



Online-Seminar

„Stabilitätsphänomene in elektrischen Energieversorgungssystemen“

23. - 30.09.2026

(7 Module)



Zielsetzung

Vermittlung der physikalischen Grundlagen der Stabilitätsphänomene in elektrischen Energieversorgungssystemen.

Inhalt

Das Online-Seminar bietet eine Einführung in die Phänomene der Systemstabilität einschließlich der physikalischen Grundlagen und ihrer mathematischen Beschreibung. Behandelt werden die Spannungsstabilität, die Frequenzstabilität, die transiente oder Winkelstabilität sowie die statische Stabilität. Weiterhin wird ein Überblick über die Funktionsweise der Frequenzregelung entsprechend dem ENTSO-E Network Code gegeben. Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der Systemstabilität werden aufgezeigt (z.B. der Einsatz von Leistungselektronik im Netz) aber nicht vertiefend behandelt.

Zielgruppe

Ingenieurinnen und Ingenieure, die im Bereich der elektrischen Energieversorgung (Netzbetreiber, Hersteller, Projektierer) tätig sind und ihre Kenntnisse erweitern bzw. auffrischen wollen.

Das Seminar setzt solide Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise elektrischer Energiesysteme sowie der Ingenieurmathematik voraus und ist daher für Nicht-Techniker nicht geeignet.

Seminarleitung

Die Leitung des Seminars übernimmt Univ.-Prof. i.R. Dr.-Ing. Wolfram Wellßow.

Prof. Wolfram Wellßow studierte elektrische Energietechnik in Stuttgart und promovierte an der TH Darmstadt. Anschließend hatte er verschiedene Leitungsaufgaben bei der FGH e.V., der SAG GmbH und der Siemens AG. Von 2011 bis März 2022 leitete er den Lehrstuhl für

Energiesysteme und Energiemanagement an der TU Kaiserslautern. Seitdem arbeitet er als freier Consultant. Er ist Mitglied in zahlreichen Gremien des VDE, der CIGRE und Fellow des IEEE. Weiter war er Vorsitzender des Energiebeirates der Landesregierung Rheinland-Pfalz.



Anmeldung, Kontakt und Information

Bitte nutzen Sie die **Onlineanmeldung** unter 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 29.07.2026:

| | |
|----------------|---------|
| FGH-Mitglied: | 1.800 € |
| Nichtmitglied: | 2.160 € |

Gebühr bei Anmeldung ab 30.07.2026:

| | |
|----------------|---------|
| FGH-Mitglied: | 2.030 € |
| Nichtmitglied: | 2.440 € |

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

Mittwoch, 23. September 2026

08:30 - 09:00 h Begrüßung und Vorstellungsrunde

09:00 - 12:00 h **MODUL 1 - EINFÜHRUNG**

Überblick zu Inhalten und Lernzielen ▪ Allgemeine Stabilitäts-Definition ▪ Klassifizierung der Stabilitätsphänomene in elektrischen Energiesystemen ▪ Funktionsweise von Synchrongeneratoren ▪ Mechanismen der Instabilität
(ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Donnerstag, 24. September 2026

08:30 - 12:00 h **MODUL 2 – SPANNUNGSSTABILITÄT**

Grundlagen der Wirkleistungsübertragung in AC-Netzen ▪ Herleitung der Übertragungsgleichungen ▪ Spannungshaltung ▪ Übertragungswinkel ▪ Netzbeispiel ▪ Maßnahmen
(ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Freitag, 25. September 2026

08:30 - 12:00 h **MODUL 3 – FREQUENZSTABILITÄT**

Netzfrequenzen und ihre Bedeutung ▪ Physikalische Grundlagen ▪ Mechanik der rotierenden Massen ▪ Anlaufzeitkonstante ▪ Bewegungsgleichung ▪ Frequenzabhängigkeit der Lasten ▪ Dynamik des Verbundsystems ▪ Maßnahmen
(ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Montag, 28. September 2026

08:30 - 12:00 h **MODUL 4 – FREQUENZREGELUNG IM EUROPÄISCHEN VERBUNDNETZ**

Grundlagen ▪ ENTSO-E Network Code ▪ Frequency Containment Process
▪ Frequency Restoration Process ▪ Reserve Replacement Process ▪ Time Control ▪ LFC Blocks ▪ Ausgewählte Störungen ▪ Fahrplanmanagement
(ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Dienstag, 29. September 2026

08:30 - 12:00 h **MODUL 5 – STATISCHE STABILITÄT**

Definitionen ▪ Das Ein-Maschinen Problem ▪ Betriebskennlinien einer
Generatoreinspeisung ▪ Stabiles und instabiles Schwingungsverhalten ▪
Maßnahmen ▪ Das Mehrmaschinenproblem ▪ Inter-Area Schwingungen
▪ Mathematische Formulierung und Eigenwertanalyse ▪
Stabilitätskriterien
(ca. 10 h: 15-minütige Pause)

Mittwoch, 30. September 2026

08:30 - 11:00 h **MODUL 6 - TRANSIENTE STABILITÄT**

Transiente Polradbewegungen ▪ Verhalten bei einem Kurzschluss ▪
Flächensatz ▪ Transiente Stabilität und Instabilität ▪ Einflussfaktoren und
Beispiele (ca. 10 h: 15-minütige Pause)

11:00 - 13:30 h **MODUL 7 - ZUSAMMENFASSUNG & HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN**

Stabilitätserhaltende Maßnahmen in der Systemplanung und im
online-Betrieb ▪ TSO-DSO Koordination ▪ FACTS ▪ netzbildende Umrichter

12:00 - 13:00 h **Mittagspause**

13:00 - 13.30 h Forschungsprojekt SysStab2030: Erkenntnisse zur Systemstabilität in der
Energiewende

Christoph Wirtz, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, FGH e.V., Aachen

13:30 - 14:00 h **Abschlussdiskussion und Feedback-Runde**