



Seminar "Trafodiagnostik"

25. - 26.03.2026 in Regensburg



Zielsetzung

In diesem Seminar erhalten Sie einen Überblick über die Zustandsanalyse und das Monitoring von Transformatoren.

Inhalt

Zu Beginn des Kurses wird der Aufbau von Leistungstransformatoren und ihrer Komponenten erläutert. In dem sich daran anschließenden Themenblock "Zustandsanalyse und Monitoring" wird auf die Einsatzmöglichkeiten und die Wirtschaftlichkeit von Monitoring eingegangen sowie auf Online- und Offline-Untersuchungsmethoden bei Transformatoren. Abschließend werden die Herausforderungen und Trends im Asset Management thematisiert.

Erwartete Vorkenntnisse: Teilnehmende sollten über Grundkenntnisse in der Elektrischen Energietechnik verfügen.

Zielgruppe

Netzbetreiber, Anlagenhersteller, Instandhaltungsingenieure, Servicemitarbeiter, Mitarbeiter in der Forschung.

Seminarleitung

Die wissenschaftliche Leitung des Seminars übernimmt Herr Jürgen Schwarz (Maschinenfabrik Reinhausen).

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 28.01.2026: Gebühr bei Anmeldung ab 29.01.2026:

Mitglied: 1.280 € Mitglied: 1.450 € Nichtmitglied: 1.540 € Nichtmitglied: 1.740 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

Inkludiert sind die Seminarunterlagen, die Verpflegung während des Seminars und die Abendveranstaltung. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

Veranstaltungsort



Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Synergy Center

Falkensteinstr. 8 93059 Regensburg

Als Übernachtungsmöglichkeiten in der Nähe des Veranstaltungsorts bieten sich folgende Hotels an:

- Green Spirit Hotel (<u>Link</u>), Frankenstraße 9e, 93059 Regensburg
- IBIS Styles (Link), Bamberger Straße 28, 93059 Regensburg
- Münchner Hof (<u>Link</u>), Tändlergasse 9 und 14, 93047 Regensburg
- Novotel Regensburg Zentrum (<u>Link</u>), Landshuterstraße 27, 93047 Regensburg

Programm

Mittwoch, 25.03.2026

08:30 h	Empfang und Kaffee
09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:30 - 11:30 h	EINFÜHRUNG
09:30 h	Aufbau von Leistungstransformatoren Sebastian Wittemann, Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Nürnberg Einsatzgebiete von Transformatoren • Funktionsweise von
	Transformatoren • Aufbau- und Design des Leistungstransformators Abnahmeprüfungen • Transport zum Einsatzort
10:00 h	Laststufenschalter und Monitoringsysteme Jürgen Schwarz, Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg Funktionsprinzip eines Laststufenschalters (OLTC) • Unterschiedliche OLTC - Technologien • Konventionelle Monitoringsysteme
10:30 h	Kaffeepause
11:00 h	Durchführungen Dr. Bernhard Heil, HSP Hochspannungsgeräte GmbH, Troisdorf Aufbau und Funktionsweise von Durchführungen • Unterschiedliche Ausführungen und Anwendungen • Trends aus F&E • Diagnostik und Zustandsbewertung • Fallbeispiele aus der Praxis
11:30 h	Frage- und Diskussionsrunde
12:00 h	Mittagessen
13:00 h	Führung bei der Maschinenfabrik Reinhausen
14:00 - 16:30 h	ZUSTANDSANALYSE & MONITORING
14:00 h	Einsatzmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit von Monitoring Prof. DrIng. Maik Koch, Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg Welche technischen Lösungen für Aktivteil, Isolierflüssigkeit, Stufenschalter und Durchführungen gibt es? • Wann eignet sich ein einfaches Frühwarnsystem und wann ein vollwertiges Diagnosesystem? • Wie kann die Datenflut analysiert und verwendet werden? • Welche Lösungen haben sich durchgesetzt und wie werden sie wirtschaftlich?
14:30 h	Isolierflüssigkeiten – Herausforderungen und Trends Ivanka Höhlein Welche Isolierflüssigkeiten werden in Transformatoren und ähnlichen Geräten verwendet? • Welche Voraussetzungen muss eine Isolier- flüssigkeit erfüllen? • Wie werden die Entwicklungen und Trends bei den Isolierflüssigkeiten in der Standardisierung berücksichtigt?
15:00 h	Kaffeepause

15:30 h Offline-Untersuchungen: Laboruntersuchungen Öl und Papier Ivanka Höhlein

Welche Unregelmäßigkeiten in einem Trafo im Betrieb können anhand der Hauptisolierstoffe (Öl und Papier) erkannt werden und welche Gegenmaßnahmen sind geeignet?

16:15 h Konventionelle und nicht-konventionelle TE-Messung Janusz Szczechowski, Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg Elektrische TE-Messung IEC 60270 ■ UHF-TE-Messung ■ CIGRE TB 861 ■ Fallbeispiele

16:45 h Frage- und Diskussionsrunde

17:15 h Ende des ersten Tags

Abendveranstaltung

Donnerstag, 26.03.2026

09:00 - 10:30 h	ZUSTANDSANALYSE & MONITORING (Fortsetzung)
09:00 h	Zustandsanalyse: Transformator und Durchführung Philip Wischtukat, Hubert Göbel GmbH, Bönen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Zustandsanalyse • Routine- prüfungen • Externe Störfaktoren • Lebensdauerabschätzung / -optimierung
09:30 h	Zustandsbewertung: Laststufenschalter und Transformator Jürgen Schwarz, Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg Aktuelle Herausforderungen im AM • Die Rolle der Zustandsbewertung • Diagnoseverfahren Off/On-line
10:00 h	Frage- und Diskussionsrunde
10:30 h	Kaffeepause
11:00 - 12:00 h	ASSET MANAGEMENT
11:00 h	Herausforderungen und Trends im Asset-Management Silas Selzer, Bergische Universität Wuppertal, Wuppertal Globale, regionale und unternehmensspezifische Herausforderungen Fehlende Informationen über Alterungsverhalten der Betriebsmittel Auswirkungen zunehmender Belastung Wie sieht die heutige Bewertung eines Transformatorkollektivs aus und wie in Zukunft?
12:00 - 12:30 h	EXKURS
12:00 h	Direkte HS-Leistungstransformatoren "Power-Voltage-Transformer" Prof. Dr. Andreas Hopf, Technische Hochschule Mannheim, Mannheim Topologie • Aufbau • Vorteile • Einsatzgebiet • Design • Diagnostik • Umweltfreundlichkeit
12:30 h	Abschlussdiskussion und Feedbackrunde
13:00 h	Mittagsimbiss zum Ausklang
13:30 h	Ende des Seminars

Seminarleiter und Referenten

Seminarleiter



Jürgen Schwarz

Leiter Business Unit Service Solutions

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg

Referenten



Sebastian Wittemann

Berechnungsingenieur für Leistungstransformatoren

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG, Nürnberg



Prof.-Dr.-Ing. Maik Koch

Institutsleiter des Instituts für Elektrotechnik

Hochschule Magdeburg-Stendal, Magdeburg



Janusz Szcezchowski

Business Development Manager

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg



Silas Selzer

Stellvertretender Leiter der Forschungsgruppe Zustandsbewertung und Asset-Management

Bergische Universität Wuppertal, Wuppertal



Dr. Bernhard Heil

Leiter Technik – R&D, Konstruktion und Service

HSP Hochspannungsgeräte GmbH, Troisdorf



Ivanka Höhlein

Chair von IEC TC 10 "Fluids für Isolierflüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung"



Philip Wischtukat

Serviceingenieur -Schwerpunkt Diagnose (Onund Offshore)

Hubert Göbel GmbH, Bönen



Prof. Dr. Andreas Hopf

Fachgebietsleiter für Hochspannungstechnik

Technische Hochschule Mannheim, Mannheim