

Coffee Lectures: Die 27. Serie

Di, Mi, Do, 13:00–13:10, live im HCI G2

und online via Zoom <https://ethz.zoom.us/j/63020946312>



Dienstag, 22.11.22 Googles verborgene Tools (No. 34)

Jeder nutzt täglich Google. Google ist aber viel mehr als nur Google oder Google Scholar. Wir sind uns sicher, dass Sie von vielen Tools aus dem Google-Universum noch nie gehört haben.

Referent: Dr. Oliver Renn

Mittwoch, 23.11.22 Dimensions – eine weitere Literatur- datenbank (No. 63)

Dimensions ist eine Literaturdatenbank, die alternativ oder ergänzend zu Scopus und Web of Science eingesetzt werden kann. Sie sticht durch vielfältige Suchmöglichkeiten und ein umfangreiches Analyse-Modul hervor.

Referent: Andrej Kilian

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

Donnerstag, 24.11.22 AccessEngineering nicht nur für Ingenieure (No. 38)

Mit der AccessEngineering-Plattform können Sie Volltexte führender Ingenieursbücher durchsuchen, Excel-Tabellerechner zur Lösung technischer Gleichungen verwenden oder die Eigenschaften von über 200 Materialien vergleichen.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Dienstag, 29.11.22 Abkürzungen mit CASSI (No. 20)

Möchten Sie Abkürzungen von Zeitschriftentiteln auflösen, nachschlagen oder bestätigen? Oder suchen Sie nach dem aktuellen Namen einer Zeitschrift die früher einmal anders hieß? Das geht ganz leicht mit CASSI. Wir zeigen Ihnen wie.

Referent: Dr. Leo Betschart



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

Mittwoch, 30.11.22 SciFinderⁿ für Biologen (No. 44)

SciFinderⁿ ist nicht nur ein Tool für die Chemie, sondern bietet auch allen, die eher biologisch arbeiten, viele nützliche Informationen.

Referentin: Dr. Gina Cannarozzi

Donnerstag, 1.12.22 Twitter für die Wissenschaft? (No. 59)

Immer mehr Wissenschaftler nutzen Twitter für die Kommunikation der eigenen Forschung, für die Vernetzung und den Austausch mit Kollegen, und um das Neueste auf ihrem Gebiet zu erfahren. Was gibt es zu beachten?

Referent: Dr. Oliver Renn

Dienstag, 6.12.22 DETERM – mit über 11,4 Millionen ther- mophysikalischen Daten (No. 64)

DETERM ist mit 11.4 Millionen Datensätzen zu 79,000 Reinstoffen und 196,000 Gemischen eine hervorragende Quelle für Phasengleichgewichte, thermodynamische und Transporteigenschaften, Elektrolytdaten und vieles mehr.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 7.12.22 Navigieren Sie durch EMBL-EBI (No. 52)

Neue Initiativen, Datenrepositorien, On-Demand-Schulungen – erhalten Sie einen Einblick in das Angebot des Europäischen Bioinformatik-Instituts EMBL.

Referentin: Dr. Gina Cannarozzi

Donnerstag, 8.12.22 Mendeley (No. 8)

Mit der neuen Oberfläche ist Mendeley keine valable Option mehr für die Literaturverwaltung. Wir zeigen Ihnen, warum, und wie Sie Ihre Daten aus Mendeley exportieren können, z.B. nach Zotero.

Referent: Dr. Leo Betschart