

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung bis spätestens 18.10.2018 an:

SVU Sekretariat
Rebgasse 14
2540 Grenchen

Tel. +41 32 653 18 18
Fax +41 32 653 18 43
sekretariat@svu.ch

Anmeldeformular auf: www.svu.ch

Tagungsgebühren in CHF	SVU-Mitglieder		Nichtmitglieder	
	bis 04.10.	nach 04.10.	bis 04.10.	nach 04.10.
Anmeldung:				
Donnerstag, 25.10.	300.-	400.-	430.-	560.-
Freitag, 26.10.	140.-	190.-	260.-	340.-
Beide Tage	440.-	580.-	550.-	720.-

Übernachtung inkl. Frühstück	177.-*)	177.-*)
Mitgliederversammlung mit Abendessen	gratis	90.-

*) Der SVU hat ein Kontingent an Zimmern reserviert. Die Zuteilung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Jede Anmeldung wird per Mail bestätigt. Die Rechnung für die Teilnahme wird per Post versandt. Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage.

Bei Absage einer erfolgten Anmeldung bis 14 Tage vor der Tagung werden keine, bis 7 Tage vor der Tagung die halben Tagungsgebühren verrechnet. Bei späterer Abmeldung oder Nichterscheinen ohne rechtzeitige Abmeldung werden die ganzen Tagungsgebühren in Rechnung gestellt.

Tagungsort: Hotel Arte, Riggerbachstr. 10, 4600 Olten
www.konferenzhotel.ch

Hotelreservation: Auf dem Anmeldeformular vermerken.
Machen Sie bitte keine direkte Hotelreservation!

Anfahrt: Auto: Autobahn A1, Ausfahrt Olten
Bahn: Ab Bahnhof Olten zu Fuss: 7 Minuten



Schweizerischer Verein für Umweltsimulation (SVU)
Association Suisse de Simulation de l'Environnement (ASSE)
Associazione Svizzera di Simulazione dell'Ambiente (ASSA)
Swiss Society of Environmental Engineering (SSEE)

EINLADUNG

Schweizerischer Verein für Umweltsimulation SVU

Fachtagung und Mitgliederversammlung

EINFLÜSSE DER UMWELT AUF PRODUKTE

25./26. Oktober 2018 – Hotel Arte, Olten

SVU – FACHTAGUNG 2018

Programm Donnerstag, 25.10.2018

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
Sitzungsleitung Mauro Jermini, Vorstand SVU
- 09.05 Die neue ISO 17025: Änderungen und Handlungsbedarf für Labors
Christian Müller-Schöll, Mettler Toledo GmbH, Greifensee
- 09.50 Kaffeepause / Diskussion
- 10.10 Vorschriften für die Betreiber von Umweltsimulationsanlagen
Christian Haack, Weiss Umwelttechnik GmbH, Reiskirchen (D)
- 10.55 Kaffeepause / Diskussion
- 11.15 Systematischer Ansatz zur Lösung von Problemen mit Schwingungen und Lärm
Dr. Frank May, PROSE AG, Winterthur
- 12.00 Mittagessen
Sitzungsleitung Roland Zimmermann, Vorstand SVU
- 13.30 Simulation von Umwelteinflüssen in der Holzbauforschung
Dr. Carmen Sandhaas, KIT Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe
- 14.15 Beispiele für Schadensanalysen an Sportgeräten
Dr. Michael Schinhammer, Qualitech AG, Winterthur
- 15.00 Kaffeepause / Diskussion
- 15.15 Vergleich einer Halt & Hass Anregung mit den Forderungen aus der Produkt-
norm für elektronische Komponenten
Holger Boller, SWISS Vacuum Technologies, Marin-Epagnier
- 16.00 Ende Fachtagungsprogramm vom 25.10.2018
Kaffeepause / Diskussion

SVU – Mitgliederversammlung Donnerstag, 25.10.2018

- 16.45 Registrierung der Teilnehmenden
- 17.00 30. Mitgliederversammlung (separate Traktandenliste)
- 18.00 Apéro im Hotel Arte mit anschliessendem Abendessen

SVU – FACHTAGUNG 2018

Programm Freitag, 26.10.2018

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
Sitzungsleitung Dr. Georg Klaus, Vorstand SVU
- 09.05 «Müssen Kunststoffe altern?»
Prof. Dr. Markus Grob, Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW,
Windisch
- 09.50 Kaffeepause / Diskussion
- 10.10 Sicherheitsaspekte bei Lithium-Ionen-Akkus
Marcel Held, Empa, Dübendorf
- 10.55 Kaffeepause / Diskussion
- 11.15 Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen
Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen
David Ziltener, TRIBOTRON AG, St. Gallen
- 12.00 Schlusswort von Ueli Grossen / Ende der Tagung

Änderungen vorbehalten!

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

Es würde uns freuen, Sie an beiden Fachtagen begrüßen zu können.

Tagungsthematik

Das Fachgebiet Umweltsimulation ist sehr breit. Die Vielfalt beginnt bei den Normen und Erlassen, geht über diverse Materialien (Metalle, Hölzer, Kunststoffe) und landet schliesslich bei der ganzen Palette an Prüfverfahren (mechanische, elektrische, chemische). Somit wird an dieser Tagung in verschiedenen Umweltsimulationsfachgebieten der STAND DER TECHNIK präsentiert und vermittelt.