



Batteriespeicher

Klimaneutrale
Gebäude

Blitzschutz

Ladeparks

Energiemanagement

Regenerative
Energien

-Mobility

Netzmanagement

Ladesäulen

Solarkraftwerke

Energiewende

Grids
Power Quality

10. Forum für Sachverständige

Neue Anforderungen an den Blitz- und
Überspannungsschutz im Zeichen der Energiewende

Elektrische Sicherheit

Big Data Analyse

10. Forum für Sachverständige

Agenda des 1. Tages (21.06.2022)



Zeit	Topic	Referent
11:00 Uhr	Ankunft der Teilnehmer, Registrierung, Willkommens-Snack	
12:15 Uhr	Begrüßung durch den Vorstand der DEHN SE Einführung und Vorstellung des Mottos der Veranstaltung	Helmut Pusch
12:30 Uhr	Die Bedeutung der Erdungsanlage – Sicherheit zum Nulltarif?	Jürgen Wettingfeld
13:00 Uhr	Gleichwertige, technologieoffene und zukunftsfähige Erdungsanlagen: Status und Ausblick zur Überarbeitung DIN 18014	Josef Birkl
13:30 Uhr	Aktuelle allgemeine normative Grundlagen zum Blitz- und Überspannungsschutz im Zeichen der Energiewende	Manfred Kienlein
14:00 Uhr	Kaffeepause	
14:30 Uhr	Schutzlösungen für PV- und Batteriespeichersysteme – Schlüsselkomponenten für eine erfolgreiche Energiewende	Christian Vögerl
15:00 Uhr	Grüner Wasserstoff: Speichermedium in der Energiewende Lösungen für Erzeugungsanlagen	Tobias Braun
15:30 Uhr	Fehlererkennungs- und Ortungsverfahren zur Vor-Ort-Prüfung von isolierten Ableitungen	Prof. Dr.-Ing. Ottmar Beierl
16:00 Uhr	Exkursion zu DEHN	

10. Forum für Sachverständige

Agenda der Exkursion zu DEHN am 1. Tag (21.06.2022)



Zeit	Topic	Referent
16:30 Uhr	Abfahrt der Busse vom Sammüller zu DEHN (S2)	
17:00 Uhr	Ankunft bei DEHN (S2)	
17:00 Uhr	Vorstellung der Investition in Mühlhausen Möglichkeit der Vorstellung der neuen Drei- und Vierbeinstative für Fangstangen und Stützrohre (Außenbereich)	Christian Köstler
18:00 Uhr	Abfahrt der Busse von DEHN (S2) zu den Hotels in Neumarkt	
19:15 Uhr	Abfahrt der Busse von den Hotels in Neumarkt zum Sammüller	
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen beim Sammüller (Biergarten)	
22:30 Uhr	Abfahrt der Busse vom Sammüller zu den Hotels in Neumarkt	

10. Forum für Sachverständige

Agenda des 2. Tages (22.06.2022)



Zeit	Topic	Referent
8:30 Uhr	Zuverlässige und sichere Ladeinfrastruktur – Grundvoraussetzung für den Erfolg von Elektromobilität	Tobias Kerschensteiner
9:00 Uhr	Schutz vor gefährlichen Schritt- und Berührungsspannungen – Wichtiger Bestandteil von Blitzschutzmaßnahmen	Veiko Raab
9:30 Uhr	Wirksamer Schutz der Technischen Gebäudeausrüstung zur kontinuierlichen effizienten Energienutzung	Thomas Seitz
10:00 Uhr	Kaffeepause	
10:30 Uhr	Power Quality in Niederspannungsnetzen unter veränderten Netzbedingungen	Prof. Dr.-Ing. Detlef Schulz
11:00 Uhr	Praktische Beispiele zum Einsatz von Messgeräten zu Power Quality	Thomas Schwarz
11:30 Uhr	Neuaufgabe der DIN EN 62305 - Neuerungen, Veränderungen, Zeitplan	Prof. Dr.-Ing. Alexander Kern
12:00 Uhr	Kaffeepause	
12:30 Uhr	Die rechtliche Bedeutung technischer Normen	Prof. Dr. Thomas Wilrich
13:30 Uhr	Abschlussdiskussion / Zusammenfassung / Mittagsimbiss	