

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

15. Tagung zur rechtssicheren Organisation



Termin

Mi. 06.05.2026, 08:00 Uhr –
Do. 07.05.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme 1.295,00 €*
[Für HDT-Mitglieder](#) 1.185,00 €*

Veranstaltungsort

ATLANTIC Hotel SAIL City
Am Strom 1
27568 Bremerhaven



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

Stand: 12.05.2026, 09:07 Uhr

Expertennetzwerk für Verantwortliche im Elektrobereich

Erleben Sie auch 2026 wieder eine Tagung, die einen gelungenen Mix aus juristisch-organisatorischen sowie praxisnahen Fachvorträgen rund um das Thema Elektrotechnik bietet.

Wie gewohnt rundet ein intensiver Austausch zwischen Teilnehmenden und Referierenden die Veranstaltung ab. Am Abend des ersten Tages erwartet Sie zudem ein spannendes Rahmenprogramm mit technischen Besichtigungen, das in einem geselligen Beisammensein aller Beteiligten seinen Ausklang findet.

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

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

Die geplanten Themen für 2026:

Aktuelle Neuerungen aus der Welt der Normen

Externe Verantwortliche Elektrofachkraft –

Was bei der Auswahl und Kontrolle zwingend zu beachten ist

Prüfung elektrischer Anlagen und die

häufigsten Fehler in der Praxis

Selektivität in elektrischen Anlagen –

häufig ein „Buch mit sieben Siegeln“

Anstehende Änderungen im staatlichen

Regelwerk – Ausblick auf die neue

Arbeitsmittelbenutzungsverordnung und

Überwachungsbedürftige Anlagenverordnung

DC- Industrie: Die Zukunft der industriellen

Gleichstromversorgung und was auf die

Elektrofachkraft zukommt

Thermografie elektrischer Anlagen

aus Sicht des Versicherers

Bestandsschutz oder Anpassungspflicht

im Bereich der Elektrotechnik –

Mythen und Fakten

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





06.05.2026

- | | |
|-------------|--|
| 10:15–11:00 | Externe Verantwortliche Elektrofachkraft – Was bei der Auswahl und Kontrolle zwingend zu beachten ist
Claus Eber Rechtsanwaltskanzlei
Rechtsanwälte Eber & Kollegen |
| 11:00–11:45 | Kaffeepause und Ausstellung |
| 11:45–12:45 | Täglich grüßt das Murmeltier – Prüfung elektrischer Anlagen und die häufigsten Fehler in der Praxis
Michael Lochthofen
MEBEDO Consulting GmbH |
| 12:45–14:00 | Mittagspause und Ausstellung |
| 14:00–14:30 | Präsentation Fraunhofer Institut IWES |
| 14:30–15:30 | „Aktuelle Neuerungen aus der Welt der Normen“ Fokus: die neue VDE 0105-100 – das Gebetsbuch der Elektrofachkraft
Burkhard Schulze
Zentralverband der Deutschen Elektro- und |
| 09:15–10:15 | Selektivität in elektrischen Anlagen – häufig ein „Buch mit sieben Siegeln“
Peter Klein |
-

07.05.2026

13:00–14:00	Bestandsschutz oder Anpassungspflicht im Bereich der Elektrotechnik – Mythen und Fakten Marcel Aulenbach
14:00–14:15	Resümee und Ausblick Fabian Rieke Ensmann Consulting GmbH René Rethfeldt MEBEDO Consulting GmbH
14:15–15:00	Kaffee und Ausklang
09:30–10:30	DC-Industrie: Die Zukunft der industriellen Gleichstromversorgung und was auf die Elektrofachkraft zukommt Hauke Abbas MEBEDO Akademie GmbH
10:30–11:00	Kaffeepause und Ausstellung
11:00–12:00	Thermografie elektrischer Anlagen aus Sicht des Versicherers Dipl.-Ing. (FH) Lutz Erbe
12:00–13:00	Mittagspause und Ausstellung
08:30–09:30	Anstehende Änderungen im staatlichen Regelwerk RA Hartmut Hardt

Referenten

-  **Peter Klein**
-  **Marcel Aulenbach**
-  **René Rethfeldt**
MEBEDO Consulting GmbH
Prokurist MEBEDO Consulting GmbH
-  **Fabian Rieke**
Ensmann Consulting 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

MEBEDO Akademie GmbH

Hauke Abbas ist als Projektingenieur für die MEBEDO Consulting GmbH tätig.

Er unterstützt Unternehmen bei der Erfüllung von gesetzlichen und normativen Anforderungen. Seine Schwerpunkte sind dabei die Themen CE-Kennzeichnung, normative Anforderungen im Maschinen- und Schaltschrankbau sowie elektromagnetische Verträglichkeit.

Darüber hinaus berät er Kunden beim Aufbau einer elektrotechnischen Organisationsstruktur. Durch seine langjährige Tätigkeit als Berater, Trainer und VEFK, konnte er tiefe Einblicke in verschiedenste Industrien gewinnen.

BS

Burkhard Schulze

Zentralverband der Deutschen Elektro- und

Normenexperte -

Zentralverband der deutschen Elektro- und informationstechnischen Handwerke ZVEH

ML

Michael Lochthofen

MEBEDO Consulting GmbH

CR

Claus Eber Rechtsanwaltskanzlei

Rechtsanwälte Eber & Kollegen

Sozius der Rechtsanwaltskanzlei Eber & Kollegen, Grünkraut

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

Die Veranstaltung findet in diesem Jahr im [Hotel Atlantic SAIL City Bremerhaven](#) statt.

[Hier](#) können Sie ein Zimmer aus unserem Hotelkontingent reservieren.

Weitere Kontingente gibt es im [Hotel Liberty](#):

Buchung telefonisch oder per mail:

Telefon: [+49 471 902240](tel:+49471902240)

Email: fo@liberty-bremerhaven.com

Stichwort: HDT-Expertennetzwerk

Weitere 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...>