

Auch als
Online-
Veranstaltung
für Sie verfügbar!

WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

27. Fachtagung

ELEKTROTECHNIK



16. - 17.04.2026
BERLIN

02. - 03.07.2026
BAMBERG

24. - 25.09.2026
HAGEN

SAVE THE DATE:

Fachtagung Elektrotechnik 2026

Mit unserer 27. Fachtagung Elektrotechnik bringen wir Sie auf den neuesten Wissensstand im Bereich Elektrotechnik. Unsere Referenten, alles Experten in ihrem Bereich, freuen sich auf Sie. In spannenden Vorträgen geben diese Experten ihr Fachwissen an Sie weiter.

Nach dem Motto „aus der Praxis, für die Praxis“ werden Themen zum zentralen Erdungspunkt (ZEP) und Schulungen mit der VR-Brille erläutert. Diesmal befassen wir uns mit ortsfesten elektrischen Anlagen und Störlichtbogensicherheit an Transformatorstationen.

Der erste Tag der Fachtagung schließt mit einem gemeinsamen Abendessen ab, bei dem Sie zum Netzwerken eingeladen sind.

Am zweiten Tag beschäftigen wir uns unter anderem mit der neuen Maschinenverordnung und dem Einsatz von energieeffizienten Drehstromasynchronmotoren.

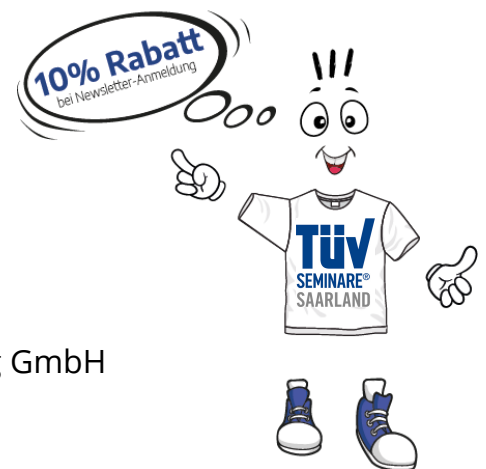
Zum Abschluss lassen wir die Fachtagung noch einmal Revue passieren und laden Sie zu einem Mittagessen ein.

>> **Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!** <<

Wir freuen uns auf Sie!



i. V. Christoph Six,
Fachbereichsleiter Elektrotechnik,
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH



Hinweis:

Änderungen im Ablauf behalten wir uns vor. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Agenda 1. Tag

- 08:00 Uhr - 09:00 Uhr Empfang mit Kaffee / Austeilung der Unterlagen
- 09:00 Uhr - 09:15 Uhr Begrüßung und Eröffnung
Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter Elektrotechnik,
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach
- 09:15 Uhr - 10:00 Uhr Verbreitete Irrtümer in der elektrotechnischen Organisation
Herr Ralf Meisinger,
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH
- 10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:30 Uhr - 11:15 Uhr Prüfung von elektrischen Maschinen nach VDE 0113
Herr Sebastian Onnenberg, Fa. Metrel, Dinslaken /
Herr Thomas Pöttgen, PRO-EL GmbH, Meschede
- 11:15 Uhr - 12:00 Uhr Realer Erfolg mit virtuellen Welten - Wie VR-Lösungen Unternehmen heute verändern
Herr Dr. Michael Schlicker, Strategion GmbH, Saarbrücken
- 12:00 Uhr - 13:00 Uhr Mittagspause



Was wir seit 30 Jahren
erfolgreich tun?
ImmerWeiterBildung.



Agenda 1. Tag

13:00 Uhr - 14:00 Uhr

Ortsfeste elektrische Anlagen

Christoph Beermann,
ICB Ingenieurbüro Christoph Beermann, Sprockhövel

14:00 Uhr - 14:45 Uhr

Störlichtbogensicherheit an Transformatorstationen – ein Mythos?

Herr Güven Narin,
Narin ENGINEERING, Frankfurt

14:45 Uhr - 15:15 Uhr

Kaffeepause

15:15 Uhr - 16:00 Uhr

Effektive Sicherung elektrischer (Kontakt-) Verschraubungen

Herr Thomas Volborth,
Teckentrup SLI, Plettenberg

16:00 Uhr - 16.15 Uhr

Fazit

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter Elektrotechnik,
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

ab 19:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch (Teilnahme freigestellt)



Agenda 2. Tag

08:30 Uhr - 09:15 Uhr

Die neue Maschinenverordnung

Herr Alois Hüning,
Hüning Maschinensicherheit, Warstein

09:15 Uhr - 10:00 Uhr

Die Verantwortung der VEFK bei Arbeiten unter Spannung (AuS)

Herr Stefan Fleischmann,
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

10:00 Uhr - 10:30 Uhr

Kaffeepause

10:30 Uhr - 11:15 Uhr

Einsatz von energieeffizienten Drehstrom- asynchronmotoren – was ist zu beachten

Herr Carsten Sperlich,
Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf

11:15 Uhr - 12:00 Uhr

Aktuelles aus der Elektrotechnik

Herr Jörg Zech,
MessCom GmbH, Frechen-Königsdorf

12:00 Uhr - 12:15 Uhr

Rückblick / Zusammenfassung / Verabschiedung

Herr Christoph Six,
Fachbereichsleiter Elektrotechnik,
TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

Anschließend

Gemeinsames Mittagessen (Teilnahme freigestellt)

Termin der Veranstaltung

16. - 17. April 2026

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT27 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Dorint Hotel Kurfürstendamm,
10789 Berlin

Termin der Veranstaltung

24. - 25. September 2026

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT27 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Stadthalle Hagen,
58093 Hagen

Termin der Veranstaltung

02. - 03. Juli 2026

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT27 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Welcome Kongresshotel Bamberg,
Mußstraße 7, 96047 Bamberg

>> Sie entscheiden selbst: Jetzt Präsenz- oder Onlineteilnahme buchen! <<

Veranstaltungskosten

Präsenzveranstaltung:

895,- € zzgl. MwSt. (1.065,05 € inkl. MwSt.)

Ab Anmeldung einer zweiten Person gilt generell ein Preis von

845,- € zzgl. MwSt. (1.005,55 € inkl. MwSt.) für jeden angemeldeten Teilnehmer.

Onlineveranstaltung:

845,- € zzgl. MwSt. (1.005,55 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Verantwortliche Elektrofachkräfte, Anlagenverantwortliche, Arbeitsverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, zur Prüfung befähigte Personen, Betriebsingenieure, Elektrofachkräfte

Hinweis

Die Veranstaltung erfüllt die Anforderungen an Verantwortliche Elektrofachkräfte zum Erhalt der erforderlichen Fachkunde und gilt als Nachweis der geforderten regelmäßigen Fortbildung.

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten Sie zwei VDSI-Weiterbildungspunkte für Arbeitsschutz.



Fachliche Fragen beantwortet Herr Christoph Six unter:

Telefon: 0 68 97 / 5 06 - 5 13

E-Mail: christoph.six@tuev-seminare.de



Organisatorische Fragen beantwortet Frau Anita Hackbarth unter:

Telefon: 0 23 24 / 9 19 79 - 72

Telefax: 0 23 24 / 9 19 79 - 80

E-Mail: anita.hackbarth@tuev-seminare.de





Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen, wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmeldelink am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen.

Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.