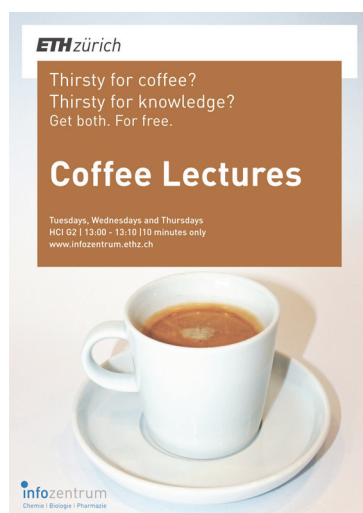


Coffee Lectures

Die 2. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



No. 10

Dienstag, 4. Februar 2014

EndNote X7. Die wichtigsten Features.

Literaturverwaltung ist heute mehr als nur das Einfügen von Referenzen in einen Text.

Referent: Dr. Ulrich Fischer

No. 11

Mittwoch, 5. Februar 2014

Utopia

Sie lesen eine Publikation im PDF-Format und möchten auf einen Begriff klicken und so direkte Links in Datenbanken bekommen? Das ist mit der kostenlosen Software Utopia möglich.

Referent: Dr. Oliver Renn

No. 12

Donnerstag, 6. Februar 2014

NIST Chemistry WebBook

Möchten Sie die thermochemischen Daten evaluieren, um Ihre Reaktion zu bewerten? Benötigen Sie den Retentionsindex Ihrer Verbindung für bestimmte Säulentypen?

Referent: Dr. Jozica Dolenc

No. 13

Dienstag, 11. Februar 2014

Besuchen Sie die Engineering Village

Interessieren Sie sich für Lebensmitteltechnologie? Möchten Sie wissen, welche e-Books über „Grüne Technologien“ vorhanden sind? Antworten finden Sie in Engineering Village, einer Wissensplattform für die Ingenieurwissenschaften.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

No. 14

Mittwoch, 12. Februar 2014

ResearchGate

ResearchGate ist eine Kombination von FaceBook, LinkedIn und Twitter für Wissenschaftler, mit 3 Mio. Mitgliedern, >50 Mio. Abstracts und >1 Mio. Volltexte wissenschaftlicher Publikationen. Vorgestellt werden die wichtigsten Features.

Referent: Dr. Oliver Renn

No. 15

Donnerstag, 13. Februar 2014

WordPress Blogsoftware für das Informationsmanagement nutzen

Mit WordPress können Sie auch Journal-Clubs oder andere Plattformen aufbauen. Das Infozentrum nutzt WordPress und stellt praktische Anwendungsbeispiele vor.

Referent: Dr. Oliver Renn

No. 16

Dienstag, 18. Februar 2014

MedicinesComplete

Die Plattform MedicinesComplete enthält 20 Datenbanken aus den Bereichen Pharmazie und Chemie, fünf davon sind lizenziert. Wir zeigen Ihnen, was in diesen Datenbanken steckt.

Referent: Dr. Oliver Renn

No. 17

Mittwoch, 19. Februar 2014

Alle Möglichkeiten von Scopus ausnutzen

Scopus bietet viele Möglichkeiten, Suchen zu erweitern oder spezifischer zu machen und ebenfalls viele Möglichkeiten, Ergebnisse zu analysieren. Wir zeigen Ihnen, wann es sich lohnt, etwas mehr zu klicken.

Referent: Dr. Oliver Renn

No. 18

Donnerstag, 20. Februar 2014

Vorhersage physikochemischer Eigenschaften mit der ACD/Percepta-Software

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? Mit dem PhysChem Profiler von ACD ist das möglich.

Referent: Dr. Jozica Dolenc

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

Jede Coffee Lecture dauert nur 10 Minuten – bis 13:10!