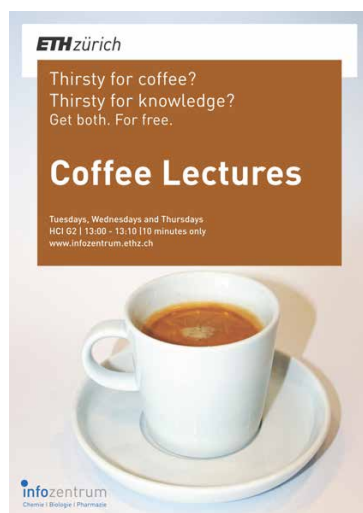


Coffee Lectures

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