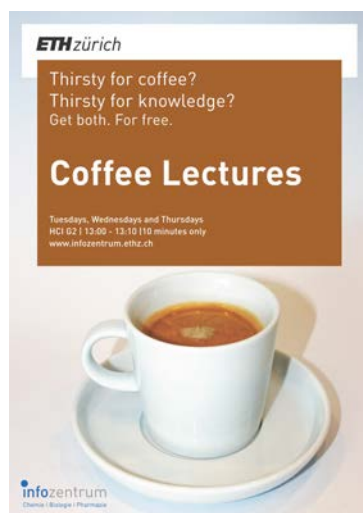


Coffee Lectures

Die 11. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



Dienstag, 28.3.2017

Chemische Informationen im neuen Reaxys suchen (No. 19)

Seit Oktober 2016 gibt es ein neues Reaxys mit komplett neuem Interface. Wir zeigen Ihnen die Unterschiede zwischen alt und neu, den neuen Drag-and-drop Query Builder und vieles mehr.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 29.3.2017

Journal Citation Scores (No. 56)

Sie wollten schon immer wissen, wie der Impact Factor, Citescore, und andere Metriken berechnet werden?

Referent: Dr. Joachim Schnabl

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



Donnerstag, 30.3.2017

Vorhersage physikochemischer Eigenschaften mit ACD/Percepta (No. 18)

Sie möchten den Octanol-Wasser-Verteilungskoeffizient und den pKa-Wert Ihrer Verbindung wissen? Oder verschiedene Verbindungen screenen, um geeignete Verbindungen mit den passenden physikochemischen Eigenschaften zu finden?

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Dienstag, 4.4.2017

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.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 5.4.2017

ChemDraw – für Anfänger und Profis (No. 49)

Sie zeichnen Moleküle für Präsentationen, Poster oder Paper? Wir zeigen Ihnen was ChemDraw 16 alles kann.

Referent: Dr. Joachim Schnabl

Donnerstag, 6.4.2017

Mendeley zur Verwaltung Ihrer Literatur (No. 8)

Mendeley ist eine Alternative zum bekannten Literaturverwaltungsprogramm EndNote. Arbeitsgruppen können mit Mendeley eine teamübergreifende Literaturdatenbank aufbauen.

Referent: Dr. Joachim Schnabl

Dienstag, 11.4.2017

Predatory Publishers (No. 41)

Erfahren Sie alles über „Räuberische Verleger“, die es auf Ihr Geld und weniger auf Ihr Paper abgesehen haben.

Referent: Dr. Oliver Renn

Mittwoch, 12.4.2017

Apoc – Fortgeschrittene Synthetische Chemie für die Hosentasche und den Hörsaal (No. 57)

Die App apoc bietet sowohl Studenten als auch erfahrenen Chemikern eine weltweite Plattform, um gemeinsam auch die schwierigsten und interessantesten mechanistischen Fragen der synthetischen organischen Chemie zu beantworten. Gleichzeitig hilft die App Ihnen, Reaktionen zu lernen.

Referent: Niels Sievertsen, LOC

Donnerstag, 13.4.2017

Qinsight: Discover | Analyze | Decide (No. 43)

Qinsight ist die erste, auf Künstlicher Intelligenz (KI) beruhende Big-Data-Discovery-Plattform für biomedizinische Literatur, mit über 40 Millionen Dokumenten und Patenten. Visualisierungen ermöglichen schnelle Analysen – anders als Ergebnislisten.

Referent: Dr. Oliver Renn

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