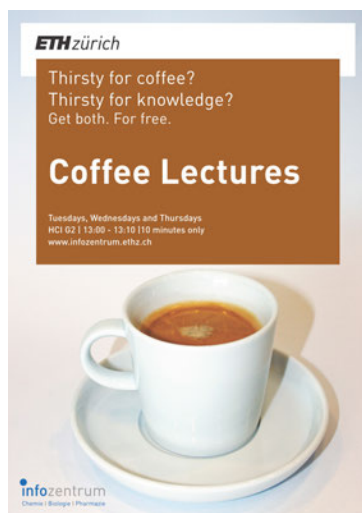


Coffee Lectures

Die 17. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



Dienstag, 2.4.2019 Dimensions – nochmal eine Literaturdatenbank (No. 63)

Dimensions ist die junge, wilde Literaturdatenbank – eine kostenlose Alternative zu Scopus und Web of Science. Wir werden Ihnen eine kurze Demo geben und Ihnen einige der Möglichkeiten und Grenzen aufzeigen.
Referent: Dr. Leo Betschart

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

Mittwoch, 3.4.2019 Grundlagen der Gestaltung in nur 10 Minuten (No. 25)

Wenden Sie die Grundprinzipien der Typographie und Gestaltung auf Ihre Berichte, Texte, Broschüren, Flyer und Poster an. Diese finden so nicht nur mehr Beachtung, sondern sind besser lesbar.
Referent: Dr. Oliver Renn

Donnerstag, 4.4.2019 DETERM – mit über 11 Millionen thermo- physikalischen Daten (No. 64)

In DETERM finden Sie Phasengleichgewichte, PVT-Verhalten, thermodynamische, Transport- und Grenzflächeneigenschaften sowie Elektrolytdaten von 60'000 Verbindungen und 160'000 Mischungen.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc



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

Dienstag, 9.4.2019 Cytoscape: Analyse und Visualisierung komplexer Netzwerke (No. 65)

Cytoscape, ursprünglich für die Visualisierung von molekularen Interaktionen und biologischen Pathways entwickelt, ist ein Open-Source-Tool mit dem komplexe Netzwerke leicht zu visualisieren sind.
Referent: Dr. Joachim Schnabl

Mittwoch, 10.4.2019 BrowZine (No. 33)

Möchten Sie regelmässig „Ihre“ Zeitschriften lesen? Mit BrowZine haben Sie alle an einem Ort. Ob Smartphone, Tablet oder Computer: Das Speichern, Lesen und Teilen von Artikeln war nie einfacher!
Referent: Dr. Joachim Schnabl

Donnerstag, 11.4.2019 EndNote: Die wichtigsten Funktionalitäten (No. 10)

Literaturverwaltungsprogramme sparen Zeit. Endnote kann mehr als nur Referenzen in eine Textdatei einfügen.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Dienstag, 16.4.2019 eresearchcenter – Ein neues Portal für Normen (No. 50)

Sie brauchen DIN-Normen? An der ETH Zürich finden Sie Normen ab sofort im eresearchcenter, welches auch die Metadaten der Perinorm-Datenbank enthält. Der Direktzugang zu Perinorm ist nicht mehr möglich.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 17.4.2019 Google Trends (No. 9)

Sie möchten wissen, was andere so interessiert, was Trend ist oder werden könnte? Mit Google Trends können Sie es zumindest abschätzen.
Referent: Dr. Oliver Renn

Donnerstag, 18.4.2019 Mit dem VOSViewer Netzwerke visualisieren (No. 66)

Möchten Sie die Schlüsselpublikation finden, die ein Fachgebiet zusammenhält oder Artikel von hoher Relevanz in verschiedenen Disziplinen? Erstellen Sie ein visuelles Netzwerk von Veröffentlichungen und gewinnen Sie so neue Erkenntnisse über Forschungsnetzwerke.
Referent: Dr. Leo Betschart