

Bitte frankieren
affrancir s. v. p.
affrancare p. f.

Symposiums-Sekretariat DIC
Hochschule für Technik & Architektur
Prof. Olivier Naef
Bvd. de Pérolles 80
1705 Freiburg

Informationen

Veranstaltungsort

Hochschule für Technik und Architektur Freiburg
Bau A, Auditorium «Edouard Gremaud»
Bvd. de Pérolles 80, 1705 Freiburg,

ab Bahnhof 15 Min. zu Fuss oder mit Bus bis Station
«Charmettes», Buslinien: Nr. 1 «Marly», Nr. 3 «Pérolles»
oder Nr. 7 «Cliniques».

Mahlzeiten

Im Preis inbegriffen sind die Kaffeepausen, Apéros
sowie die gemeinsamen Mittagessen am Donnerstag
und Freitag.

Kosten

CHF 100 für Studierende
CHF 350 für Rentner und Arbeitslose
CHF 600 für Mitglieder der SCG
CHF 800 für alle andern Teilnehmer

Nach Erhalt der Anmeldung wird als Teilnahmebestätigung
eine Rechnung mit Einzahlungsschein versandt.

Auskunft / Organisation

Symposiums-Sekretariat HTA-FR,
Prof. Olivier Naef, Tel. + 41 26 429 67 05
olivier.naef@hefr.ch
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg
Bvd. de Pérolles 80, 1705 Freiburg

Unterkunft / Zimmerreservierung

Fribourg Tourisme et Région
www.fribourgtourisme.ch
http://formular.beagthisis.ch/120a/120_167.asp

Laufend aktualisierte Informationen finden Sie unter
www.eia-fr.ch/chimie/symposium

Herausgeber:
Schweizerische Chemische Gesellschaft

Schwarztorstrasse 9
CH-3007 Bern
www.scg.ch



SCS
Swiss Chemical
Society

10. Freiburger Symposium

der SCG-Division Industrielle Chemie

Standortsicherung durch technologischen
Fortschritt

Progrès technologiques, moteur de nos sites
de production

Technology Progress, Success key for our
production sites

Donnerstag und Freitag
29. und 30. September 2011
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg



SCS
Division of
Industrial Chemistry

Donnerstag, 29. September

- 9.00 Türöffnung und Öffnung des Tagungsbüros,
Empfang der Teilnehmer
- 9.45 Eröffnung des 10. Freiburger Symposiums
- 10.00 «Switzerland, a Leading Country for Innovation – The
Contribution of the Swiss Innovation Promotion
Agency CTI» **Dr. Martin Riediker**, Präsident des NRP 66
- 10.45 «Setup Time / Change Over Time Reduction by SMED»
Dr. Erwin W. Studer, Profact
- 11.30 Le verre de l'amitié
- 12.00 «Operational Excellence@ BASF Kaisten AG»
Dr. Wolfgang Baechle, BASF Kaisten
-
- 13.00 Mittagspause, gemeinsames Mittagessen
-
- 14.15 «Appropriate Handling of Highly Active Substances –
Investments in Containment Technologies at Roche's
Technical Development Department»
Dr. Th. Osswald, F. Hoffmann-La Roche
- 15.00 «Innovation dans les techniques analytiques online
et offline : Des alliées précieuses pour une meilleure
maîtrise des procédés en chimie industrielle»
Dr. Gregor Pfundstein, Syngenta
- 15.45 «La pérennité des unités de production de vitamines
par l'innovation, exemples pratiques»
Dr. Olivier Wolfrath, DSM Nutritional Products
-
- 16.30 -Apéro
-

Freitag, 30. September

- 8.45 Türöffnung
- 9.15 Fortsetzung des Symposiums
- 9.30 «Fortschritte /Trends in Katalyse (Metall und Bio)»
Dr. M. Scalone, F. Hoffmann-La Roche
- 10.15 «QbD (Quality by Design)»
Dr. Thierry Schlama, Novartis
-
- 11.00 Kaffeepause
-
- 11.30 «Energiemanagement in der chemischen Produktion»
Urs Keller, DSM Nutritional Products
- 12.15 «Solar2fuel – Photocatalytic Reduction of CO₂»
Dr. Korinna Dormann, BASF
-
- 13.00 Mittagspause, gemeinsames Mittagessen
-
- 14.15 «Handling of unstable Reaction Intermediates:
Scale-up of Ozonation Reactions»
Dr. Markus Nobis, Lonza
- 15.00 «Industrielle Kontrollierte Radikalpolymerisation»
Dr. Peter Nesvadba, BASF, Sandmeyer Preis Träger 2011
-
- 15.45 Schluss des Symposiums
-

Organisationskomitee

Dr. Walter Jucker, DSM Nutritional Products
Dr. Xenia Beyrich-Graf, BASF
Dr. Kerstin Bodmann, Lonza Group
Dr. Remo Gamboni, F. Hoffmann-La Roche
Prof. Olivier Naef, Ecole d'ingénieurs Fribourg
Dr. Rudolf Pfluger, Universität Basel
Dr. Bernhard Urwyler, Syngenta Production France
Dr. Frédéric Van Vyve, Givaudan Suisse

Anmeldung

Einschreibungen sind mit beigelegter Karte zu richten an:

Symposiums-Sekretariat SCG-DIC
Prof. Olivier Naef
Hochschule für Technik & Architektur
Bvd. du Pérolles 80
1705 Freiburg

Oder per E-Mail: olivier.naef@hefr.ch

Vorname / Name

Firma

Adresse

PLZ / Ort

Land

Telefon

E-Mail

Vergünstigungen

- SCG-Mitglied ~~SCVC-Mitglied~~
- Student Rentner
- Die SCG interessiert mich,
bitte senden Sie mir Unterlagen!

Bitte Zutreffendes ankreuzen.