## **Fachseminar**

# Grundlagen und ausgewählte Themen des Hoch- und Höchstspannungsleitungsbaus (11)

am 12. und 13. März 2026 in der Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft

## Donnerstag 12. März 2026

09:00 **Begrüßung und Moderation** 

Markus Palic

09:05 Elektrotechnische Grundlagen für den Leitungsbau (3)

Guntram Schultz

Physikalische und betriebstechnische Eigenschaften von Freileitungen und Kabeln – Integration in das Hoch- und Höchstspannungsnetz – Netzbetrieb – Frequenzhaltung.

10:30 Kaffeepause

11:00 Mechanische Grundlagen für den Leitungsbau (2)

Konstantin O. Papailiou

Belastungsfälle bei HuH-Freileitungen – Kräfteverteilung am Mast – mechanische Grundlagen für Isolatoren und deren Komponenten – Schwingungsdämpfung.

12:30 Mittagspause - gemeinsames Mittagessen in der Mensa

14:00 Innere und äußere Abstände bei HuH-Freileitungen

Susann Glück

Abstandsvorgaben für innere und äußere Abstände (DIN EN 50341) – Bedeutung von asom – Kreuzungen – Näherungen zu anderen Infrastrukturobjekten .

15:30 Kaffeepause

16:00 Entwurf von Stahlgittermasten

Martin Just

Mastformen (Donau, Einebene, ...) und deren Einsatzgebiete – Entwurfsparameter für Schaft, Traversen und Spitzen (klassisch/Horn) – Breitenzunahme, Knickstöße, Traversenhöhe – Ausbildung der Ausfachung von Masten – konstruktive Detailpunkte (Neue Entwicklungen, Lernen aus Erfahrungen bestehender Mastdesigns).

17:30 Ende der Vorträge des ersten Tages

19:00 Gemeinsames Abendessen – Gedankenaustausch mit Referenten, Kolleginnen und Kollegen aus anderen Unternehmen

### Freitag 13. März 2026

09:00 Kabeltechnik – letzter Stand

Samuel Ansorge

 $Historische \ Entwicklung \ von \ Kabeln \ in \ der \ HuH-Ebene - Ausführungsformen - Entwicklung \ von \ H\"{o}chstspannungskabeln \ f\"{u}r\ AC\ und \ DC\ .$ 

10:30 Kaffeepause

11:00 HGÜ-Kabel – Eigenschaften

Andreas Küchlei

Hochspannungsgleichstromübertragung HGÜ – Integration in das Höchstspannungs-Drehstromnetz – Leistungsumkehr – Aufbau von HGÜ-Kabeln, -Komponenten und -Systemen – physikalische Eigenschaften – Feldverteilung – Ausführungs-Beispiele.

12:30 Ende der Vorträge – Gemeinsames Mittagessen zum Abschluss – Ende des Seminars.

(Teilnahmebescheinigungen erhalten die Teilnehmer per E-Mail)



#### **Moderation und Referenten**



Dipl.-Ing. **Markus Palic**, Geschäftsführer a. D. NEW-Netz, Mönchengladbach und TagungsgesellschaftEnergie mbH, Karlsruhe

Nach dem Studium der elektrischen Energietechnik über 30 Jahre in unterschiedlichen Positionen in Energieversorgungsunternehmen mit den Arbeitsgebieten Energiewirtschaft und Netzbau tätig, zuletzt u. a. als Geschäftsführer einer regionalen Netzgesellschaft. Gleichzeitig viele Jahre Lehrbeauftragter an den Hochschulen Mannheim und Aachen, Campus Jülich.



Prof. Dipl.-Ing. Guntram Schultz, Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft, Karlsruhe

Nach dem Studium der elektrischen Energietechnik mehrere Jahre Tätigkeit als Planungsingenieur im Bereich Netzentwicklung eines Verbundunternehmens in Karlsruhe. 1981 Ruf an die Hochschule Karlsruhe für die Lehrgebiete "Planung und Betrieb Elektrischer Netze, Schutzmaßnahmen und Erneuerbare Energien". In der Aus- und Fortbildung des Ingenieurnachwuchses tätig.



Prof. Dr.-Ing. habil. **Konstantin O. Papailiou**, Vorstandsvorsitzender a. D. PFISTERER Holding AG, seit 2024 Präsident der CIGRE, Malters (CH)

Studium der Elektrotechnik und des Bauingenieurwesens, Promotion an der ETH Zürich und Habilitation an der TU Dresden. Nach 10 Jahren bei einer Leitungsbaufirma in Süddeutschland, 25 Jahre bei einem Komponentenhersteller, zuletzt als dessen Vorstandsvorsitzender. Von 2010 bis 2016 Chairman vom Cigré Studienkomitee für Freileitungen. Lehrbeauftragter für das Fach "Hochspannungsfreileitungen" an der Universität Stuttgart und Honorarprofessor an der Universität Dresden. Seit 2024 Präsident der CIGRE.



Dipl.-Ing. **Susann Glück**, Sachgebietsverantwortliche für Technische Revision, Westnetz, Dortmund

Nach dem Studium des Vermessungswesens im Bereich der Trassierung und Betreuung von Neubau- und Bestandsprojekten tätig. Seit 2019 bei der Westnetz im Bereich der Leitungstechnik, zuletzt als Sachgebietsverantwortliche für die Technische Revision mit den Arbeitsschwerpunkten Profilprüfung, Gestänge- und Sondermastentwicklung, Beratung bei der technischen Umsetzung von Projekten. Seit 2024 Obfrau des AK 421.0.4.



Martin Just, M. Sc. Projektmanager Statik, Cteam GmbH, Siegburg

Nach dem Studium des Bauingenieurwesens mit Vertiefungsrichtung "Konstruktiver Ingenieurbau" einige Jahre Tätigkeit in Ingenieurbüros. Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der HTW und an der TU Dresden an den Lehrstühlen Bauinformatik und Massivbau. Zunächst Projektingenieur und seit 2017 Projektmanager im Bereich Statik bei Cteam Consulting & Anlagenbau.



Dr. sc. ETH **Samuel Ansorge**, vormals CEO Brugg-Cables, Verwaltungsrat Tech4Speed AG, Ottenbach (CH)

Studium an der ETH Zürich Elektrotechnik und berufsbegleitende Promotion am Partikel Technology Laboratory an der ETH Zürich. Im Anschluss leitende Funktionen in verschiedenen internationalen Firmen im Bereich Energieverteilung und - übertragung wie die Pfisterer Gruppe und Brugg Cables. Im Jahre 2019 gründete er die Firma Tech4Speed AG, welche seit 2024 Beratungsleistungen im Bereich Kabelgarnituren anbietet.



Prof. Dr.-Ing. Andreas Küchler, Hochschule Würzburg-Schweinfurt

Nach Studium und Promotion Entwicklungsleiter der HSP Hochspannungsgeräte Porz GmbH in Köln. An der Hochschule gründete er das Institut für Energie- und Hochspannungstechnik I·E·H·T in Schweinfurt mit den Forschungsschwerpunkten Durchführungen, Transformatoren, Garnituren, HGÜ-Isoliersysteme und Diagnostik. Er ist Mitglied von IEEE (SM), CIGRE, VDE, ETG, VDI und in nationalen und internationalen Arbeitsgruppen aktiv. Er ist Autor des führenden Lehr- und Fachbuchs "Hochspannungstechnik".

#### Für wen?

Das Präsenz-Seminar vermittelt Kenntnisse zu ausgewählten Themen des Hoch- und Höchstspannungsnetzbaus (HuH) für Einsteiger, Seiteneinsteiger und Fortgeschrittene. Es ist als Grundlagen- und Fortsetzungsseminar konzipiert. Neben den Grundlagen enthält es Vertiefungen bei Themen aus der bisherigen Seminarreihe. Die Teilnehmenden erhalten einen fundierten Überblick über die wichtigsten Themen des HuH-Netzbaus mit Details in den zentralen Themenfeldern. Das Seminar richtet sich an Mitarbeitende von Unternehmen in der Übertragungs- und Verteilnetzebene sowie von Leitungsbaufirmen und Komponentenherstellern, mit Arbeitsschwerpunkten in der Hoch- und Höchstspannungsebene.

#### TeilnehmerInnen-Beitrag:

980.- Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. (einschl. Seminarunterlagen, Mittag- und Abendessen sowie Pausenerfrischungen). Anmeldung erfolgt ausschließlich über unsere Homepage www.tagungsgesellschaft.de. Bitte beachten Sie unsere allgemeinen Geschäfts- und Teilnahmebedingungen.

