

# Grundlagen der Netzberechnung Strom

Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnung, Netzdynamik



## Termin

Mi. 24.09.2025, 09:00 Uhr –  
Do. 25.09.2025, 16:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**

[Für HDT-Mitglieder](#) 1.395,00 €\*

1.545,00 €\*  
1.395,00 € + 150 €

## Veranstaltungsort

Steinbeis-Haus Karlsruhe  
Willy-Andreas-Allee 19  
76131 Karlsruhe



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

Stand: 26.09.2025, 03:03 Uhr

# Grundlagen der Netzberechnung Strom

Der erste Teil des Seminars widmet sich dem theoretischen Hintergrund der Lastfluss- und Kurzschlussrechnung, damit die Arbeitsweise der Softwarepakete nachvollziehbar wird. Im zweiten Teil des Seminars stehen die Anwendung moderner Berechnungsprogramme und die Interpretation der Ergebnisse im Fokus. Hierzu werden typische Netzplanungsaufgaben bearbeitet. Lösungsansätze und Ergebnisse werden anschließend gemeinsam diskutiert und evtl. aufgetretene Probleme gelöst. Hierzu stehen mehrere industrieübliche Softwarepakete zur Verfügung.

## Zum Thema

Netzberechnung ist heute ein nicht mehr wegzudenkendes Werkzeug des Netzplanungsingenieurs. Die sichere Beherrschung der Software und die Kenntnis über deren Möglichkeiten sind unerlässlich.

## Zielsetzung

Ziel des Seminars ist es das Grundlagenwissen zur Lastfluss- und Kurzschlussstromberechnung in kompakter Form aufzufrischen um einen Einstieg in gängige Berechnungsprogramme zu ermöglichen.

## Programm

24.09.2025

---

09:00–16:00	Grundlagen Netzplanung Gründe für Planungsaktivitäten Planungsphasen/Planungsprozess am Beispiel Netzentwicklungsplan Planungsgrundsätze Überlegungen zum Netzanschlusspunkt Lastflussrechnung Idee und Mathematik Näherungsverfahren Konvergenz und Nicht-Konvergenz Typische Fehler Kurzschlussberechnung KS-Arten/KS-Strom Vereinfachungen nach VDE...
-------------	--

---

25.09.2025

---

09:00–16:00	Praktische Übungen (im Labor an Rechnern) Softwaregestützte Übungen Bearbeitung vorbereiteter Übungen mit verschiedenen Softwarepaketen (FGH Integral, DIgSILENT, PowerFactory, Siemens Sincal) Nutzung in verschiedener...
-------------	---

---

## Zertifizierungen

Das Seminar ist ein Grundlagenseminar zum Thema Netzberechnung, keine Softwareschulung. Am ersten Tag werden die Grundlagen erarbeitet. Am zweiten Tag werden im Labor an den Rechnern vorbereitete Übungen bearbeitet. Dazu stehen verschiedene Softwarepakete zur Verfügung (FGH Integral, DIgSILENT PowerFactory, Siemens Sincal), die auch in verschiedener Intensität genutzt werden. Vorkenntnisse zu den Programmen sind nicht erforderlich.

Außerdem steht ein Theorieblock zu netzdynamischen Vorgängen auf der Agenda (transiente und statische Stabilität, Modellansätze, Regler). Je nach Interessenlage sind auch hier praktische Übungen möglich.