

Coffee Lectures: Die 26. Serie

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

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



Dienstag, 14.6.22

EndNote: Die wichtigsten Funktionalitäten (No. 10)

Literaturverwaltungsprogramme sparen Zeit. EndNote kann mehr als nur Referenzen in eine Textdatei einfügen. Lernen Sie die neueste Version, EndNote 20, kennen.

Referentin: Dr. Jozica Dolenc

Mittwoch, 15.6.22

Drugbase (No. 21)

Über die Plattform Drugbase erhalten Sie Zugang zum Fiedler, Hager, Index Nominum, Handbook of Injectable Drugs und zur Roten Liste. Wir zeigen Ihnen in Kürze diese pharmazeutischen Datenbanken und welche Art von Information sich darin findet.

Referent: Dr. Leo Betschart

Donnerstag, 16.6.22

Scholarcy (No. 14)

Scholarcy, ein KI-basiertes Online-Tool zur Zusammenfassung von Artikeln, liest Forschungsarbeiten in Sekunden und fasst sie sinnvoll strukturiert zusammen.

Referent: Dr. Oliver Renn

Dienstag, 21.6.22

RDKit (No. 47)

Möchten Sie mit Python Moleküldaten bearbeiten und diese visualisieren? Wollen Sie Substruktur- und Ähnlichkeitssuchen in SDF-Dateien durchführen? Mit RDKit, dem beliebten Open-Source-Chemoinformatik-Toolkit, ist dies ganz einfach. Wir geben einen groben Überblick und zeigen, wo es weitere Infos gibt.

Referent: Dr. Gregory Landrum

Mittwoch, 22.6.22

BrowZine und Researcher (No. 33)

BrowZine zeigt Ihnen alle an der ETH Zürich lizenzierten Zeitschriften. So organisieren Sie spielend leicht Ihre Lieblingstitel – ob auf dem Smartphone, dem Tablet oder dem Computer. Mit der Researcher App können Sie sich Feeds mit Artikeln aus unterschiedlichen Zeitschriften zusammenstellen.

Referent: Andrej Kilian

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

Donnerstag, 23.6.22

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.

Referentin: Dr. Gina Cannarozzi

Dienstag, 28.6.22

Neues dazulernen mit LinkedIn Learning (No. 62)

Möchten Sie einen raschen Einstieg in Photoshop oder InDesign? 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



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

Mittwoch, 29.6.22

SciFinderⁿ (No. 44)

SciFinder wird stetig weiterentwickelt und wartet immer wieder mit neuen interessanten Funktionen auf. Wir zeigen das Beste und Nützlichste davon. Ein Muss für alle Chemiker, Biologen und Materialwissenschaftler.

Referent: Dr. Leo Betschart

Donnerstag, 30.6.22

AlphaFold (No. 61)

AlphaFold, ein KI-System zur Vorhersage von Proteinstrukturen, hat beispiellosen Erfolg erzielt. Wir geben eine Übersicht über die Software und die Datenbank der vorhergesagten Strukturen, die beide frei zugänglich sind.

Referentin: Dr. Gina Cannarozzi