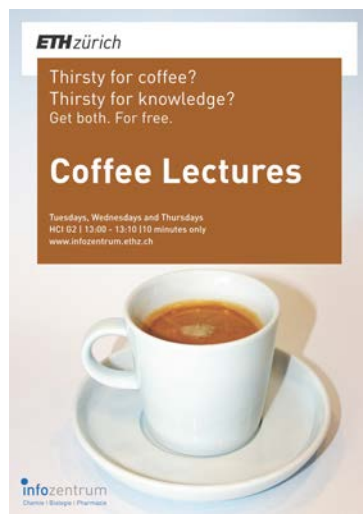


Coffee Lectures

Die 5. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



Dienstag, 10.3.2014

LinkedIn für Studenten und Wissenschaftler (No. 29)

Sie sind noch nicht bei *LinkedIn*? In dieser Coffee Lecture erfahren Sie alles was Sie über *LinkedIn* wissen müssen.

Referent: Dr. Oliver Renn

Mittwoch, 11.3.2015

SpringerMaterials (No. 30)

SpringerMaterials ist die weltgrößte Datenbank für chemische und physikalische Eigenschaften. Sie ist eine unverzichtbare Wissensquelle für alle – auch für Chemiker. Die Datenbank enthält alle Bände der neuen Serie des Landolt-Börnstein.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

Importieren Sie Coffee Lectures direkt in Ihren Kalender via www.infozentrum.ethz.ch

Donnerstag, 12.3.2015

3D-Visualisierung von Makromolekülen (No. 31)

Lernen Sie, wie Sie 3D-Strukturen schnell und effizient analysieren können, um zu publikationsreifen Bildern zu kommen. Wir zeigen Ihnen, wie das mit Hilfe von einigen 3D-Visualisierungsprogrammen ganz schnell klappt.

Referent: Dr. Joachim Schnabl

Dienstag, 17.3.2015

ACD/Name – ein Nomenklatur-Tool (No. 32)

Eine Struktur zeichnen, auf den Knopf drücken und den IUPAC-Namen erhalten! Wir zeigen Ihnen, wie es geht.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 18.3.2015

Mit Quertle in Medline suchen (No. 33)

Quertle ist eine semantische Suchmaschine, die in Inhalte von *Medline* und anderen Quellen mit computerlinguistischen Methoden Zusammenhänge extrahiert.

Referent: Dr. Oliver Renn

Donnerstag, 19.3.2015

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 verborgenen Tools aus der Googlewelt noch nie gehört haben.

Referent: Dr. Oliver Renn

Dienstag, 24.3.2015

SDBS – eine Spektrendatenbank für organische Verbindungen (No. 35)

SDBS ist eine frei zugängliche Quelle für EI-MS-, FT-IR-, ¹H-NMR-, ¹³C-NMR-, ESR- und Raman-Spektren von über 34,000 organischen Verbindungen.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 25.3.2015

Reflect – Mit einem Klick zu Genen und Proteinen (No. 36)

Reflect ist ein kostenloses Tool von EMBL, welches auf Webseiten innerhalb von Sekunden Genen, Proteinen oder kleine Moleküle markiert. Mit einem Klick auf einen markierten Begriff öffnet sich ein Pop-up-Fenster mit weiteren Informationen.

Referent: Dr. Oliver Renn

Donnerstag, 26.3.2015

Online-Zugang zu den NIST/TRC Thermodynamic Tables (No. 37)

Nutzen Sie das einfache Interface der *Web Thermo Tables*, um – insbesondere für organische Verbindungen – ganz einfach thermodynamische Eigenschaften zu erhalten und zu plotten.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

Alle Coffee Lectures der 5. Serie sind neu! Erweitern Sie Ihre Sammlung von Coffee Lecture-Karten.