstoff und dessen Bedeutung für die zukünftige Energiewirtschaft betrachtet.

Zielgruppe

Netzplaner, Netzbetreiber, Hersteller, Projektierer und alle an der Energiewirtschaft interessierten Personenkreise.

Seminarleitung

Die Leitung des Seminars übernimmt Herr Dipl.-Ing. Peter Mang.

Peter Mang studierte Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Energietechnik an der Bundeswehruniversität in München. Er war längere Zeit in einem Energieversorgungsunternehmen für die Aus- und Weiterbildung zuständig. Als freier Dozent hält er Vorlesungen an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Saarbrücken und der Universität Trier in den Bereichen Elektrische Energietechnik und Energiewirtschaft.



Anmeldung

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

Teilnahmegebühr

Gebühr bei Anmeldung bis 29.06.2026: Gebühr bei Anmeldung ab 30.06.2026

Mitglieder: 1.630 € Mitglied: 1.840 € Nichtmitglied: 1.960 € Nichtmitglied: 2.210 €

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.

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

Montag, 24. August 2026

08:30 - 09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:00 - 12:30 h	MODUL 1 – DIE AKTUELLE ENERGIEVERSORGUNG IN DEUTSCHLAND
	Energiewirtschaftliche Grundlagen und -begriffe • Jahresvolllaststunden, Wirkungsgrad und Jahresnutzungsgrad, Heizwert- und Brennwert, CO2-Emissionen verschiedener Energieträger • Die Energieumwandlungskette: von der Primärenergie bis zur Nutzenergie • Überblick Energiebedarf von Deutschland • Primärenergieverbrauch, Entwicklung der CO2 -Emissionen, Importabhängigkeiten und Endenergieverbrauch • Ein Blick über den Tellerrand: weltweite Energieversorgung (ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

Dienstag, 25. August 2026

08:30 - 12:30 h	MODUL 2 – AUFBAU UND STRUKTUR DER ELEKTRIZITÄTSWIRTSCHAFT IN DEUTSCHLAND
	Elektrizitätswirtschaftliche Rahmendaten: Brutto- und Netto-Stromerzeugung, Brutto-Inlandstromverbrauch, Anteil der erneuerbaren Energien und Ausbauziele • Besonderheiten der elektrischen Energieversorgung und deren Konsequenzen • Die Wertschöpfungskette der Elektrizitätswirtschaft • Unbundling vom Netz gemäß Energiewirtschaftsgesetz • Aufgaben der Verteilnetz- und Übertragungsnetzbetreiber • Lieferstrukturen im liberalisierten Strommarkt • Bilanzkreise und Bilanzkreismanagement • Regelenergie und Ausgleichsenergie • Redispatch (ca. 10.15 h: 30-minütige Pause)

Mittwoch, 26. August 2026

08:30 - 12:30 h MODUL 3 – STROMPREISBILDUNG UND STROMPREISENTWICKLUNG Grenzkosten und Merit-Order der Kraftwerke • Wärmepreis und Brennstoffkosten • CO2-Zertifikatspreise und EU-Emissionshandel • Strompreisbildung an der Börse • Spot- und Terminmarkt • Strombörsen EPEX und EEX • Strompreiskomponenten der Haushalte und der Industrie • Entwicklung der Strompreise (ca. 10.15 h: 30-minütige Pause)

Donnerstag, 27. August 2026

08:30 - 12:30 h MODUL 4 - MEHR PV UND WINDKRAFT - ENERGIEWENDE GESCHAFFT?

Gesamtüberblick Nutzung erneuerbarer Energien in Deutschland *
Anteil am Primär- und Endenergiebedarf * Überblick erneuerbare
Energien in der Elektrizitätsversorgung * Geothermie, Wasserkraft,
Biomasse, PV und Windkraft * Notwendiger Ausbaubedarf zur
Erreichung der Ziele der Energiewende * Herausforderungen beim
Ausbau * Neubau von gesicherter Kraftwerksleistung * Netzausbau im
Transport- und Verteilnetz * Aufbau von Energiespeichern
(ca. 10.15 h: 30-minütige Pause)

Freitag, 28. August 2026

08:30 - 12:15 h MODUL 5 - DER ENERGIETRÄGER WASSERSTOFF

Überblick Stromspeichertechnologien • Abschätzung des zukünftigen Speicherbedarfs • Wasserstoffgewinnung - Elektrolyse und Methanisierung • Die "Farben des Wasserstoffs" • grauer, blauer, türkisener, roter und grüner Wasserstoff • Substitution fossiler Brennstoffe am Beispiel der Stahlindustrie ("grüner" Stahl) • Ausbauziele Wasserstoff und Kostenabschätzungen

(ca. 10.15 h: 30-minütige Pause)

12:15 - 12:30 h Abschlussdiskussion und Feedback-Runde