

Coffee Lectures

Die 21. Serie

Di, Mi, Do, 13:00–13:10, <https://ethz.zoom.us/j/92167784901>



Dienstag, 17.11.2020 Neues dazulernen mit LinkedIn Learning (No. 62)

Möchten Sie einen raschen Einstieg in Photoshop oder Illustrator? Oder brauchen Sie die Grundlagen von Python in einem Crashkurs noch heute Abend? LinkedIn Learning bietet Tausende von Video-Tutorials zu geschäftlichen, technischen und kreativen Kompetenzen an. Über den ETHZ IT-Shop erhältlich.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc

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

Mittwoch, 18.11.2020 KnowItAll – die Datenbank für Spektren im neuen Gewand (No. 6)

Suchen Sie ein IR-Spektrum Ihrer Verbindung? Möchten Sie wissen, welches Moleküle Ihr ^1H NMR-Spektrum zeigt? Lernen Sie die neue Benutzeroberfläche von KnowItAll kennen.
Referent: Dr. Leo Betschart

Donnerstag, 19.11.2020 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



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

Dienstag, 24.11.2020 DETERM – mit über 11,9 Millionen ther- mophysikalischen Daten (No. 64)

Mit 11.9 Millionen Datensätzen zu 75'000 Reinstoffen und 245'000 Gemischen ist DETERM eine hervorragende Quelle für Phasengleichgewichte, Thermodynamische und Transporteigenschaften, Elektrolytdaten und noch vieles mehr.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 25.11.2020 Was gibt's Neues in ChemDraw 20? (No. 49)

Wir zeigen die neusten 3D-Zeichnungsmöglichkeiten in ChemDraw und stellen ChemOffice+ vor, welches hilft, die Übersicht über Strukturen in cdx- und MS Office Dateien zu behalten.
Referent: Dr. Leo Betschart

Donnerstag, 26.11.2020 BrowZine – Die App für unterwegs (No. 33)

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

Dienstag, 1.12.2020 Publikationsreife 3D- Bilder mit PyMOL (No. 54)

Mit PyMOL können Sie wunderschöne 3D-Bilder von Biomolekülen erstellen. Wir zeigen Ihnen ein paar Tricks, solche Grafiken in kürzester Zeit zu generieren und sie in der besten Qualität für Publikationen, Poster und Präsentationen zu exportieren.
Referent: Dr. Dennis Özcelik

Mittwoch, 2.12.2020 Dark Patterns (No. 7)

Haben Sie schon von Dark Patterns gehört? Nein? Vielleicht sollten Sie aber. Dark Patterns sind Benutzeroberflächen, die sorgfältig gestaltet wurden, um Nutzer zu täuschen. Und sie sind überall.
Referent: Dr. Dennis Özcelik

Donnerstag, 3.12.2020 ASM Alloy Phase Diagram Database (No. 36)

Erkunden und durchsuchen Sie über 40'300 binäre und ternäre Legierungen von über 9'000 anorganischen Systemen sowie die jeweiligen Kristall-, Reaktions- und bibliographischen Daten. Werkzeuge zum Vergleichen und Exportieren von Daten sind ebenfalls vorhanden.
Referentin: Dr. Jozica Dolenc