



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung bis spätestens am 17.10.2024 an: sekretariat@svu.ch

Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Internetseite: www.svu.ch. Die Teilnahmebestätigung und die Rechnung für Ihre Teilnahme erhalten Sie per E-Mail.

Tagungsgebühren in CHF

	SVU-Mitglieder	Nichtmitglieder
Donnerstag, 24.10.2024	350.-	500.-
Freitag, 25.10.2024	190.-	340.-
Beide Tage	540.-	690.-
Übernachtung inkl. Frühstück im EZ	186.-*	186.-*
Mitgliederversammlung mit Abendessen	gratis	90.-

* Hotelreservation:

Bitte die Reservation unbedingt via Sekretariat (siehe Anmeldeformular) machen! Der SVU hat ein Zimmer-Kontingent im Hotel Arte reserviert. Die Zuteilung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Annullationsbedingungen:

- Bis 14 Tage vor der Tagung: kostenlos
- Bis 7 Tage vor der Tagung: 50%
- Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen: 100%
- Für die Hotelreservation gelten die Annullationsbedingungen des Hotels

Tagungsort:

Hotel Arte, Riggbachstrasse 10
4600 Olten
www.konferenzhotel.ch

EINLADUNG

Schweizerischer Verein für Umweltsimulation SVU

Fachtagung und Mitgliederversammlung

EINFLÜSSE DER UMWELT AUF PRODUKTE

24./25. Oktober 2024 – Hotel Arte, Olten

SVU – FACHTAGUNG 24. OKTOBER 2024

Programm Donnerstag, 24.10.2024

- 08:00 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 08:30 Begrüssung und Tagungsleitung durch Stefan Krebs, Präsident SVU
Sitzungsleitung Stefan Krebs, Präsident SVU
- 08:35 **Hohe Frequenzen und weiter Temperaturbereich – Testen und Kalibrieren in Grenzgebieten**
Mario Gutbier, SPEKTRA Schwingungstechnik und Akustik GmbH, Dresden
- 09:20 **Im Hintergrund – Unterhalt von Geräten und Anlagen zur Umweltsimulation**
Stéphanie Elia, CTS-QS Technik AG, Volketswil
- 09:50 Kaffeepause mit Gebäck und Früchten / Diskussion
- 10:15 **Aspekte der ICH-konformen Lagerung für die Stabilitätsprüfung**
Volker Rubarth, Rubarth Apparate GmbH, Laatzen (D)
- 11:00 Pause / Diskussion
- 11:15 **Kreislaufwirtschaftsstrategie: Herausforderungen und Beiträge der Umweltsimulation**
Dr. Karl-Anders Weiss, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg (D)
- 12:00 Mittagessen
- 13:30 **Sichere Schwingprüfung durch Notchen: Hintergründe und Anwendungen**
Emanuel Malek, m+p international Mess- und Rechnerntechnik GmbH, Hannover
Sitzungsleitung Christoph Cohrs, Vizepräsident SVU
- 14:15 Pause / Diskussion
- 14:35 **SAS / BAKOM / Ringversuche: Dokumente vorstellen: Was ist akzeptiert als Ringversuche?**
Stefan Krebs, SAS, Präsident SVU, SQS Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management Systeme
- 15:25 **Ringversuch zur Vibrationsprüfung – Konzeptionierung und technische Umsetzung**
Benedikt Plaumann, 4tiers GmbH, Hamburg (D)
- 15:55 **Ringversuch zur Vibrationsprüfung – Statistische Auswertung und Ergebnisse**
Thorsten Helbig, DRRR – Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien, Kempten (D)
- 16:25 **Ende Fachtagungsprogramm vom 24.10.2024**

SVU – MITGLIEDERVERSAMMLUNG 24. OKTOBER 2024

- 16:30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 17:00 35. Mitgliederversammlung (separate Traktandenliste)
- 18:00 Apéro im Hotel Arte mit anschliessendem Abendessen

SVU – FACHTAGUNG 25. OKTOBER 2024

Programm Freitag, 25.10.2024

- 08:30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 09:00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Stefan Krebs, Präsident SVU
Sitzungsleitung Johannes Lüttmann, Vorstand SVU
- 09:05 **CO₂ Kältetechnik in der Umweltsimulation – Technische Herausforderungen und Chancen**
Jochen Urban, Weiss Technik GmbH, Balingen (D)f
- 09:50 **Umweltanforderungen und Prüfarten für Kabelverschraubungen**
Herr Andrea Garelli & Jonathan Prechtel, AGRO AG, Hunzenschwil
- 10:35 Kaffeepause mit Gebäck und Früchten / Diskussion
- 11:05 **Umweltsimulation als Beitrag zum Qualitätsmanagement**
Gunter Fauth, Gunter Fauth Unternehmensberatung, Gaggenau (D)
- 11:50 Schlusswort von Stefan Krebs / Ende der Tagung

Änderungen vorbehalten!

Aktualisierungen sowie Kurzfassungen der Vorträge finden Sie auf www.svu.ch.

Es würde uns sehr freuen, Sie an unserer Fachtagung begrüßen zu dürfen.

Tagungsprogramm

Nach wie vor gilt: Für zuverlässige Produkte ist die Umweltsimulation das unabdingbare Hilfsmittel. Sei es für vor langem entwickelte Serienteile oder erst in den letzten Jahren aufgekommene Neuheiten. Für alle ist es ein erklärtes Ziel, mit geeignetem Aufwand – also passenden Tests – dies zu erreichen. Damit das tatsächlich erreicht werden kann, ist das aktive Anhören der Vorträge sowie der Erfahrungsaustausch an der SVU-Fachtagung immer sehr hilfreich.