

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

14. Tagung zur rechtssicheren Organisation



Termin

Di. 29.04.2025, 09:00 Uhr –
Mi. 30.04.2025, 14:00 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.295,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.185,00 €* Online-Teilnahme	995,00 €* Für HDT-Mitglieder 995,00 €*
--------------------------	--	---



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

Stand: 12.06.2025, 12:36 Uhr

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

Zugang zum Livestream

Erleben Sie auch im Jahr 2025 wieder eine Tagung, die Ihnen einen gelungenen Mix aus juristisch-organisatorischen und fachpraktischen Vorträgen rund um das Thema Elektrotechnik präsentiert. Die Veranstaltung wird wie immer durch einen intensiven Erfahrungsaustausch zwischen Teilnehmenden und Referenten abgerundet. Am Abend des ersten Veranstaltungstages findet zudem ein Abendprogramm mit technischen Besichtigungen statt, das in einem gemütlichen Zusammensein aller Teilnehmer und Referenten mündet.

Die Teilnahme an der Tagung dient auch dem Fachkunderhalt und gilt ebenfalls als Wiederholungsschulung VEFK.

Die aktuellen Themen und Informationen finden Sie auch unter <https://expertennetzwerk-elektrotechnik.de/>

Hier eine Auswahl der geplanten Themen:

Lichtbogen in einer Schaltanlage / Praxisbericht

Prüfung von Schaltanlagen in der Praxis

VDE Bestimmungen - Das Neueste 2025

Sicherheit in Batteriefertigungsanlagen

Die VEFK im Spannungsfeld von Ressourcen und Kompetenzen

Neue VDI 3810 – Betreiberverantwortung mit dem Schwerpunkt Anlagenbetreiber

E-Technik gemäß VDE 0105 -1 / 100

Die neue Maschinenverordnung 2027 und die TRBS 1115-1 (IT /OT Sicherheit)

Elektrosicherheit aus Sicht der Versicherungswelt

Weitere Informationen erhalten Sie bei Katharina Hill unter 0201 1803236 oder k.hill@hdt.de.

Zum Thema

Elektrotechnische Anlagen in der Industrie, bei der Energieerzeugung und Energieverteilung werden immer komplexer. Neuerungen im Bereich der Elektrosicherheit sind zu beachten. In der Regel steuern und betreuen Fachleute diese Anlagen. Im Berufsalltag kommen aber auch Laien mit elektrotechnischen Anlagen in Kontakt. Gut ausgebildete Elektrofachkräfte sorgen deshalb für die Sicherheit aller Beteiligten.

Aus dieser Sicht ist der Aufbau und Erhalt einer „Rechtssicheren Organisation im Bereich der Elektrotechnik“, einschließlich dem sicheren Betrieb elektrischer Maschinen und Anlagen, als ganzheitliches Konzept zu verstehen, welches an die Erfüllung verschiedener Maßnahmen gekoppelt ist.

Eine der wesentlichen Grundfesten der Elektroorganisation bildet die verantwortliche Person im Elektrobereich. Gesunder Menschenverstand und die Fähigkeit, rechtliche und technische Zusammenhänge anzuwenden, sind das Maß der Dinge.

Insbesondere deshalb ist es für Verantwortliche Elektrofachkräfte (VEFK) essentiell, in den Austausch mit anderen Fachleuten zu gehen und damit an der Front der technischen Entwicklung, respektive dem Stand der Technik, zu bleiben.

Das Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich wurde genau dazu entwickelt.

Arbeitssicherheit und Rechtssicherheit in der Elektrotechnik werden praxisnah präsentiert und haben die Tagung in den letzten Jahren bekannt gemacht.

Zielsetzung

Ziel der Tagung ist - wie in den letzten Jahren - den Teilnehmern einen gelungenen Mix aus juristisch-organisatorischen und fachpraktischen Vorträgen rund um das Themengebiet "rechtssichere Elektrotechnik" zu präsentieren.

Abgerundet wird die Veranstaltung wieder durch einen intensiven Erfahrungsaustausch der Teilnehmer untereinander und mit den sachkundigen Referenten sowie durch ein hochkarätiges Abendprogramm.

Programm

30.04.2025

10:00–11:15 VDE-Bestimmungen –Das Neueste 2025
Burkhard Schulze
Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)

08:30–09:30 Lichtbogen in einer Schaltanlage - Praxisbericht
Sebastian Sander
Daimler Truck AG Werk Mannheim

11:15–11:45 Kaffeepause und Ausstellung

11:45–12:45 Elektrosicherheit aus Sicht der Versicherungswelt
Dipl.-Ing. (FH) Lutz Erbe

12:45–13:00 Resumee und Ausblick
Stefan Euler
Ensmann Consulting GmbH

13:00–14:00 Gemeinsames Mittagessen und Ende der Veranstaltung gegen 14 Uhr

09:15–10:15 Neue VDI 3810 - Betreiberverantwortung mit dem Schwerpunkt Anlagenbetreiber E-
Technik gemäß VDE 0105 -1 / 100
RA Hartmut Hardt
René Rethfeldt
MEBEDO Consulting GmbH

13:00–14:00 Die neue Maschinenverordnung 2027 und die TRBS 1115-1 (IT /OT Sicherheit)
Hauke Abbas
PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

09:30–10:00 Kaffeepause und Ausstellung

29.04.2025

13:00–14:00	Die neue Maschinenverordnung 2027 und die TRBS 1115-1 (IT /OT Sicherheit) Hauke Abbas PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
09:15–10:15	Neue VDI 3810 - Betreiberverantwortung mit dem Schwerpunkt Anlagenbetreiber E-Technik gemäß VDE 0105 -1 / 100 RA Hartmut Hardt René Rethfeldt MEBEDO Consulting GmbH
17:30–22:00	Abfahrt der Busse zu den Führungen und Abendprogramm
10:15–10:45	Kaffeepause und Ausstellung
15:30–17:00	Die VEFK im Spannungsfeld von Ressourcen und Kompetenzen Claus Eber Rechtsanwaltskanzlei Rechtsanwälte Eber & Kollegen
15:00–15:30	Kaffeepause und Ausstellung
14:00–15:00	Sicherheit in Batteriefertigungsanlagen Ulrich Hochrein
10:00–11:15	VDE-Bestimmungen –Das Neueste 2025 Burkhard Schulze Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)
11:45–13:00	Mittagessen und Ausstellung
10:45–11:45	Prüfung von Schaltanlagen in der Praxis Christian Wisbacher MEBEDO Akademie GmbH
08:30–09:30	Lichtbogen in einer Schaltanlage - Praxisbericht Sebastian Sander Daimler Truck AG Werk Mannheim
09:00–09:15	Begrüßung und Eröffnung der Tagung Stefan Euler Ensmann Consulting GmbH

Referenten

CW

Christian Wisbacher

MEBEDO Akademie GmbH

DE

Dipl.-Ing. (FH) Lutz Erbe

Von der Ingenieurskammer Niedersachsen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schaltanlagen/Verteilungen, Überspannungsschutzeinrichtungen und Elektrothermografie

VdS anerkannter Sachverständiger für Elektrothermografie Versicherungsexperte und Sachverständiger für Photovoltaiksysteme

HA

Hauke Abbas

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Hauke Abbas ist seit 2018 fachlicher Teamleiter für den Bereich Dienstleistungen für elektrische Sicherheit im Competence Center Services und seit 2022 verantwortliche Elektrofachkraft der Phoenix Contact Deutschland GmbH.

Schwerpunkt seiner Tätigkeiten ist die Beratung und Erwachsenenbildung zu den Themen CE-Kennzeichnung und Arbeitssicherheit, mit dem Fokus elektrische Sicherheit. Darüber hinaus bilden weitere Schwerpunkte seiner Tätigkeit die Themen elektromagnetische Verträglichkeit und Überspannungsschutz in Maschinen und Anlagen.

Nach einem dualen Ingenieursstudium in Mechatronik bei Phoenix Contact arbeitete er von 2015 bis 2018 im Bereich Industrielösungen für die öffentliche Infrastruktur bei Phoenix Contact. Der akademische Grad "Master of Science" im technischen Management wurde in 2023 erlangt.

CR

Claus Eber Rechtsanwaltskanzlei

Rechtsanwälte Eber & Kollegen

Sozius der Rechtsanwaltskanzlei Eber & Kollegen, Grünkraut

UH

Ulrich Hochrein

Leiter Sicherheitstechnische Dienstleistungen EDAG-PS

Leiter sicherheitstechnische Dienstleistungen
EDAG Group

BS

Burkhard Schulze

Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH)

Normenexperte -

Zentralverband der deutschen Elektro- und informationstechnischen Handwerke
ZVEH

SS

Sebastian Sander

Daimler Truck AG Werk Mannheim

GVEFK Werk Mannheim

Gesamt-Verantwortliche Elektrofachkraft (GVEFK-E) / Werk (020) Mannheim
Daimler Truck GmbH

SE

Stefan Euler

Ensmann Consulting GmbH

Bachelor Professional of Electrical Organisation (CCI) **Stefan Euler** VDE, DIN Ensmann Consulting, Montabaur, Unternehmensberater, Sachverständiger und Fachbuchautor

RR

René Rethfeldt

MEBEDO Consulting GmbH

Senior Geschäftsführer

Prokurist MEBEDO Consulting GmbH

RH

RA Hartmut Hardt

VDI, Rechtsanwaltskanzlei Hardt, Essen, Mitglied im Beirat FM des VDI, Mitglied diverser VDI Richtlinien-Ausschüsse sowie Mitglied Gefma-Arbeitskreises FM-Recht

- Studium der Rechtswissenschaft in Bochum
- Erfolgreicher Abschluss der beiden Staatsexamina und Zulassung zur Anwaltschaft durch das OLG Hamm in 1996.
- Seit dem Einzelanwalt im Bereich Straf- und Haftungsrecht.
- Ab 2005 ehrenamtliche Tätigkeit im VDI, dort im Bereich FM (Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen)
- Mitarbeit/Leitung diverser Richtlinienausschüsse
- Stv. Vorsitzender des Fachbeirat FM
- Mitglied im Vorstand der VDI Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik
- Ab Oktober 2023 Lehrbeauftragter der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen
- Rechtsanwalt - Fachbuchautor - Berater - Dozent

Zertifizierungen

Fragen zur Organisation beantwortet Ihnen

Katharina Hill

Tel.: 0201/1803-236

k.hill@hdt.de

Weitere VEFK Seminare finden Sie hier:

<https://www.hdt.de/seminare-wo...>