

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anmeldung bis spätestens 23.10.2015 an:

SVU Sekretariat
Rebgasse 14
2540 Grenchen

Tel. +41 32 653 18 95
Fax +41 32 653 18 43
sekretariat@svu.ch

Anmeldeformular auf: www.svu.ch

Tagungsgebühren in CHF	SVU-Mitglieder		Nichtmitglieder	
	bis 10.10.	nach 10.10.	bis 10.10.	nach 10.10.
Anmeldung:				
Donnerstag, 29.10.	300.-	400.-	430.-	560.-
Freitag, 30.10.	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, Riggbachstr. 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

EINLADUNG

Schweizerischer Verein für Umweltsimulation SVU

Fachtagung und Mitgliederversammlung

EINFLÜSSE DER UMWELT AUF PRODUKTE

29./30. Oktober 2015 – Hotel Arte, Olten

SVU – FACHTAGUNG 2015

Programm Donnerstag, 29.10.2015

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
- 09.05 Sitzungsleitung Roland Zimmermann, Vorstand SVU
Korrosivitätsprüfung mittels Abtragsversuch
Dr. S. Göbel, Weiss Umwelttechnik GmbH; Reiskirchen (D)
- 09.50 Berührungsloses Messen / 1. Teil
Christian Florin, flo-ir GmbH, Oberdorf
- 10.20 Kaffeepause / Diskussion
- 10.50 Berührungsloses Messen / 2. Teil
Christian Florin, flo-ir GmbH, Oberdorf
- 12.00 Mittagessen
- 14.00 Sitzungsleitung Mauro Jermini, Vorstand SVU
Die Bedeutung der spezifischen Probenoberflächentemperatur für die Planung und Auswertung von künstlichen Bewitterungsuntersuchungen,
Artur Schönlein, Atlas Material Testing Technology GmbH,
Linsengericht-Altenhasslau (D)
- 14.45 Update und Informationen über die zerstörungsfreien Werkstoffprüfungen
Gunter Blumhofer, Schweizerische Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung, Dübendorf
- 15.30 Vorbeugende Massnahmen VM, Kontinuierlicher Verbesserungsprozess KVP,
Kontinuierlicher zyklischer Prozess KZP
Mauro Jermini, Schweizerische Akkreditierungsstelle Bern, Vorstand SVU
- 16.15 Kaffeepause / Diskussion

SVU – Mitgliederversammlung Donnerstag, 29.10.2015

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

SVU – FACHTAGUNG 2015

Programm Freitag, 30.10.2015

- 08.30 Registrierung der Teilnehmenden
- 09.00 Begrüssung und Tagungsleitung durch Ueli Grossen, Präsident SVU
- 09.05 Sitzungsleitung Dr. Georg Klaus, Vorstand SVU
IP-Prüfungen: Sinn und Unsinn
Matthias Huber, Electrosuisse, Feraltdorf
- 09.50 Risikoanalyse & Zulassung von Medizin-Geräten / 1. Teil
Karim Badr, Electrosuisse, Feraltdorf
- 10.35 Kaffeepause / Diskussion
- 11.15 Risikoanalyse & Zulassung von Medizin-Geräten / 2. Teil
Karim Badr, Electrosuisse, Feraltdorf
- 12.00 Schlusswort von Ueli Grossen
- 12.15 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

Dieses Jahr werden schon seit langem bekannte und eingeführte Prüfungen, Prozesse und Untersuchungsabläufe besprochen. Ebenso auch ganz neue, noch kaum bekannte Messtechniken und Analyseverfahren.

Diese Tatsache soll unter anderem auch zeigen, dass es sowohl die neusten Innovationen braucht, um ein Fachgebiet wie die Umweltsimulation weiter zu bringen. Aber eben genau so wichtig ist es, die althergebrachten Erfahrungen immer wieder aufzufrischen.