

Allgemeine Informationen

Anmeldung **bis spätestens 14.10.11** an das Sekretariat:
SVU c/o RUAG Schweiz AG, Umweltsimulation/Labor 2, Claudia Frayne
Allmendstrasse 86, 3602 Thun. E-Mail sekretariat@svu.ch, Fax 033 228 3005

Anmeldeformular auf www.svu.ch

Nutzen Sie die frühe Anmeldung. Sie sparen Kosten!

Tagungsgebühren	SVU-Mitglieder [CHF]		Nichtmitglieder [CHF]	
	bis 30.09.	nach 30.09.	bis 30.09.	nach 30.09.
Anmeldung :				
Donnerstag, 27.10.2011	170.--	220.--	260.--	340.--
Freitag, 28.10.2011	330.--	430.--	430.--	560.--
Beide Tage	470.--	610.--	550.--	720.--

Übernachtung, inkl. Frühstück	150.-- *)	150.-- *)
Mitgliederversammlung mit Nachtessen	gratis	85.--

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

Die Tagungsgebühren sind entweder vor der Tagung auf das Postcheckkonto PC 30-3592-0 zu überweisen, an der Tagungskasse zu bezahlen, oder innert 30 Tagen auf Rechnung zu begleichen.

Bei Absagen 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 wird die volle Tagungsgebühr in Rechnung gestellt.

Tagungsort: Hotel Arte, Riggenbachstrasse 10, 4600 Olten

Hotelunterkunft: vermerken Sie bitte auf dem Anmeldeformular.
Nehmen Sie *keine* direkte Hotelreservation vor.

Anfahrt: Auto: Autobahn A1 Ausfahrt Olten
Zug: Ab Bahnhof Olten zu Fuss, 5 Minuten

Einladung

SVU-Fachtagung und Mitgliederversammlung
vom **27. und 28. Oktober 2011** Hotel Arte, Olten

Einflüsse der Umwelt auf Produkte



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)

CH-3000 BERN

SVU - Fachtagung 2011

An technische Produkte werden hohe Ansprüche gestellt und dürfen weder Personen noch Umwelt gefährden. Die Berücksichtigung und Beherrschung der Umwelteinflüsse in Entwicklungs-, Fertigungs- und Nutzungsphase spielt dabei eine wesentliche Rolle. Die Erreichung der Umweltbeständigkeit wird beeinflusst von den in der Entwicklungs- und Fertigungsphasen eingesetzten Verfahren, Abläufen und Prozeduren. Ausserdem sind Massnahmen zu treffen um Beanspruchungen denen Produkte während des Transports und am Einsatzort ausgesetzt sind, gerecht zu werden.

Programm Donnerstag, 27.10.2011

ab 13.00 Registrierung der Teilnehmer

13.30 Begrüssung
Plenumsdiskussionen
Tagungsleitung: M. Huber
Sitzungsleitung: Dr. G. Klaus
maxwave AG,
Zürich

13.35 Wirkungsweise in einer Klimakammer, wo liegen die Probleme?
P. Blaser
BQS-Technik AG,
Obfelden

14.20 Erdungsschlaufen
Dr. G. Klaus
maxwave AG,
Zürich

15.05 Kaffeepause

Vorträge
15.30 Die Schweizerische Normung im schweizerischen, europäischen und internationalen Kontext
R. Widmer
SNV Schweiz. Normenvereinigung,
Winterthur

16.15 Diskussion

16.30 Ende Tagung

SVU - Mitgliederversammlung

ab 16.45 Registrierung der Teilnehmer

17.00 Ordentliche 23. Mitgliederversammlung
(separate Traktandenliste)

ca.18.00 Apéro im Hotel Arte mit anschliessendem Nachtessen

Programm Freitag, 28.10.2011

ab 8.30 Registrierung der Teilnehmer

09.00 Begrüssung

Thema Klimatische Einflüsse

09.05 Feuchtesensoren

09.50 Bestimmung der Messunsicherheit an einer Temperaturmesskette

10.35 Pause

11.15 Heiter bis wolzig - Betrachtungen zum Thema Sonnensimulation

12.00 Mittagessen

14.00 Belüftung von elektronischen Gehäusen. Herausforderungen beim Schutz empfindlicher Elektronik vor Klimaeinflüssen

14.45 Klimatische Umwelteinflüsse auf Oberflächen

15.30 Temperaturüberwachung bei der Lagerung von pharmazeutischen Produkten

16.15 Diskussion bei Kaffee und Kuchen
Ende der Tagung

Tagungsleitung: M. Huber
Sitzungsleitung: R. Zimmermann
Thales Suisse SA,
Zürich

M. Albrecht
Sensirion AG,
Stäfa

R. Bohtz
Feller AG,
Horgen

B. Severon
Atlas Material Testing Technology GmbH,
Linsengericht D

Sitzungsleitung U. Grossen
RUAG Schweiz AG, RUAG
Defence, Thun

K. Karl
W.L. Gore & Associates GmbH,
Putzbrunn D

P. Schmutz
EMPA
Dübendorf

P. Neff
ELPRO-BUCHS AG,
Buchs/SG

Änderungen vorbehalten!

Aktualisierungen sowie Kurzfassungen der Vorträge können Sie auf unserer Homepage www.svu.ch einsehen.

Wir hoffen, Sie an beiden Fachtagen begrüßen zu können. Auf dem Programm stehen interessante Themen - für Sie zusammengestellt!