# **ANMELDUNG**

Aus Gründen der Tagungsqualität ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Sichern Sie sich Ihren Tagungsplatz und melden Sie sich rechtzeitig online an.

Online-Anmeldung: www.ove.at/academy

# **KOSTEN**

**€ 590,** OVE-Mitglieder

€ 640,- für Nichtmitglieder

€ 180,- für OVE Young Engineers

Die Tagungskosten beinhalten die Pausenverpflegung, Mittagsessen, die Druckunterlagen und das Teilnahme-Zertifikat.

Die Rechnung wird Ihnen nach der Anmeldung übermittelt



# **TAGUNGSORT**

Technische Universität Graz Campus Inffeld Energiezentrum Graz | Hörsaal i1 Inffeldgasse 18 8010 Graz



#### Für die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof, Hauptplatz oder Jakominiplatz: Straßenbahn Nr. 6 Richtung St. Peter bis zur Haltestelle "Schulzentrum St. Peter"; 5 Minuten Fußweg.

# **KONTAKT & INFORMATION**

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: OVE T +43 1 587 63 73-521 academy@ove.at www.ove.at/academy

> OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik Eschenbachgasse 9 1010 Wien www.ove.at ZVR 327279890





# **FACHTAGUNG**

# **OVE-Blitzschutztag 2023**

PV-Anlagen - Erdung und Blitzschutz

Graz, 30. Mai 2023



In Kooperation mit







# **FACHTAGUNG**

# **OVE-Blitzschutztag 2023**

PV-Anlagen – Erdung und Blitzschutz

Für die Energiewende zählen Photovoltaik-Anlagen (PV-Anlagen) zu den Schlüsseltechnologien. Umso wichtiger ist es, bei der Errichtung von PV-Anlagen abzuklären, in welcher Form Erdung und Blitzschutz vorzusehen sind. Dies betrifft sowohl PV-Anlagen auf bestehenden als auch neu zu errichtenden Gebäuden sowie auf Freiflächen.

Im Seminar wird auf die Grundlagen von Blitzentladungen, die normativen Anforderungen und auf praktische Beispiele von PV-Anlagen eingegangen, welche durch Experimente mit künstlichen Blitzentladungen im Nikola-Tesla-Labor der TU Graz ergänzt werden. Dies unterstützt Sie bei der Planung und Integration der Erdung und des Blitzschutzes bei PV-Anlagen.

#### REFERENTEN

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Stephan Pack

Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement, TU Graz, Vorsitz im TK BL des OVE

Dipl.-Ing. Dr.techn. Lukas Schwalt

Projektassistent Blitzforschung am Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement, TU Graz

Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard Diendorfer

Leiter von 1999-2022 der Abteilung ALDIS (Austrian Lightning Detection & Information System) im OVE

Dipl.-Ing. Mario Kompacher

ASV für Elektrotechnik und Explosionsschutz, Gerichtssachverständiger für Blitzschutzwesen, Amt der Stmk. LReg., A15

# **KOOPERATION**

Die Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der TU Graz, Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement und ALDIS.

PROGRAMM Dienstag, 30.05.2023

Teil 1:

09:00 Uhr **Begrüßung** 

Stephan Pack

"Von der Blitzentstehung bis zum Risiko eines Blitzeinschlags"

Lukas Schwalt

Blitz- und Überspannungsschutz sowie Normen und Richtlinien"

Gerhard Diendorfer

11:00 Uhr Kaffeepause

Teil 2:

11:30 Uhr "Genehmigungsverfahren und

Anwendung des normativen Blitzund Überspannungsschutzes"

Mario Kompacher

Diskussionsforum mit den

Experten

13:00 Uhr Mittagessen

Teil 3: Nikola Tesla Labor

14:00 Uhr **Experimente mit künstlichen** 

Bitzentladungen

Stephan Pack, Lukas Schwalt

Fragen und Antworten zu den

Experimenten

16:30 Uhr **Ende** 

# Schwerpunkte:

- Blitzentstehung und aktueller Wissensstand
- · Das Blitzgeschehen in Österreich
- Risiko einen Blitzeinschlags bei PV-Anlagen
- Grundlagen des Blitzschutzes und der Erdung
- Aktuelle Normen und Richtlinien
- Überspannungsschutz für PV-Anlagen
- · Aufdachanlagen und Freiflächenanlagen
- Genehmigungsverfahren