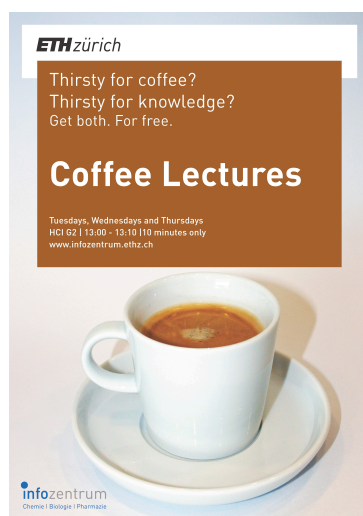


Coffee Lectures

Die 10. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2 – Kaffee oder Tee gratis!



Dienstag, 29.11.2016

Einfach und schnell: Screencasts mit dem Mac (No. 47)

Wir zeigen Ihnen, wie Sie am Mac mit bereits vorhandener Software einen Screencast erstellen und ein Video in weniger als 10 Minuten produzieren können.
Referent: Dr. Oliver Renn

Mittwoch, 30.11.2016

Altmetrics (No. 40)

Alternative Metriken, als Ergänzung zum Impact-Factor oder h-index, werden immer wichtiger. Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Tools des Marktführers Altmetric nutzen können – insbesondere als Mitglied des D-CHAB.
Referent: Dr. Joachim Schnabl

Donnerstag, 1.12.2016

Googles verborgene Tools (No. 34)

Jeder nutzt täglich Google. Google ist aber viel mehr als *Google* oder *Google Scholar*. Wir sind uns jedoch sicher, dass Sie von vielen Tools aus der Googlewelt noch nie gehört haben.
Referent: Dr. Oliver Renn

Dienstag, 6.12.2016

SOS (No. 23)

Erfahren Sie das Wichtigste über Science of Synthesis (SoS), das einzige Chemie-informationstool, welches nicht nur zur den Publikationen linkt, sondern die Beschreibung der synthetischen Methode enthält – didaktisch aufbereitet von Experten.
Referent: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 7.12.2016

Publikationsreife 3D-Bilder mit PyMOL (No. 54)

Mit PyMOL können Sie wunderschöne 3D-Bilder von Biomolekülen erstellen. Wir zeigen Ihnen ein paar Tricks, solche Grafiken in kürzester Zeit zu generieren und sie in der besten Qualität für Ihre Publikationen, Poster und Präsentationen zu exportieren.
Referent: Dr. Joachim Schnabl

Importieren Sie Coffee Lectures ganz einfach in Ihren Kalender via www.infozentrum.ethz.ch/aktuelles/veranstaltungen/

Donnerstag, 8.12.2016

Lernen Sie KnowItAll kennen – und über 2 Millionen Spektren (No. 6)

Suchen Sie ein IR-Spektrum Ihrer Verbindung? Möchten Sie in Ihrem ¹H NMR-Spektrum die chemischen Verschiebungen identifizieren? Vermuten Sie, dass es sich bei Ihrem Spektrum um eine Mischung von Verbindungen handelt?
Referent: Dr. Jozica Dolenc

Dienstag, 13.12.2016

ORCID (No. 55)

Warum Sie als Wissenschaftler eine ORCID, eine Open Researcher and Contributor ID, haben sollten – und wie Sie ganz einfach eine bekommen.
Referent: Dr. Oliver Renn

Jede Lecture nur 10 min!

Mittwoch, 14.12.2016

ChemSpider (No. 26)

Es gibt nicht nur Reaxys und SciFinder: ChemSpider ist die frei verfügbare Datenbank der Royal Society of Chemistry mit fast 60 Mio. Strukturen.
Referent: Dr. Joachim Schnabl

Donnerstag, 15.12.2016

Substruktur- und andere Suchen im neuen Reaxys (No. 19)

Das neue Release von Reaxys vom Oktober 2016 basiert auf einer völlig neuen Suchoberfläche. Wir zeigen Ihnen das neue drag-and-drop query builder interface und zeigen Ihnen, wie Sie jetzt (Sub-)Struktur-Suchen machen.
Referent: Dr. Jozica Dolenc

Kompletieren und erweitern Sie Ihre Sammlung von Coffee Lecture-Karten.

