





EINLADUNG

zur 7. Fachtagung

"Isoliersysteme in der Hochspannungstechnik"

5. bis 6. Juli 2023

Technische Universität Graz

Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement

Mittwoch, 5. Juli 2023

09:00	Eintreffen der Teilnehmenden und Anmeldung
09:20	Begrüßung und Eröffnung UnivProf. DrIng. Uwe SCHICHLER (Technische Universität Graz) Ing. Mag. Martin DARMANN (VUM Verfahren Umwelt Management GmbH)
09:30	Eröffnungsvortrag Dr. Michael WEIXELBRAUN (Austrian Power Grid AG)
10:30	Kaffeepause
11:00	Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit: Moderne Öle für Transformatoren Dr. Herbert FRUHMANN (NYNAS-TECHNOL Handels-GmbH)
	Cellulose als Isolierwerkstoff Dr. Stefan JAUFER (Weidmann Electrical Technology AG)
	Die Analyse gelöster Gase (DGA) zur Zustandsbewertung von Leistungstransformatoren DI Andreas HILGERS (Vaisala GmbH)
12:30	Mittagsbuffet
13:30	Unterschiedliche Sorption von im Öl gelösten Spaltgasen durch die Papierisolierung ölgefüllter Geräte – Einfluss auf die Interpretation der DGA Dr. Erich BINDER (Konsulent, vormals VERBUND Hydro Power GmbH) Joachim THEUERMANN (VUM)
	Nachhaltigkeit beim Einsatz von Isolierölen gemäß IEC 60296 in Leistungstransformatoren DI Dirk FLOR (Starke & Sohn GmbH)

Implementation of renewable hydrocarbon based insulating liquids into high voltage instrument transformers

Krešimir KOPRIVEC, M.Sc.E.E. (Koncar Instrument Transformers)

Elektrische Zustandsbewertung von Betriebsmitteln: Methoden, Herausforderungen und Bedeutung für einen optimalen Betrieb

DI Dr. Alexander PIRKER (VUM)

15:30 Kaffeepause

16:00 Übergang zeitlich basierte Instandhaltung – Zustandsbasierte Instandhaltung

DI Fredi BELAVIĆ (Austrian Power Grid AG)

Messung und Ortung von Teilentladungen an einem 300-MVA-Transformator

Ing. Udo RANNINGER (OMICRON electronics GmbH)

Alternative Isoliergase als Ersatz für SF₆ im Hochspannungsbereich Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe SCHICHLER (TU Graz)

Geräuschemissionen von Freileitungen

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. BSc Oliver PISCHLER (TU Graz)

18:00 Resümee und Abschluss Tag 1

Ing. Mag. Martin DARMANN (VUM)

Pause bis zur Abendveranstaltung

19:30 Abendbuffet / Abendveranstaltung

Hochspannungslabor der TU Graz

Donnerstag, 6. Juli 2023

09:00	Eintreffen der Teilnehmenden
09:20	Begrüßung UnivProf. DrIng. Uwe SCHICHLER (TU Graz) Ing. Mag. Martin DARMANN (VUM)
09:30	Alternative Isolierflüssigkeiten – VUM-Forschungsprojekt 2016-2021 Dr. Maximilian MEISSNER (VUM)
	Online DGA – Forschungsprojekt DGA4PE DI Christof RIEDMANN (TU Graz)
10:30	Kaffeepause
11:00	Simulation der Isolationsalterung von Transformatoren im Betrieb DI Dr. techn. Johannes RAITH (Siemens Energy Austria GmbH)
	Fehlererkennung an betriebsgealterten Leistungstransformatoren mit Hilfe etablierter diagnostischer Verfahren – Einführung einer Befund- Datenbank bei der Hitachi Energy AG im Werk Halle DP Holger LOHMEYER (Hitachi Energy, Halle) Dr. Sebastian SCHREITER (HTWK, Leipzig)
	Einsatz von RIS (Resin impregnated synthetic) Durchführungen Boris NISSLÉ, M.Sc. (MGC Moser-Glaser AG)
12:30	Resümee und Abschluss der Tagung UnivProf. DrIng. Uwe SCHICHLER (TU Graz) Ing. Mag. Martin DARMANN (VUM)

Ausstellung

Industrie Automation Graz



MGC Moser-Glaser AG



NYNAS-TECHNOL Handels-GmbH



OMICRON electronics **GmbH**



Starke & Sohn GmbH



Versuchsanstalt für Hochspannungstechnik Graz GmbH (VAH)



Informationen

Tagungsleitung

VUM Verfahren Umwelt Management GmbH Ing. Mag. Martin DARMANN

M: +43 (0) 664 828 58 34

in Zusammenarbeit mit der TU Graz

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe SCHICHLER

Anmeldung und Kontakt

Anmeldungen unter: https://www.vum.co.at/kontakt/anmeldung/

Mag. Martina GUGGI

Lakeside B06b; 9020 Klagenfurt am Wörthersee

M: +43 (0) 664 828 71 60

E: tagung_isoliersysteme@vum.co.at

Tagungsgebühren

EUR 750,- (zzgl. 20% MwSt.)

In den Kosten sind das Abendprogramm, die Pausenverpflegung sowie die Tagungsunterlagen enthalten.

Tagungsort

Technische Universität Graz

Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement Inffeldgasse 18 (Erdgeschoss) 8010 Graz

Green Event

Die Veranstaltung entspricht den Mindestanforderungen an "green events".

