







Technische Universität Graz Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement



#### Technische Universität Graz

### Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement

- ► Inffeldgasse 18, 8010 Graz, Austria
- ► Tel.: +43-316-873-7401
- ► E-Mail: office.hspt@tugraz.at
- ► Internet: www.ihs.tugraz.at
- ► Facebook: www.facebook.com/IHS.TUGraz





Impressum: Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement/TU Graz, Graz

## **Große Hochspannungshalle Nikola Tesla Labor**



## DC Hochspannungshalle

Gleichspannung	800 kV / 40 mA
Stoßspannung	800 kV / 11 kJ
Stoßstrom	200 kV / 100 kA / 100 kJ
Abmessungen	20 m x 13 m x 8 m

## **AC Hochspannungshalle**

Wechselspannung	400 kV / 100 kVA
Abmessungen	11 m x 8 m x 8 m (geschirmt)

Dissertantenlabors ............ bis 200 kV (AC, DC, Impuls)
Extremklimaraum ............. bis 170 kV (-40 °C ... +80 °C)
Geschirmte Messkabine ... bis 200 kV
Dauerversuchsstände ....... bis 100 kV
Freigelände und Freiluftprüffeld
Prüfanlage für Vor-Ort-Prüfung und -Diagnose
Referenzmesssysteme für AC, DC, Impuls
Teilentladungsmesssysteme (IEC 60270, UHF, Akustik)

# Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement

#### Institutsleitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Schichler

### Stellvertretende Institutsleitung:

Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Oliver Pischler

Das Institut beschäftigt sich neben dem Lehr- und Forschungsbetrieb auch mit der praktischen Durchführung von Hochspannungsuntersuchungen und Hochspannungsprüfungen, mit Untersuchungen und Bewertungen von Hochspannungsanlagen und Hochspannungsgeräten sowie mit Entwicklungen auf diesem Fachgebiet.







# Lehr- und Forschungsbereiche, wissenschaftliche Untersuchungen

- Technologien und Werkstoffe in der Isolierstofftechnik
- Instandhaltung und Bewertungsverfahren
- Qualitäts- und Risikomanagement
- Hochspannungs-Prüf- und -Messtechnik
- Diagnostik, Zustandsbewertung
- Hochspannungskabel und Freileitungen
- Isolationskoordination in Hochspannungssystemen
- Gasisolierte Schaltanlagen und Übertragungsleitungen
- Messung und Berechnung von transienten Überspannungen
- Blitzschutzzonenkonzepte moderner Baustrukturen
- Dielektrische Festigkeit von Isolierungen und Isoliersystemen
- Isolatoren, Armaturen und Zubehör
- Prüfung von Hochspannungsgeräten
- Stoßspannungsprüfungen und Stoßstromprüfungen
- Vor-Ort-Prüfung von Mittelspannungskabeln
- Elektrische Verfahren in der Umwelttechnik
- Referenzmesssysteme, Kalibration und Qualitätssicherung

### Mitarbeiter\*innen Telefon: +43 316 873 / DW

Schichler Uwe, UnivProf. DrIng	00
Pischler Oliver, Ass.Prof. DiplIng. Dr.techn	17
Lick Werner, DiplIng. Dr.techn	)7
Schober Bernhard, DiplIng. Dr.techn	23
Ratheiser Patrik, DiplIng	15
Schatz Sebastian, DiplIng	)6
Daniela Posch	)1
Reischenbacher Rainer	)4
Muster Gerald	21
Sabathi Marko	21
Aigner Jakob	20
Bernsteiner Paul742	20
Juri Doris Marie	20
Magnes Maximilian, BSc742	20
Melcher Matthias	20
Obenaus Friedrich, BSc	20
Quantschnig Marco, BSc	20

Spanring Kevin ......7420

März 2025