



Events

Congresses, Symposia, Lectures, Education Courses

SCS CONFERENCES AND SYMPOSIA

01.03. – 31.08.2016



SCS Spring Meeting 2016

22.04.2016, 09.30–17.00
University of Zürich, Irchel Campus
«Green Chemistry»

The Swiss Chemical Society Spring Meeting is a one-day symposium and provides a high quality program with national and international speakers.

<http://scg.ch/springmeeting/2016/>

Registration

Free admission. However, registration is necessary *via* the website.

Program

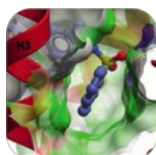
09.30	Welcome coffee, registration
10.00	Opening, welcome Prof. Roger Alberto, Prof. Greta Patzke
10.05	Prof. Martyn Poliakoff , University of Nottingham
11.00	Prof. Paul T. Anastas , Yale University
12.00	Ceremony and lecture Werner Prize 2016 Prof. Maksym Kovalenko , ETH Zürich
12.50	Lunch / Commercial Exhibition
13.30	SCS General Assembly 2015
14.00	Dr. Thomas Güttinger , Process Development Specialty Chemicals at BASF
15.00	Prof. Walter Leitner , RWTH Aachen
16.00	Prof. Paul J. Dyson , EPF Lausanne
17.00	Closing remarks Apéro and networking event

Conference Sponsors

Contact Group for research matters
Swiss Academy of Natural Sciences (SCNAT)
Swiss Academy of Technical Sciences (SATW)

Commercial Exhibitors

Advion, Bruker, Büchi Glas Uster, CAS, IGZ Instruments, Labomatic, Marcherey-Nagel, MDPI, Merck, Sigma-Aldrich, ThalesNano, Waters.



DMCCB Basel Symposium 2016

24.05.2016
University of Basel
«Macrocycles in Pharmaceutical and Agrochemistry»

One-day symposium on medicinal chemistry and chemical biology

<http://scg.ch/dmccb-basel-symposium/2016>



Werksbesichtigung bei BASF Kaisten (inkl. DIAC-Mitgliederversammlung)

07.04.2016, 09.30–16.00
BASF Schweiz AG, Hardmattstrasse 434, 5082, Kaisten

Vorstellung der BASF Schweiz AG und Besichtigung des Werks in Kaisten.

DIAC-Mitgliederversammlung am Vormittag.

Kontakt: Bernhard Urwyler, President DIAC, bernhard.urwyler@syngenta.com

<http://scg.ch/diac>

NON-SCS CONFERENCES IN SWITZERLAND

01.03. – 31.08.2016

Swiss Symposium on Lab Automation 2016

17.03.2016
Hochschule für Technik, Institute for Lab Automation and Mechatronics, Rapperswil

The Institute for Lab Automation and Mechatronics (ILT) annually invites to the Swiss Symposium on Lab Automation, where presentations are given by and for experts in the field of automation and instrumentation in the medical and life science sector. In 2016, the Symposium's focus is on Labor 4.0: modern technologies and the smart lab of the future. Alongside the presentation, the exhibition provides an ideal networking platform and gives companies and institutions the opportunity to present their skills and working areas.

<https://www.ilt.hsr.ch/index.php?id=14274>

36th International Conference on Environment and Natural Science (ICENS)

04.04.2016
Hotel Allegra, Kloten

The idea of the conference is for the scientists, scholars, engineers and students from the Universities all around the world and the industry to present ongoing research activities, and hence to foster research relations between the Universities and the industry. This conference provides opportunities for the delegates to exchange new ideas and application experiences face to face, to establish business or research relations and to find global partners for future collaboration.

<http://iserd.co/Conference/Zurich-Switzerland/ICENS/>

51th EuCheMS Conference on Stereochemistry (Bürgenstock Conference) 2016

01.05.2016–06.05.2016
Seehotel Waldstätterhof Brunnen, Brunnen

The conference will again be interdisciplinary, covering many areas of chemistry in its main body, but allowing also for relevant highlights from neighboring disciplines, with due focus on structural and mechanistic aspects in all contributions.

<http://www.stereochemistry-buergenstock.ch/>

5th International Conference on Hypervalent Iodine Chemistry (ICHIC 2016)

03.07.2016–06.07.2016

Congress Center and Eurotel-Victoria, Les Diablerets

The ICHIC conference series have as goal to report on the last results on hypervalent iodine chemistry and have been held previously in Thessaloniki (2001, 2006), Bordeaux (2010) and Chiba (2014).

12th European Solid Fuel Cell and Solid Electrolysis Forum

05.07.2016–08.07.2016

Kultur- und Kongresszentrum, Lucerne

This event will highlight solid oxide fuel cells and electrolyzers, as well as reactors and separators based on solid oxide membranes. The programme will cover fundamental science and new materials, through cell, stack, and system development, to the latest results from commercial deployment.

<http://www.efcf.com>

SCS LECTURESHIPS

01.03. – 31.05.2016



Prof. Gregory Scholes, Princeton University (US)

«Ultrafast Dynamics of Excitons in Chemistry and Biology»

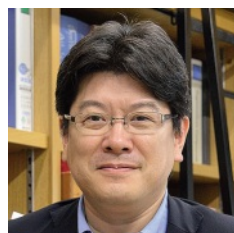
Host: Natalie Banerji, University of Fribourg

Tour dates: 14.–18. March 2016

The Scholes group studies how complex molecular systems in chemistry and

biology interact with light. They are interested to learn the mechanisms for photo-initiated processes like solar energy conversion. In their research they use ultrafast lasers to time processes and reveal unforeseen details using multidimensional electronic spectroscopy. Analysis and deeper understanding of the experiments is helped by quantum chemical calculations and other theoretical work.

<http://scg.ch/scs-lectureships/>



Prof. Michinori Suginome, Kyoto University (JP)

Host: Clément Mazet, University of Geneva

Tour dates: 09.–16. May 2016

In the Suginome group, a variety of research projects are pursued on the basis of synthetic organic chemistry, organometallic chemistry, main group

metal chemistry, transition metal chemistry, polymer chemistry, asymmetric synthesis, *etc.* They always try to pursue innovative molecular and reaction design for establishing new synthetic methods, new molecular functions, new concept, new phenomena, new principles, *etc.*

<http://scg.ch/scs-lectureships/>

LECTURES

01.03. – 31.03.2016

Lectures University of Basel

<http://www.chemie.unibas.ch/>

Prof. Martin Albrecht, Universität Bern

04.03.2016, 10.45h

Kleiner Hörsaal, Organische Chemie

Title to be announced

Dr. Michael Witting, Helmholtz Zentrum München, Neuherberg, DE

09.03.2016, 17.00h

Lecture Hall 1, Pharmazentrum

«Caenorhabditis elegans and Metabolomics – New ways for drug testing and metabolism research»

Prof. Dr. med. Annette Draeger, University of Berne, Switzerland

16.03.2016, 17.00h

Lecture Hall 1, Pharmazentrum

«Sequestration of bacterial toxins by tailored liposomes»

Prof. Daniel B. Leznoff, Simon Fraser University, Burnaby, Canada

18.03.2016, 10.45h

Kleiner Hörsaal, Organische Chemie

Title to be announced

Dr. Thierry Lavé, Head Project Leaders/Modelling & Simulation Pharmaceutical Sciences, Roche Innovation Center, Basel

30.03.2016, 17.00h

Lecture Hall 1, Pharmazentrum

«Translational PK/PD in discovery and early development»

Lectures University of Bern,

<http://www.dcb.unibe.ch>

Prof. Lluís Blancafort, Universitat de Girona, ES

03.03.2016, 11.15h

Auditorium S 481

Title to be announced

Dr. Kiyoshi Nagai, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, UK

14.03.2016, 16.30h

Auditorium U 113

«Architecture and evolution of the spliceosome»

Prof. Gregory Scholes, Princeton University, US

17.03.2016 – 11.15h

Auditorium S 481

SCS Lectureship

«Photosynthetic Light Harvesting: An Overview»

Prof. Dr. Ulrich Baumann, Universität zu Köln, DE

22.03.2016, 16.30h

Auditorium EG 16

Title to be announced



UNIVERSITÄT
BERN

Lectures Société Fribourgeoise de Chimie (SFC)www-chem.unifr.ch/en/department/fribourg_chemical_society**Prof. John Sutherland, University of Cambridge, UK**

02.03.2016, 17.15h

Main Auditorium, Chemistry Department

«Origins of Life Systems Chemistry»

Prof. Francesco Stellacci, EPFL Lausanne

23.03.2016, 17.15h

Auditoire B30.20, HEIA-FR

«Nanoparticle Uses in Nanomedicine»

Lectures University of Fribourg<http://www.chem.unifr.ch/>**Dr. Beat Maurer, Ypsomed AG**

03.03.2016, 20.00h

Main auditorium, chemistry department

«Der Sonne entgegen – mit dem

Fahrrad von der Quelle bis zur Mündung der Donau»

Prof. Gregory Scholes, Princeton University, US

16.03.2016, 17.15h

Main auditorium, chemistry department

SCS Lectureship

«Ultrafast Singlet Fission and Coherence for Solar Energy Conversion»

Prof. Francesco Stellacci, EPFL Lausanne

23.03.2016, 17.15h

Main auditorium, chemistry department

Title to be announced

Lectures University of Geneva<http://www.unige.ch/sciences/chimie>**Prof. Daniel Gryko, Polish Academy of Sciences, Warsaw, PL**

08.03.2016, 16.30h

Lecture hall A50b, Sciences II

«Diketopyrrolopyrroles – the journey from Ferrari pigments to fluorescent functional dyes»

Prof. Olivier Baudoin, University of Basel

10.03.2016, 16.30h

Auditoire A-100, Sciences II

«Two Different Strategies for the Functionalization of Unactivated C(sp³)-H Bonds»**Prof. Hans-Achim Wagenknecht, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe, DE**

17.03.2016, 16.30 h

Auditoire A-100, Sciences II

«Bringing Light into (Bio)Organic Chemistry: Fluorescent DNA, Electron Transfer and Photocatalysis»

Prof. Karl-Heinz Altmann, ETH Zürich

24.03.2016, 16.30h

Auditoire A-100, Sciences II

Title to be announced

Prof. Christian Becker, Institute of Biological Chemistry, University of Vienna, AT

31.03.2016, 16.30h

Auditoire A-100, Sciences II

«(Semi-)Synthesis of Posttranslationally Modified Peptides and Proteins»

Lectures EPF Lausanne<http://isic.epfl.ch/>**Prof. Karl-Heinz Ernst, Nanoscale Materials Science, EMPA**

03.03.2016, 16.30h

EPFL-ISIC, CH G1 495

«Stereochemistry in flatland: 2D crystals and unidirectional molecular motion»

Prof. Masahiro Terada, Tohoku University, JP

10.03.2016 17.15h

EPFL-ISIC, BCH 2218

Title to be announced

Dr. Anastassia Alexandrova, University of California, Los Angeles, US

23.03.2016, 16.30h

EPFL-ISIC, CH G1 495

«Cluster-based materials: design through the prism of chemical bonding»

Lectures University of Zurich<http://www.chem.uzh.ch/>**Prof. Oliver Seitz, Humboldt Universität Berlin, DE**

01.03.2016, 17.00h

Irchel Campus, Y15, G 19

«Interrogating biology with smart conjugates, reactions and assemblies»

Prof. May Nyman, Oregon State University, USA

08.03.2016, 17.00h

Irchel Campus, Y15, G 19

«Clusters as Molecular Metal Oxides»

Dr. Stafford W. Sheehan, Catalytic Innovations LLC, US

09.03.2016, 16.00h

Irchel Campus Y03, G 85

«Special Seminar: Stable Surface-Bound Molecular Electrocatalysts for Water Oxidation, C-H Activation, and CO₂ Reduction»**Prof. Greg Scholes, Princeton University, USA**

18.03.2016, 17.00h

Irchel Campus, Y15, G 19

SCS Lectureship

«Ultrafast Singlet Fission and Coherence for Solar Energy Conversion»

Prof. Olivier Baudoin, University of Basel, CH

22.03.2016, 17.00h

Irchel Campus, Y15, G 19

«Two different strategies for the functionalization of unactivated C(sp³)-H bonds»**Lectures ETH Zurich**<https://www.chab.ethz.ch/>**Prof. Alberto Stirolo, University College London, UK**

02.03.2016, 17.00h

Hönggerberg, HCI J 7

«The role of interfacial water on water desalination, hydrates management, and oil & gas production»

UNIVERSITÉ DE FRIBOURG
UNIVERSITÄT FREIBURG

Prof. Bin Liu, National University of Singapore, SG
07.03.2016, 16.00h
Hönggerberg, HCI J 3
«AI-Eigen Based Bioprobes for Biomedical Applications»

Prof. Clare P. Grey, University of Cambridge, UK
08.03.2016, 17.15h
Hönggerberg, HCI J 7
«LAC Lecture Series – Following Function in Real Time: Structure and Dynamics in Batteries and Supercapacitors»

Prof. Ivan Huc, Université de Bordeaux, Pessac, FR
14.03.2016, 16.00h
Hönggerberg, HCI J 3
«Foldamers: Expanding the Chemical Space»

Prof. Shana Sturla, Institute of Food, Nutrition, and Health, ETH Zurich
21.03.2016, 16.00h
Hönggerberg, HCI J 3
«Replicating Alkylated DNA with Artificial Nucleosides»

The complete and updated lecture calendar is available on www.scg.ch/lectures

EDUCATION COURSES

Organized by the Division of Analytical Sciences

Analytische Anwendungen

Elektrochemische Titrationsmethoden: Einführung in die Praxis [AA-1]

09.06.2016, 9–17h; Metrohm, Zofingen
Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen

Karl Fischer Titration [AA-2]

07.06.2016, 9–17h; Metrohm, Zofingen
Patrick Dürst, Metrohm Schweiz AG, Zofingen

Oberflächen-gestützte Analytik und Sensorik mit der Schwingquarz-Mikrowaage [AA-7]

16.09.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Prof. Diethelm Johannsmann, Clausthal-Zellerfeld, Deutschland

Grundlagen der Festphasenextraktion (SPE) [AA-8]

23.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Dr. Ute Beyer, Restek GmbH, Bad Homburg, Deutschland
Kjeldahl, Dumas und NIR – Grundlagen und Anwendungen der Proteinbestimmung [AA-9]

18.05.2016, 9–16.30h; Büchi Labortechnik AG, Flawil
Dr. Daniel Meier, Büchi Labortechnik AG, Flawil

Schichtdickenmessung und Analytik von Schichten:

Wirbelstrom, Magnet-Induktion, Coulometrie, Röntgenfluoreszenz (ED-XRF) und Beta-Rückstreu Verfahren – NEU [AA-10]

19.10.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Dr. André Kaufmann, Helmut Fischer Technologie AG, Hünenberg

Methoden der Life Sciences

Einführung in die Oberflächenplasmonenresonanz, Surface Plasmon Resonance (SPR) [LS-1]

15.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Prof. Holger Schönherr, Universität Siegen, Deutschland

(Real-time) PCR-Analytik mit Anwendungsbeispielen aus der Lebensmittelanalytik [LS-2]

18.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Dr. Peter Brodmann, Kantonslabor Basel-Stadt, Basel; Albert Eugster, Amt für Verbraucherschutz des Kantons Aargau, Aarau
Isolierung und Reinigung von Proteinen [LS-3]

10.05.–11.05.2016, 9–17h; Olten
Dr. Roland Looser

Hochauflösende Massenspektrometrie zur qualitativen Analyse – NEU [LS-4]

08.04.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Prof. G. Hopfgartner, Universität Genf
Grundlagen der pharmazeutischen Technologie: Feste Arzneiformen [LS-5]

08.09.–09.09.2016, 9–17h; ZHAW, Wädenswil
Prof. Dr. Vera Luginbühl, ZHAW, Wädenswil

Qualitätssicherung und Informationsbeschaffung

Wissenschaftliche Informationen suchen, finden und verwalten – ganz einfach [QS-2]

17.03.2016, 9–17h; Informationszentrum Chemie, Biologie/ Pharmazie, ETH Zürich, Zürich

Dr. Oliver Renn, Informationszentrum Chemie / Biologie / Pharmazie, ETH Zürich

Statistische Auswertung von Messwerten zur Qualitätssicherung [QS-3]

13.06.–15.06.2016, 9–17h; Olten

Dr. Roland Looser

Messunsicherheit in der Analytik [QS-5]

15.09.–16.09.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
PD Dr. Veronika Meyer, St. Gallen

Qualitätsmanagement im Labor – Die ISO 17025 effizient umsetzen – NEU [QS-6]

27.10.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf
Stefan Guggisberg, EOQ Quality System Manager, Ostermundigen

Qualifizieren von Analysengeräten [QS-7]

25.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Ernst Halder, Lonza AG, Visp

Validieren von Analysenverfahren I – Grundlagen [QS-8]

14.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Prof. Jürgen Stohner, ZHAW, Wädenswil

Validieren von Analysenverfahren II – Praktische Beispiele [QS-9]

30.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Ernst Halder, Lonza AG, Visp

GMP-Praxis im Labor [QS-10]

24.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Ralph Nussbaum, Zentrum für Biomedizintechnik, Aachen, Deutschland

Gute Labor Praxis – Regulatorische Bestimmungen und Umsetzung im Labor [QS-11]

20.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Wally W. Hartmann, Dr. Christoph Siethoff, Swiss BioQuant AG, Reinach, Schweiz

Quality by Design in the Analytical Laboratory [QS-12]

26.10.2016, 9–17h; Olten

Dr. Fritz Erni, QbD consultant, Dornach, Switzerland

Referenzmaterialien zur Methodenvalidierung und Gerätequalifizierung [QS-14]

01.07.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Ernst Halder, Lonza AG, Visp

Validieren von IT-Systemen [QS-15]

24.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Ernst Halder, Lonza AG, Visp

Effiziente Führung kleiner Gruppen [QS-16]

20.09.–21.09.2016, 9–18h; Eawag, Dübendorf

Dominik Studer

Spektroskopie

Atomabsorptions- und Atomemissions-Spektrometrie (AAS und AES) für Einsteiger/-innen [SP-1]

06.09.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Peter Lienemann, ZHAW, Wädenswil

Atomabsorptions- und Atomemissions-Spektrometrie – Theorie für die Praxis [SP-2]

13.09.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Peter Lienemann, ZHAW, Wädenswil

Röntgenfluoreszenz in der praktischen Anwendung [SP-3]

16.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Fredy Rüttimann, Terrachem GmbH, Mannheim, Deutschland

Einführung in die “Inductively Coupled Plasma” (ICP)-Massenspektrometrie [SP-4]

05.04.–06.04.2016, 9–17h; ETH Hönggerberg, Zürich

Dr. Bodo Hattendorf, Dr. Gunnar Schwarz, Prof. Dr. Detlef Günther, ETH Zürich

Interpretation von Massenspektren [SP-8]

16.03.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Prof. Ernö Pretsch, ETH Zürich und Dr. Marc Suter, Eawag, Dübendorf

Messung und Interpretation von IR-Spektren [SP-9]

08.09.–09.09.2016, 9–17h; Portmann Instruments AG, Biel-Benken BL

Dr. Hans-Ulrich Gremlich, Winterthur und Peter Stark, Portmann Instruments AG

Interpretationstraining für IR-Spektren [SP-10a]

11.11.2016, 9–17h; Portmann Instruments AG, Biel-Benken BL

Hans-Jörg Grether, Portmann Instruments AG

Interpretation von FT-IR Spektren in der Polymerchemie [SP-10b]

21.04.–22.04.2016, 9–17h; Portmann Instruments AG, Biel-Benken BL

Hans-Jörg Grether, Peter Stark, Portmann Instruments AG

Kombinierte Interpretation von ein- und zweidimensionalen NMR-, IR- und Massenspektren [SP-11]

16.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Prof. Ernö Pretsch, ETH Zürich

Grundlagen der Interpretation von NMR Spektren (SP-12dp)

24.10.2016, 8.30–17h; Novartis Training Center Horburg, Basel

Raimund Brauner, Novartis Pharma AG, Basel

NMR-Spektroskopie: Umfassende Interpretation ein- und mehrdimensionaler ¹H- und ¹³C-Spektren [SP-12d]

25.10.–26.10.2016, 8.30–17h; Novartis Training Center Horburg, Basel

Raimund Brauner, Novartis Pharma AG, Basel

Trenntechnik**High Performance Thin Layer Chromatography (HPTLC) [TR-2]**

24.10.–25.10.2016, 9–17h; CAMAG AG, Muttenz

Dr. Eike Reich, Dr. Melanie Broszat, Eliezer Ceniviva, CAMAG Labor, Muttenz

Einführung in die Gaschromatographie (GC) [TR-4]

24.05.–25.05.2016, 9–17h; Brechbühler AG, Schlieren

Maurus Biedermann, Kantonales Laboratorium Zürich

GC für Fortgeschrittene: Einspritztechniken in Theorie und Praxis [TR-4b]

08.11.–09.11.2016, 9–17h; Schlieren

Maurus Biedermann, Kantonales Laboratorium Zürich

GC für Fortgeschrittene: Methodenentwicklung [TR-4c]

25.10.2016, 9–17h; Schlieren

Maurus Biedermann, Kantonales Laboratorium Zürich

GC für Fortgeschrittene: Headspace Injektionstechniken [TR-4d]

22.09.2016, 9–17h; Schlieren

Urs Hofstetter, Brechbühler AG

GC für Fortgeschrittene: Grossvolumige Einspritztechniken – NEU [TR-4e]

10.11.2016, 9–18h; Brechbühler AG, Schlieren

Maurus Biedermann, Kantonales Laboratorium Zürich

GC-Troubleshooting [TR-5]

23.11.–24.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Heinrich Müller, Covanis GmbH, Buswil

HPLC-MS in der Spurenanalytik [TR-6]

08.11.–09.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Prof. Dr. Michael Oehme, Institut für Angewandte Analytische Chemie, Appenzell

Tipps und Tricks für fortgeschrittene GC-MS-Anwender/-innen [TR-7]

15.03.–16.03.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Prof. Dr. Michael Oehme, Institut für Angewandte Analytische Chemie, Appenzell

Einführung in die Ionenchromatographie (IC) [TR-8]

14.06.2016, 9–17h; Metrohm Schweiz AG, Zofingen

Patrick Bruggmann, Metrohm Schweiz AG, Zofingen

Einführung in die HPLC [TR-9]

30.05.–31.05.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

François Vogel, FHNW, Muttenz

Säulen, Phasen- und Trennoptimierung in der HPLC – Ergänzungskurs [TR-10]

26.09.–27.09.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

François Vogel, FHNW, Muttenz

HPLC-Troubleshooting – Ergänzungskurs [TR-11]

25.10.–26.10.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Heinrich Müller, Covanis GmbH, Buswil

Nanoflow-HPLC-MS: Praktische Grundlagen beim Arbeiten mit kleinen Flussraten [TR-13]

13.04.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Martin Biniossek, Institut für Molekulare Medizin und Zellforschung, Universität Freiburg, Deutschland

Enantioselektive chromatographische Trennmethode[n] [TR-14]

07.04.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Markus Juza, Corden Pharma Switzerland LLC, Liestal

Präparative Chromatographie [TR-15]

26.04.2016, 9–17h; Hochschule für Technik und Architektur,

Freiburg (Schweiz), Freiburg

Prof. Roger Marti, Hochschule für Technik und Architektur,

Freiburg (CH), Dr. Markus Juza, Corden Pharma Switzerland

LLC, Liestal

Detektoren in der HPLC [TR-16]

01.06.2016, 9–12.30h; Eawag, Dübendorf

Dr. Christian Mink, Syngenta Crop Production AG,

Münchwilen

Charakterisierung von Polymeren und Biopolymeren mit**Grössenausschlusschromatographie GPC/SEC/GFC [TR-17]**

08.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Wolfgang Radke, PSS Polymer Standards Service, Mainz, Deutschland

Trends in der (U)HPLC – schnelle HPLC – NEU [TR-18]

01.06.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Jürgen Maier Rosenkranz, JMR-Analytik, Rottenburg-Seebronn, Deutschland

Einführung in die Biochromatographie – Trennung von**Peptiden und Proteinen – NEU [TR-19]**

08.11.2016, 9–17h; Eawag, Dübendorf

Dr. Jürgen Maier Rosenkranz, JMR-Analytik, Rottenburg-Seebronn, Deutschland

Further details on <http://scg.ch/kurse>

Contact

Sekretariat Weiterbildung SCG/DAS

Verena Schmid / Lilo Weishaupt

c/o Eawag

Ueberlandstrasse 133

CH-8600 Dübendorf

Tel. (0)58 765 52 00