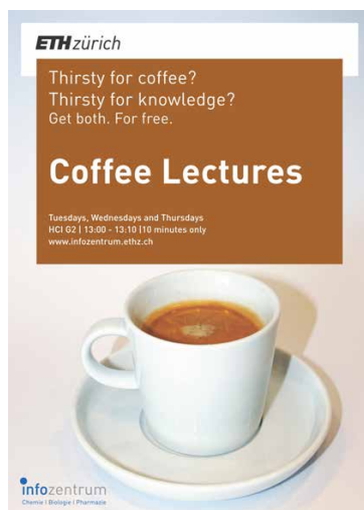


Coffee Lectures

Die 19. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



Dienstag, 19.11.2019
Jetzt an der ETH
Zürich: SciFinderⁿ
(No. 44)

Die Oberfläche des neuen SciFinderⁿ bietet eine Vielzahl an Neuerungen wie Syntheseplaner, Suche nach ähnlichen Reaktionen oder Analyse grosser Treffermengen. Ein Muss für alle Chemiker, Biologen und Materialwissenschaftler.

Referent: Dr. Leo Betschart

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

Mittwoch, 20.11.2019
Mendeley zur
Verwaltung Ihrer
Literaturzitate und
PDFs (No. 8)

Mendeley ist eine der Alternativen zum bekannten Literaturverwaltungsprogramm EndNote. Wir zeigen Ihnen, was man mit Mendeley alles machen kann.

Referent: Dr. Leo Betschart

Donnerstag, 21.11.2019
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



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

Dienstag, 26.11.2019
WebCSD – das Portal
der Cambridge
Structural Database
(No. 22)

Die CSD enthält über eine Million Strukturen kleiner organischer Moleküle und metallorganischer Verbindungen. Erfahren Sie, welche Möglichkeiten des Suchens und Findens dieses Portal bietet.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 27.11.2019
Keine Coffee Lecture!

Wir sind Gastgeber des nächsten Critical Thinking Seminars. Prof. em. Gerd Folkers und der Philosoph Reto Givel diskutieren

Big Data, Multiperspektivität,
Fake Think: Wissenschaft in
der Vertrauenskrise

Ein kostenloser Brownbag Lunch wird offeriert, HCI G2, 12:15–13:30

Donnerstag, 28.11.2019
Mercury (No. 31)

Wenn Sie mit Kristallstrukturen kleiner Moleküle arbeiten, kennen Sie bestimmt Mercury, um die Moleküle in 3D zu betrachten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Kristallsysteme anzeigen, Abstände messen und Bilder von Molekülen für Publikationen erstellen können.

Referent: Dr. Joachim Schnabl

Dienstag, 3.12.2019
SoS, nicht SOS (No. 23)

Erfahren Sie das Wichtigste über Science of Synthesis (SoS), das einzige Chemieinformationstool, welches nicht nur zur den Publikationen linkt, sondern die Beschreibung der synthetischen Methode enthält – didaktisch aufbereitet von Experten.

Referent: Dr. Leo Betschart

Mittwoch, 4.12.2019
Drug Discovery in
der Literatur mit
Embase (No. 67)

Sie suchen Informationen zu Wirkstoffen, Pharmakovigilanz und anderen biomedizinischen Themen erfolglos in PubMed? Dann versuchen Sie doch die Datenbank Embase, welche Ihnen zusätzliche Ressourcen und Suchfunktionen bietet.

Referent: Dr. Dennis Özcelik

Donnerstag, 5.12.2019
ISSUU (No. 51)

Verleger werden ist mit ISSUU ganz einfach. Mit wenigen Klicks ist Ihre Publikation weltweit online verfügbar, zusammen mit 25 Millionen anderen, und Nutzungsstatistiken erhalten Sie auch.

Referent: Dr. Oliver Renn