

Auch als  
Online-  
Veranstaltung  
für Sie verfügbar!



WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

25. Fachtagung

# ELEKTROTECHNIK



25. - 26.04.2024  
BERLIN

04. - 05.07.2024  
BAMBERG

26. - 27.09.2024  
HAGEN

# SAVE THE DATE:

## Fachtagung Elektrotechnik 2024

Mit unserer 25. 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 rund um Notfallkonzepte und Schutzeinrichtungen nach DIN VDE 0100-530 erläutert. Diesmal befassen wir uns mit Explosionsschutz bei Anlagen mit Wasserstoff sowie mit der Zukunft von Mittelspannungsanlagen ohne SF6. Außerdem erfahren Sie mehr über die Prüfung und Messung von Blitzschutzsystemen.

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 Schmelzsicherungen und dem aktuellen Regelwerk für die Elektroabteilung.

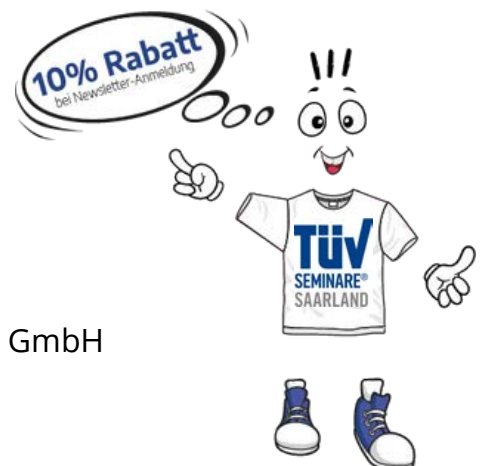
Zum Abschluss lassen wir die Fachtagung noch einmal Revue passieren und laden Sie zu einem Mittagessen ein.

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

Wir freuen uns auf Sie!



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



**Hinweis:**

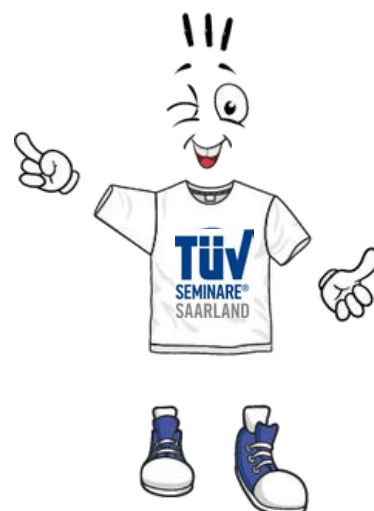
Änderungen im Ablauf behalten wir uns vor. Wir bitten um Ihr Verständnis.

# 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 VEFK wider Willen? Was sagt die Rechtsprechung zur Pflichtenübertragung?  
Herr Dr. Thomas Wilrich  
Rechtsanwalt, Münsing
- 10:00 Uhr - 10:30 Uhr Kaffeepause
- 10:30 Uhr - 11:15 Uhr Auswahl und Errichtung von Schutzeinrichtungen nach DIN VDE 0100-530  
Herr Karsten Callondann,  
VdS Schadenverhütung GmbH, Köln
- 11:15 Uhr - 12:00 Uhr Explosionsschutz bei Anlagen mit Wasserstoff  
Herr Prof. Dr. Thorsten Arnhold,  
R. Stahl Schaltgeräte GmbH, Waldenburg
- 12:00 Uhr - 13:30 Uhr Mittagspause



Was wir seit 30 Jahren  
erfolgreich tun?  
ImmerWeiterBildung.



# Agenda 1. Tag

13:30 Uhr - 14:15 Uhr

Die Zukunft von Mittelspannungsanlagen ohne Schwefelhexafluorid (SF6)

Herr Güven Narin,  
Narin Engineering, Frankfurt / Main

14:15 Uhr - 15:00 Uhr

Sanierung und Erneuerung von Beleuchtungsanlagen anhand von praktischen Beispielen

Herr Daniel Stabenau,  
TRILUX Vertrieb GmbH, Arnsberg

15:00 Uhr - 15:30 Uhr

Kaffeepause

15:30 Uhr - 16:15 Uhr

Prüfung und Messung von Blitzschutzsystemen in baulichen und besonderen baulichen Anlagen

Herr Hendrik Wettingfeld,  
W. Wettingfeld GmbH & Co. KG, Krefeld

16:15 Uhr

Fazit

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

ab 18:00 Uhr

Gemeinsames Abendessen mit Erfahrungsaustausch (Teilnahme freigestellt)



# Agenda 2. Tag

08:30 Uhr - 09:00 Uhr

Ausstellung / Kaffee

09:00 Uhr - 09:45 Uhr

Blackout oder Lichtblick

Herr Dieter Drescher,  
Fachdozent TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH, Sulzbach

09:45 Uhr - 10:30 Uhr

Wenn der Strom fließt: Schmelzsicherungen als wichtiger Bestandteil elektrischer Systeme

Herr Maurice Vogel,  
Jean Müller GmbH, Eltville am Rhein

10:30 Uhr - 11:00 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr - 11:45 Uhr

Inspektion und Wartung von Betriebsmitteln und Anlagen der Mittelspannungs- und Niederspannungstechnik

Herr Andreas Feigl,  
ESF-Feigl, Leonberg

11:45 Uhr - 12:30 Uhr

Praxisrelevantes aus der Elektrotechnik

Herr Jörg Zech,  
MessCom GmbH, Frechen-Königsdorf

12:30 Uhr - 12:45 Uhr

Rückblick / Zusammenfassung / Verabschiedung

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

Anschließend

Gemeinsames Mittagessen (Teilnahme freigestellt)



**TÜV**  
SEMINARE®  
SAARLAND

## Termin der Veranstaltung

25. - 26. April 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT25 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Dorint Hotel Kurfürstendamm  
Augsburger Straße 41,  
10789 Berlin

## Termin der Veranstaltung

04. - 05. Juli 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT25 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

96047 Bamberg

## Termin der Veranstaltung

26. - 27. September 2024

Seminar-Nr. | Kurztitel

54-02 FT25 | Fachtagung Elektrotechnik

Ort

Stadthalle Hagen,  
58093 Hagen

Die genauen Tagungsorte sowie  
Übernachtungsmöglichkeiten  
teilen wir Ihnen in der  
Auftragsbestätigung mit.

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

## Veranstaltungskosten

Präsenzveranstaltung:

795,- € zzgl. MwSt. (946,05 € inkl. MwSt.)

Ab Anmeldung einer zweiten Person gilt generell ein Preis von

745,- € zzgl. MwSt. (886,55 € inkl. MwSt.) für jeden angemeldeten Teilnehmer.

Onlineveranstaltung:

745,- € p.P. zzgl. MwSt. (886,55 € inkl. MwSt.)

## Zielgruppe (m | w | d)

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

## 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.