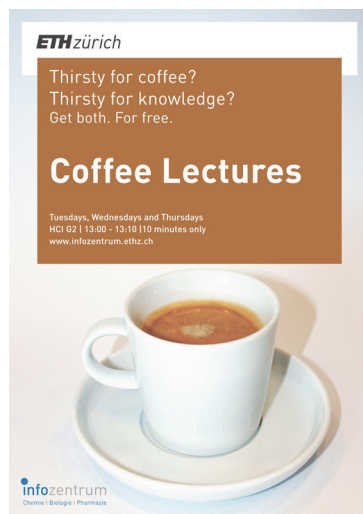


# Coffee Lectures

## Die 4. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



**Dienstag, 4.11.2014**

### Utopia (No. 11)

Sie lesen eine Publikation online als PDF und möchten auf einen Begriff klicken und so direkte Links in Datenbanken bekommen? Mit der kostenlosen Software Utopia ist das möglich.

Referent: Dr. Oliver Renn

**Mittwoch, 5.11.2014**

### ChemSpider (No. 26)

Es gibt nicht nur Reaxys und SciFinder: ChemSpider ist die frei verfügbare Datenbank der Royal Society of Chemistry mit über 30 Mio. Strukturen.

Referent: Dr. Oliver Renn

**Donnerstag, 6.11.2014**

### Lernen Sie KnowItAll kennen – und über 1.4 Millionen Spektren (No. 6)

Suchen Sie ein IR-Spektrum Ihrer Verbindung? Möchten Sie in Ihrem <sup>1</sup>H NMR-Spektrum die chemischen Verschiebungen identifizieren? Vermuten Sie, dass es sich bei Ihrem Spektrum um eine Mischung von Verbindungen handelt?

Referent: Dr. Jozica Dolenc

**Dienstag, 11.11.2014**

### Abkürzungen von Zeitschriftentiteln nachschlagen und auflösen (No. 20)

Abkürzungen finden oder auflösen, das geht ganz leicht mit CASSI. Wir zeigen Ihnen wie.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

**Mittwoch, 12.11.2014**

### Alle Möglichkeiten von Scopus ausnutzen (No. 17)

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

**Donnerstag, 13.11.2014**

### WebCSD – das Portal der Cambridge Structural Database (No. 22)

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

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

In der 4. Serie werden erstmals verschiedene Coffee Lectures wiederholt. Sie haben z.B. die Coffee Lecture No. 26 oder No. 11 verpasst? Diese werden beispielsweise in dieser Serie wiederholt. Komplettieren Sie Ihre Sammlung von Coffee Lecture-Karten.

**Dienstag, 18.11.2014**

### Infotherm: Eine Datenbank thermophysikalischer Eigenschaften von Verbindungen und Mischungen (No. 7)

Müssen Sie ein Konzept machen für das Design einer energieeffizienten Chemieanlage? Haben Sie Schwierigkeiten, Daten zu Transporteigenschaften von Lösungsgemischen zu erhalten? Benötigen Sie eine valide Schätzung des Dampfdrucks Ihrer Verbindung in einem bestimmten Temperaturbereich?

Referent: Dr. Jozica Dolenc

Importieren Sie Coffee Lectures direkt in Ihren Kalender via [www.infozentrum.ethz.ch](http://www.infozentrum.ethz.ch)

**Mittwoch, 19.11.2014**

### Wortwolken erzeugen (No. 28)

Sie möchten die Inhalte von längeren Texten visualisieren? Das geht ganz einfach mit Wordle.

Referent: Dr. Oliver Renn

**Donnerstag, 20.11.2014**

### Besuchen Sie die Engineering Village (No. 13)

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