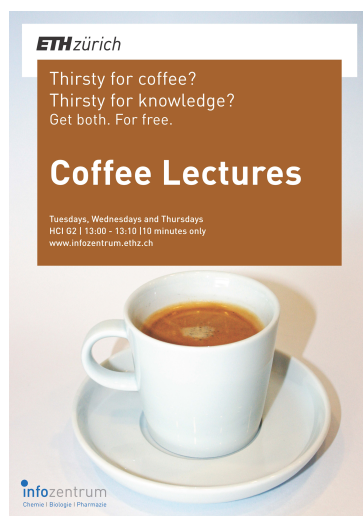


# Coffee Lectures

## Die 15. Serie

Di, Mi, Do, 13.00 Uhr, HCI G2



**Dienstag, 19.6.2018**

### **h-index und andere Forschungsmetriken (No. 3)**

Sie kennen vielleicht den Impact Factor eines Journals oder Ihren h-Index. Aber was ist mit alternativen Metriken wie PlumX? Wir geben Ihnen einen schnellen Überblick über die wichtigsten Metriken.

*Referent: Dr. Joachim Schnabl*

**Mittwoch, 20.6.2018**

### **BrowZine (No. 33)**

Möchten Sie Ihre Publikationen an einem Ort lesen und Zeitschriften durchstöbern? Mit BrowZine haben Sie Ihre Journals an einem Ort. Ob Smartphone, Tablet oder PC: speichern, lesen und teilen von Artikeln war nie einfacher!

*Referent: Dr. Joachim Schnabl*



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

**Donnerstag, 21.6.2018**

### **SynOne by Thieme Chemistry (No. 60)**

Mit SynOne können Sie das gesamte Thieme Chemie-Publikationsportfolio mit Publikationen aus Science of Synthesis, Pharmaceutical Substances, Synthesis, Synlett und Synfacts entdecken.

*Referentin: Dr. Jozica Dolenc*

**Dienstag, 26.6.2018**

### **Adieu, altes Reaxys (No. 19)**

Ende April ist die alte Reaxys-Plattform in den Ruhestand gegangen. Erfahren Sie, wie Sie mit der neuen Reaxys-Oberfläche leistungsfähige Stoff-, Reaktions- und Literaturrecherchen durchführen.

*Referentin: Dr. Jozica Dolenc*

**Mittwoch, 27.6.2018**

### **Das SPH entdecken (No. 61)**

Wussten Sie, dass es auf dem Höngherberg viele 3D-Drucker gibt? Ausserdem Lasercutter, viele Hardware-Werkzeuge und einen grossen Raum für die Planung Ihrer Projekte: Das Student Project House (SPH) stellt sich vor!

*Referent: Marvin Breuch*

**Donnerstag, 28.6.2018**

### **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, 3.7.2018**

### **Vorhersage physikochemischer Eigenschaften mit ACD/Percepta (No. 18)**

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?

*Referentin: Dr. Jozica Dolenc*

**Mittwoch, 4.7.2018**

### **Lynda.com (No. 62)**

Möchten Sie einen raschen Einstieg in Photoshop oder Illustrator? Oder brauchen Sie die Grundlagen von Python in einem Crashkurs noch heute Abend? Die Videokurse von Lynda.com vermitteln Skills für Software, Kreativität und Business, erklärt von den Experten.

*Referent: Dr. Joachim Schnabl*

**Donnerstag, 5.7.2018**

### **Elsevier Researcher Academy (No. 39)**

Sie sind vertraut mit dem eigentlichen Forschungsprozess im Labor, aber nicht mit dem Drumherum wie Research Preparation, Writing for Research, Publication Process, Peer Review und Research Communication? Erweitern Sie ihr Wissen mit der kostenlosen Researcher Academy.

*Referent: Dr. Oliver Renn*

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