

# Mittelspannungsschaltanlagen

Aufbau und Betrieb von Schaltanlagen über 1 kV: Know-how über das Zusammenwirken der Komponenten und deren Schutzeinrichtungen



## Termin

**Mo. 30.06.2025**, 09:00 Uhr –  
**Di. 01.07.2025**, 15:30 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**  
Für HDT-Mitglieder 1.495,00 €\*

1.645,00 €\*

## Veranstaltungsort

Radisson Blu Hotel Rostock  
Lange Str. 40  
18055 Rostock



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

Stand: 01.07.2025, 15:33 Uhr

# Mittelspannungsschaltanlagen

Das Seminar Mittelspannungsanlagen vermittelt an zwei Tagen das Know-how zu den Anforderungen, zur Planung, Projektierung und Errichtung von MS-Schaltanlagen. Der Stand der aktuellen Normung bei der Stromversorgung mit Mittelspannungsschaltanlagen auf europäischer und nationaler Ebene wird anhand zahlreicher Beispiele anwendungsgerecht erläutert.

Auch auf den Umgang mit SF6 wird auf der Grundlage der neuen BGI sowie der derzeitigen Gesetzgebung eingegangen. Des Weiteren wird im Seminar ein Überblick über die Maßnahmen bezüglich der Qualitätssicherung gegeben. Prüfverfahren, Prüfablauf und einzuhaltende Grenzwerte werden hierbei diskutiert.

Mehr Infos zu unserem Seminar auf der Zugspitze finden Sie [hier](#).

Zum Thema Schaltberechtigung gibt es weitere [Seminar-Angebote](#).

## Zum Thema

Durch den zunehmenden Einsatz von regenerativen elektrischen Erzeugungseinheiten gewinnt die Mittelspannung an Relevanz. MS-Schaltanlagen sind als Knotenpunkte der unterschiedlichen Verteilnetze für die Sicherung einer hohen Energieversorgungsqualität von zentraler Bedeutung.

Der Kostendruck auf Netzbetreiber und Hersteller/Errichter von Anlagen nimmt zu, so dass auch die wirtschaftlichen Gesichtspunkte bei der Planung und Auswahl immer mehr in den Fokus rücken. Auch müssen die Zuverlässigkeit und Qualität der jeweiligen Betriebsmittel eingehalten werden und die Anforderungen des Umweltschutzes gewährleistet sein.

Eine integrierte Mittelspannungs-Stromverteilung bietet höchste Versorgungssicherheit für "Smart Cities" und energieeffiziente Infrastrukturen für die Gebäudewirtschaft und die Industrie.

## Zielsetzung

Als Mitarbeiter, die mit Beschaffung, Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von MS-Schaltanlagen befasst sind, erfahren Sie den derzeitigen Stand der Technik zu Mittelspannungsschaltanlagen.

Mit den Schwerpunkten Planung und Projektierung, dem aktuellen Stand der Normung sowie Prüfung und Instandhaltung von Mittelspannungsschaltanlagen werden Sie in die Lage versetzt, Mittelspannungsanlagen wirtschaftlich und normengerecht zu planen und zu betreiben.

## Programm

01.07.2025

---

08:00–15:30	MS-Schaltanlagen II <b>Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin</b> Anlagen und Gebäude Aufstellung – Mindestmaße – FluchtwgeDruckentlastung internationale und nationale Normung (VDE 0101, Normenreihe...
-------------	---

30.06.2025

---

09:00–17:00 MS-Schaltanlagen I

**Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin**

Aufgaben und Anforderungen an MS-Schaltanlagen Kenngrößen/Isolationspegel Bauformen offene und typgeprüfte Anlagen in luftisolierte Bauweise offene und typgeprüfte Anlagen...

---

## Referenten

PV

### **Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin**

Prof. Dr.-Ing. Gerd Valtin war nach dem Studium und Promotion an der Technischen Hochschule Leipzig als Projektleiter bei der Energieversorgung Sachsen Ost AG (ENSO, heute SachsenNetze HS.HD GmbH) in Dresden beschäftigt. Ab 2000 übernahm er im gleichen Unternehmen die Leitung verschiedener Fachgruppen.

Vom 01.03.2010 bis zum 28.02.2018 war Gerd Valtin Professor für Elektrische Energieversorgung am Institut für EET an der HTWK Leipzig.

Bis zum 31.12.2019 leitete Prof. Valtin das Forschungsprojekt „SMART TR“ als Gastwissenschaftler an der HTWK Leipzig.

Seit dem 01. März 2018 ist Gerd Valtin Professor für Elektroenergieversorgung an der Fakultät Elektrotechnik an der HTW Dresden. In dieser Funktion werden die Lehrgebiete - Elektrische Energieversorgung - Elektrische Netze – Berechnung von Transformatoren - Hochspannungs- und Isoliertechnik – Kraftwerks- und Netztechnik – Funktionale Sicherheit vertreten.

## Zertifizierungen

Das Seminar findet im Juni im [Radisson Blu Hotel](#) in Rostock statt.

Bitte reservieren Sie, wenn nötig, rechtzeitig ein Zimmer hier oder in der Nähe.

Fragen zur Organisation und zu den verschiedenen Veranstaltungsorten beantwortet Ihnen

Katharina Hill/Fachbereich 1

Tel: 0201/1803-236

k.hill@hdt.de