



# Online-Seminar

## „Grundlagen der Elektrotechnik“

10. - 14. August 2026



# Zielsetzung

Ziel ist es, den Teilnehmenden einen umfassenden anschaulichen Einblick in die grundlegenden elektrotechnischen Zusammenhänge und deren Auswirkungen auf die Versorgungsnetze zu geben.

# Inhalt

In dem Online-Seminar werden zunächst die elektrischen Grundgrößen Spannung, Stromstärke und Widerstand als auch deren Zusammenwirken im Ohmschen Gesetz behandelt. Dabei wird auch der Aufbau des Elektrizitätsversorgungssystems und der Grund für die verschiedenen Spannungsebenen erläutert. Danach wird darauf eingegangen, wie die elektrische Leistung und die elektrische Arbeit durch Stromstärke, Spannung und Zeit bestimmt werden und wie der Wirkungsgrad einer Anlage definiert ist. Außerdem werden die unterschiedlichen Wirkungen des elektrischen Stroms sowie die Ursache für die Bedeutung der Elektrizität in unserer hochtechnisierten Welt aufgezeigt. Im Anschluss werden einfache Stromkreise und der Grund für das Absinken der Spannung in einem Niederspannungsnetz erklärt sowie das Verhalten von Kondensatoren und Spulen im Gleichstromkreis, welche die Grundlage zum Verständnis von Wirk-, Blind- und Scheinleistung im Wechselstromkreis bilden. Nachfolgend wird die Erzeugung einer Wechselspannung und das Verhalten von Widerstand, Spule und Kondensator im Wechselstromkreis behandelt. Abgerundet wird das Seminar durch die Erläuterung des Dreiphasenwechselstromsystems, welches die Verbraucher vom Kraftwerk bis zum Hausanschluss mit elektrischer Energie versorgt.

# Zielgruppe

Personen, die im Bereich der Energieversorgung tätig sind und sich einen Überblick über die Grundlagen der Elektrotechnik verschaffen wollen.

# 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, Kontakt und Information

Bitte nutzen Sie die **Onlineanmeldung** unter [www.fgh-ma.de](http://www.fgh-ma.de).

Auf dieser Seite finden Sie zudem die Ansprechpartnerinnen der FGH für diesen Kurs, die Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung stehen.

## Teilnahmegebühr

### Gebühr bei Anmeldung bis 15.06.2025:

Mitglieder: 1.650 €  
Nichtmitglied: 1.980 €

### Gebühr bei Anmeldung ab 16.06.2025:

Mitglied: 1.860 €  
Nichtmitglied: 2.240 €

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.

## 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, 10. August 2026

08:30 - 09:00 h Begrüßung und Vorstellungsrunde

## 09:00 - 12:30 h Elektrotechnische Grundgrößen und Ohmsches Gesetz

Atomaufbau und elektrische Ladung ▪ Was ist elektrischer Strom? ▪ Spannung, Stromstärke und Widerstand ▪ Stromarten Gleich- und Wechselstrom ▪ Ohmsches Gesetz ▪ Spannungsebenen im Elektrizitätsversorgungsnetz  
(ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

Dienstag, 11. August 2026

08:30 - 09:45 h Elektrische Leistung, Arbeit, Wirkungsgrad

Unterschied zwischen Energie und Arbeit ▪ Unterschied zwischen Leistung und Arbeit ▪ Arbeit = Leistung mal Zeit ▪ Jahresvollaststunden ▪ Wirkungsgrad

## 09:45 - 12:30 h Grundschaltungen von Widerständen

Reihenschaltung von Spannungsquellen ▪ Reihenschaltung von Widerständen ▪ Parallelschaltung ▪ Stromstärke- und Spannungsverteilung in Stromkreisen ▪ Aufbau eines Niederspannungsnetzes ▪ Spannungsfall im Netz (ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

Mittwoch, 12. August 2026

08:30 - 10:00 h Wirkungen des elektrischen Stroms

Wärmewirkung ▪ Lichtwirkung ▪ Chemische Wirkung ▪ Magnetische Wirkung

## 10:30 - 11:30 h Elektrisches Feld und Kondensator

Elektrisches Feld zwischen zwei geladenen Platten ▪ Prinzip Kondensator ▪ Kapazität eines Kondensators ▪ Kapazität eines Kabels ▪ Verhalten eines Kondensators bei Gleichstrom  
(ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

## 11:30 - 12:30 h Magnetisches Feld und Spule

Magnetisches Feld um eine Spule ▪ Erzeugung einer Spannung durch Induktion ▪ Transformatorprinzip ▪ Selbstinduktion einer Spule ▪ Verhalten einer Spule bei Gleichstrom

## Donnerstag, 13. August 2026

### 08:30 - 12:30 h **Wechselstrom**

Erzeugung einer Wechselspannung durch Induktion ▪ Transformatorprinzip ▪ Kennwerte von Wechselstromgrößen ▪ Wirkung von Widerstand, Spule und Kondensator im Wechselstromkreis ▪ Phasenverschiebung  $\phi$  ▪ Leistungsfaktor  $\cos \phi$  ▪ Wirk-, Blind- und Scheinleistung ▪ Kompensation der Blindleistung  
(ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

## Freitag, 14. August 2026

### 08:30 - 12:30 h **Dreiphasenwechselstrom (Drehstrom)**

Prinzip der Drehstromerzeugung ▪ Kenndaten Drehstrom ▪ Stern- und Dreieckschaltung ▪ Leistungen im Drehstromnetz ▪ Drehstromtransformatoren  
(ca. 10.30 h: 30-minütige Pause)

### 12:30 - 12:45 h **Abschlussdiskussion und Feedback-Runde**