

# RECHERCHIEREN UND PUBLIZIEREN

## CHEMIE & PHYSIK



Die SUB Göttingen lädt Sie ein, in der ersten Semesterwoche (10./11.04.2018) Tools und Techniken für das wissenschaftliche Arbeiten kennenzulernen.

Raum: 4.134, Inst. für Anorg. Chemie (neue Lernräume der Chemie)  
Weitere Informationen und Anmeldung auf Stud.IP.

Di

### FÜHRUNG DURCH DIE BEREICHSBIBLIOTHEK PHYSIK

Dienstag, 10.04.2018, 12:30 - 13:00 Uhr

Die Bereichsbibliothek Physik mit ihren Lehr- und Fachbüchern für die Chemie und die Physik, mit Arbeitsplätzen und Multifunktionsgeräten wird vorgestellt.

Referent: Christian von Schnehen-Ahrens  
(SUB Göttingen)



Di

### VON DER RECHERCHE ZUM LITERATURVERZEICHNIS

Dienstag, 10.04.2018, 14:15 - 16:45 Uhr

Suchstrategien und die wichtigsten Recherchewerkzeuge werden in diesem Kurs zusammen mit einem Einblick in das Literaturverwaltungsprogramm Zotero erläutert und mit Übungen begleitet.

Referentin: Julika Mimkes (SUB Göttingen)



Mi

### BIBTEX HACKS

Mittwoch, 11.04.2018, 14:15 - 14:45 Uhr

Die wichtigsten Unterschiede zwischen BibTex/BibLaTeX/Biber werden vorgestellt. Zudem wird vermittelt, wie Literaturangaben aus Datenbanken und Bibliothekskatalogen leicht exportiert und nachgenutzt werden können, damit die benötigten .bib-Dateien nicht selbst getippt werden müssen.

Referentin: Julika Mimkes (SUB Göttingen)



Mi

### OPEN SCIENCE

Mittwoch, 11.04.2018 15:15 - 16:45 Uhr

Open Science aims at opening up research processes and granting access to research outputs to researchers, professionals and amateur scientists. The main ideas of Open Science as well as our local services, policies and activities are presented (in English).

Referentin: Julika Mimkes (SUB Göttingen)

