

20. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK 2022

Elektrisch sicher in die Zukunft

17.-18. Mai 2022, Kongress Palais Kassel



17.05.2022 – 1. Tag	
08:00	Registrierung und Begrüßungskaffee Besuch der Fachausstellung
10:00	Begrüßung und Eröffnung Moderation: Dr. Gerd Wirtz Hans-Peter Kern , alternierender Vorstandsvorsitzender BG ETEM Dr. Jens Jühling , Leiter der Präventionsabteilung BG ETEM
Aktuelle Entwicklungen Moderation: Dr. Gerd Wirtz	
10:20	Digitale Transformation der elektrotechnischen Normung Johannes Stein , DKE
11:05	Asbest beim Bauen im Bestand Michael Piskorz , BG ETEM
11:35	Bericht des Instituts zur Erforschung elektrischer Unfälle Dr. Christian Rückerl , BG ETEM
12:05	<i>Mittagspause, Besuch der Ausstellung & Netzwerken</i>
Speichersysteme Moderation: Dr. Gerd Wirtz	
13:30	Betrieb von Großspeichersystemen Andreas Kleitz , LEAG
14:00	Vorbeugender und abwehrender Brandschutz bei Lithium-Ionen Großspeichersystemen Christian Brenning , BVES
14:30	Live-Diskussion – Ihre Fragen unsere Antworten Dr. Jens Jühling , Leiter der Präventionsabteilung BG ETEM Frank Göller , Leiter Aufsicht und Beratung BG ETEM Markus Fischer , Leiter Qualifizierung BG ETEM Georg Haug , Leiter Fachkompetenzen BG ETEM
15:00	<i>Kaffeepause, Besuch der Ausstellung & Netzwerken</i>

20. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK 2022

Elektrisch sicher in die Zukunft

17.-18. Mai 2022, Kongress Palais Kassel



Parallele Themenforen (die Themenforen werden jeweils zweimal angeboten)

Hinweis: bei der virtuellen Veranstaltung können Sie aus technischen Gründen nur an den Themenforen 1 und 3 aus dem Festsaal teilnehmen.

15:30	Themenforum 1 Die 5 Sicherheitsregeln im Niederspannungsbereich Moderation: Frank Göller, BG ETEM Hans-Peter Steimel, BG ETEM Burkhard Schulze, ZVEH Jan Schäfer, enercity Netz GmbH Bettina Popp, Siemens AG
und 16:30	
15:30	Themenforum 2 Herausforderungen im Arbeitsschutz bei besonderen Ereignissen <ul style="list-style-type: none"> • Unwetter Leitlinie VDE SUF • Prüfgrundsatz Spannungswarner Wasser Moderation: Martin Mehlem, BG ETEM Dr. Christian Rückerl, BG ETEM Dirk Engelmann, BG ETEM Thomas Volkmer, BG ETEM Markus Sprenger, Westnetz GmbH Marius Beckmann, Westnetz GmbH
und 16:30	
15:30	Themenforum 3 Prüfen von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln <ul style="list-style-type: none"> • Wer darf prüfen? • Ermittlung von Prüffristen Moderation: Markus Fischer, BG ETEM Dieter Rothweiler, BG ETEM Mathias Schulze, ZVEH/Hot Solutions Rainer Rottmann, UK NRW
und 16:30	
17:30	Präsentation der Themenforen-Ergebnisse im Plenum Moderation: Dr. Gerd Wirtz Frank Göller, BG ETEM Martin Mehlem, BG ETEM Markus Fischer, BG ETEM
Im Anschluss	Ende erster Kongresstag
19:00	Abendveranstaltung

20. Vortragsveranstaltung ELEKTROTECHNIK 2022

Elektrisch sicher in die Zukunft

17.-18. Mai 2022, Kongress Palais Kassel



18.05.2022 – 2. Tag

Elektrotechnik

Moderation: Dr. Gerd Wirtz

09:00	Verwechslungen in der Mittelspannung – Vermeiden von Unfällen durch technische Lösungen Dr. Daniel Hölker, Westnetz GmbH
09:30	Technische Maßnahmen gegen Fehlschaltungen Hans-Peter Reinert, Stadtwerke Saarlouis
10:00	DGUV Information 209-093 „Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen“ Florian Kraugmann, BG ETEM
10:30	Aktuelles im Bereich der elektromagnetischen Felder Dr. Peter Jeschke, Baua
11:00	<i>Kaffeepause, Besuch der Ausstellung & Netzwerken</i>

Digitalisierung

Moderation: Dr. Gerd Wirtz

11:30	Welchen Einfluss hat die Digitalisierung auf den Betrieb technischer Anlagen? Dr. Jens Gayko, DKE
12:00	Wie vertrauenswürdig ist künstliche Intelligenz? Dr. Andre Steimers, IFA
12:30	Abschlussdiskussion und Verabschiedung Moderation: Dr. Gerd Wirtz Dr. Jens Jühling, Leiter der Präventionsabteilung BG ETEM
12:45	Imbiss und Ende des Kongresses