

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung bis spätestens 19.10.2017 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 05.10.	nach 05.10.	bis 05.10.	nach 05.10.
Anmeldung:				
Donnerstag, 26.10.	300.-	400.-	430.-	560.-
Freitag, 27.10.	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

Hotelunterkunft: 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

26./27. Oktober 2017 – Hotel Arte, Olten

SVU – FACHTAGUNG 2017

Programm Donnerstag, 26.10.2017

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
Sitzungsleitung Roland Zimmermann, Vorstand SVU
- 09.05 Neue Technologien in der beschleunigten Freibewitterung
Tanja Helmling, Atlas Material Testing Technology GmbH, Linsengericht-
Altenhaslau (D)
- 09.50 Messen und bewerten von Umwelteinflüssen mit Exkurs in die Simulation
von Umwelteinflüssen
Robert Lüscher, Novamart Lüscher AG, Tübach
- 10.35 Kaffeepause / Diskussion
- 11.15 Korrosion bei (hochlegierten) Edelstählen – Mechanismen und Beispiele
Dr. Michael Schinhammer, Qualitech AG, Winterthur
- 12.00 Mittagessen
Sitzungsleitung Dr. Georg Klaus, Vorstand SVU
- 14.00 Verpackung im Spannungsfeld des globalen Handels - Kosten versus Nutzen
Beat Glauner, VTT AG, Muttenz
- 14.45 Blitzschutz für die höchsten Gebäude der Schweiz
Dr. Georg Klaus, Vorstand SVU, Zürich
- 15.30 Funktionale Sicherheit bei EMV-Beeinflussung
Christof Hauser, Eurofins Electrosuisse Product Testing AG, Fehraltorf
- 16.15 Kaffeepause / Diskussion

SVU – Mitgliederversammlung Donnerstag, 26.10.2017

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

SVU – FACHTAGUNG 2017

Programm Freitag, 27.10.2017

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden & Begrüssungskaffee
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
Sitzungsleitung Mauro Jermini, Vorstand SVU
- 09.05 «Normen, Prüfvorschriften und ihre Anwendung» Erfahrungen aus
einem akkreditierten Prüflabor
Rosemarie Lein, AUCOTEAM GmbH, Berlin (D)
- 09.50 CEEES (Confederation of European Environmental Engineering
Societies)
Zusammenfassung der fachlichen Aktivitäten in den letzten 4 Jahren
Mauro Jermini, Vorstand SVU, Arisdorf
- 10.35 Kaffeepause / Diskussion
- 11.05 Das internationale Einheitensystem SI im Umbruch
Dr. Rudolf Thalmann, Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS,
Bern-Wabern
- 11.50 Schlusswort von Ueli Grossen
- 12.00 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

Wenn auch die Physik immer gleich bleibt, so verändert sich die Umweltsimulation trotzdem. Sei es beim Erfassen von neuen Parametern, dem Anpassen von Anforderungen und Prüfverfahren bis hin zum Umbruch des SI-Einheitensystems. Die Optimierung in diesem Bereich schreitet stetig fort.