

Vorwort

Die praktische Umsetzung des Blitz- und Überspannungsschutzes sowie neue Erkenntnisse der Blitzforschung stehen im Fokus der VDE Blitzschutztagung. Dazu zählen sowohl realisierte Projekte als auch neue Entwicklungen bei Schutzgeräten und Schutzmethoden. Aus den angemeldeten Beiträgen hat der Programmausschuss ein sehr interessantes Programm zusammengestellt.

Ziel der Tagung ist es, den Meinungs- und Erfahrungsaustausch unter Fachleuten der verschiedenen Disziplinen, vor allem zwischen Blitzschutz-Fachkräften (Planern, Errichtern, Prüfern), Betreibern schutzbedürftiger Anlagen sowie Herstellern, zu fördern.

M. Rock, Technische Universität Ilmenau
Wissenschaftlicher Tagungsleiter

Tagungsthemen

1. Blitzschutzeinrichtungen
2. Aktuelle Themen der Normung
3. Blitzschutz spezieller Objekte
4. Blitzmessungen
5. Personenblitzschutz

Zielgruppe

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

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