

15. VDE Blitzschutztagung

11./12. Oktober 2023, Stadthalle Aschaffenburg

Aufruf zu Beiträgen

Vernetzte Industrieanlagen, hochverfügbare Kommunikationstechnik, sichere Stromversorgung – das sind einige markante Beispiele für zeitgemäße Anwendungen im Blitz- und Überspannungsschutz. Die VDE Blitzschutztagung hat das Ziel, das breite Feld der Anwendungen sowie neuartige Lösungen im Blitzschutz aufzuzeigen und über neue Erkenntnisse der Blitzforschung zu informieren. Ich lade Sie herzlich ein, an diesem Wissens- und Erfahrungsaustausch mit einem eigenen Beitrag oder als Aussteller teilzunehmen.

2023 führen wir einige Änderungen im Tagungskonzept ein. Durch **deutliche Vereinfachungen** hoffen wir, die Zahl der **Beiträge vor allem aus der Praxis** steigern zu können:

- Im Tagungsband wird es eine neue Kategorie „*Praxisbeiträge*“ neben den bisher üblichen ausformulierten Beiträgen (max. 6 Seiten) geben. „Praxisbeiträge“ bestehen aus einer ausformulierten Kurzfassung von ein bis zwei Seiten Länge sowie einer Präsentation bzw. der Poster-Datei. Der Programmausschuss bewertet während des zweiten Reviews nur die Kurzfassung.
- Die Mitglieder des *Programmausschusses* unterstützen die Autorinnen und Autoren von Anfang an. Die Kommunikation erfolgt direkt per E-Mail oder Telefon (ohne „Umweg“ über den VDE Konferenz Service).
- Beiträge werden mit einem einfachen *Online-Formular* (als Ersatz für das zuletzt verwendete Edas-Programm) angemeldet.
- Die *Vortragsdauer* wird auf 15 min. zuzüglich 5 min. Diskussion festgelegt. Die Vortragenden sollen ohne große Einleitung oder Darstellung von Grundlagen direkt die Ergebnisse ihrer Arbeit präsentieren. Einzelne Beiträge können mit einer längeren Vortragsdauer in das Programm aufgenommen werden.

- Die *Postersession* ist ein wichtiger Bestandteil der VDE Blitzschutztagung. Bei der Tagungseröffnung stellen die Autorinnen und Autoren ihre Poster im Plenum kurz vor. Die Postersession wird am Nachmittag des ersten Tages durchgeführt und beginnt mit geführten Postertouren zu den Themenschwerpunkten. Wir erwarten mehr als 10 Beiträge in der Postersession.

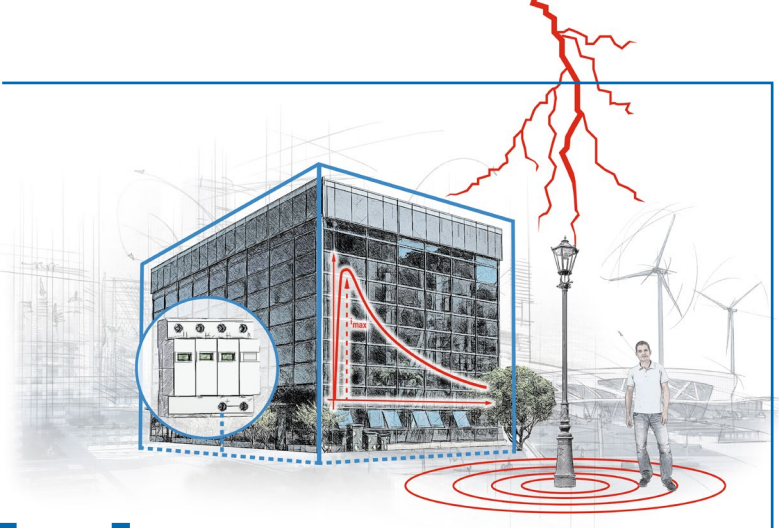
Jetzt sind Sie am Zuge: Teilen Sie uns in den kommenden Wochen ein interessantes realisiertes Projekt, Ihren Ansatz für die Umsetzung einer Schutzmethode, neue Erkenntnisse aus der Blitzforschung usw. mit. Nutzen Sie **bis 27. März 2023** das einfach gestaltete Online-Formular. Oder sprechen Sie vorab ein Mitglied des Programmausschusses direkt an, das Sie bei der Projektauswahl und Formulierung unterstützen wird. Um den Anforderungen des Datenschutzes gerecht zu werden, verwenden Sie bitte für die erste Kontaktaufnahme das Online-Formular „Unterstützung anfordern“ auf der Veranstaltungswebseite. Die weitere Kommunikation erfolgt per E-Mail oder Telefon.

Ich freue mich darauf, wenn Sie sich bei der 15. VDE Blitzschutztagung in Aschaffenburg aktiv einbringen. Im Namen des Programmausschusses sage ich bereits: Herzlichen Dank für Ihre Beteiligung!



Michael Rock,
Technische Universität Ilmenau
Wissenschaftlicher Tagungsleiter

www.vde-blitzschutztagung.de/cfp



Zielgruppen

Die Tagung wendet sich an alle mit Blitzschutz, Überspannungsschutz und Blitzforschung befassten Fachleute:

- Blitzschutz-Fachkräfte: Planer, Errichter, Prüfer
- Betreiber und Nutzer von Blitzschutzsystemen
- Hersteller, Dienstleister
- Entscheidungsträger in Planungsbüros, Versicherungen, Behörden, Bauämtern und Sachverständigenorganisationen
- Forschende in Universitäten, Hochschulen, Forschungseinrichtungen

Tagungsthemen

- 1. Blitzschutzeinrichtungen**
Erdungsanlagen, Blitzschutzpotentialausgleich, Überspannungsschutz, Fangeinrichtungen, isolierte Blitzschutzsysteme, Trennungsabstand
- 2. Blitzschutz spezieller Objekte**
Photovoltaikanlagen, Windkraftanlagen, Fassaden, spezielle Dächer, gebäudetechnische Anlagen, Elektromobilität, Funkanlagen, Seilbahnen etc.
- 3. Personenblitzschutz**
Blitzunfälle, Open-Air-Veranstaltungen, Schutzhütten, Berührungs- und Schrittspannung, Verhalten von Personen etc.
- 4. Blitzmessungen**
Blitzortung, Blitzparameter, Blitzsimulation im Labor etc.
- 5. Aktuelle Standards, Verordnungen und Richtlinien**
IEC 62305, DIN 18014, DIN VDE 0100-443/-534, IEC 61643, TRGS / TRBS

Fachausstellung

Hier zeigen Hersteller und Dienstleister dem fachkundigen Publikum zukunftsweisende, praxisbezogene Anwendungen und Produkte, die im modernen Blitz- und Überspannungsschutz zum Einsatz kommen.

Die tagungsbegleitende Fachausstellung hat große Tradition bei der VDE Blitzschutztagung und ist bei Teilnehmern wie Ausstellern sehr beliebt. Sie ist der kommunikative Mittelpunkt der Veranstaltung.

Veranstaltungsort

Stadthalle Aschaffenburg

Schloßplatz 1
63739 Aschaffenburg / Deutschland
www.info-aschaffenburg.de/stadthalle.html

www.vde-blitzschutztagung.de/cfp

Termine

27. 03. 2023	Schlusstermin für das Anmelden von Beiträgen
26. 04. 2023	Benachrichtigung Ergebnis 1. Review
29. 05. 2023	Schlusstermin für das Einreichen von Tagungsband-Beiträgen (alle)
20. 06. 2023	Benachrichtigung Ergebnis 2. Review
03. 07. 2023	Schlusstermin für das Einreichen von Tagungsband-Beiträgen (aktualisiert)
03. 07. 2023	Schlusstermin für das Einreichen der Präsentationen (Praxisbeiträge)
17. 07. 2023	Benachrichtigung finales Ergebnis 2. Review
11. 10. 2023	Beginn der Veranstaltung

Veranstalter

VDE e.V.
Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (ABB)

Programmausschuss

Ralph Brocke, DEHN SE, Neumarkt
Gernot Finis, Phoenix Contact GmbH & Co. KG, Blomberg
Jochen Fulda, TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Kassel
Alexander Kern, Fachhochschule Aachen, Jülich
Stefan Neumann, Klaus Neumann GmbH, Gütersloh
Stephan Pack, Technische Universität Graz
Christian Paul, TransnetBW GmbH, Stuttgart
Michael Rock, Technische Universität Ilmenau
Volker Schmidt- von Tippelskirch, Fraport AG, Frankfurt
Gabriele Schwebel-Juch, Schwebel Juch GbR, Garching
Reinhard Soboll, Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V., Oldenburg
Jürgen Wettingfeld, W. Wettingfeld GmbH & Co.KG, Krefeld

Kontakt

VDE Konferenz Service
Tina Franke
Merianstr. 28
63069 Offenbach am Main / Deutschland
Tel. +49 69 6308-275
tina.franke@vde.com