

Coffee Lectures Unitobler⁺ interdisziplinär

Neues und Nützliches rund um geisteswissenschaftliches
Forschen.



13:00 – 13:30 Uhr
vor Ort und online

Online-Teilnahme:

<https://bit.ly/2XoFi4w>



Präsentiert vom
**Walter Benjamin
Kolleg**
und der
**Universitätsbibliothek
Bern**

Kontakt: Dr. Gero Schreier, gero.schreier@unibe.ch
Universitätsbibliothek Bern www.unibe.ch/ub/coffeelectures

Plattformen für Text-Data-Mining in den Geistes- und Kulturwissenschaften

Wir präsentieren Swissdox@LiRI und Nexis Data Lab, die die Analyse grosser Textmengen aus schweizerischen und internationalen Medien ermöglichen.

Dienstag, 4.10.2022 – Historisches Institut, Raum B021
Kathi Woitas (UB Bern, Digital Scholarship Services)

Wissenschaftstracking: das neue Geschäftsmodell der Grossverlage

Grosse Wissenschaftsverlage entwickeln sich zu Data-Analytics-Unternehmen. Welche Konsequenzen haben diese Entwicklungen für die einzelnen Forschenden?

Donnerstag, 20.10.2022 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)
Julia Wermelinger (UB Bern, Open-Science-Team)

Neu beim SNF: Publizieren im Open Access, angepasster Lebenslauf, ORCID

Open-Access-Publikations- und -Abrechnungsablauf über ChronosHub, neue Lebensläufe der Antragstellenden, verpflichtende ORCID: Wir stellen die wichtigsten Neuerungen beim SNF kurz vor.

Donnerstag, 3.11.2022 – Mittelstrasse 43, Raum 170
Dr. Andrea Hacker (UB Bern, Open-Science-Team)

Wikidata als Datenhub für Forschungsprojekte

Wikidata ist eine offene Datenbank, mit der eigene Daten einfach angereichert und global verknüpft werden können. Wir zeigen Einstiegsmöglichkeiten.

Mittwoch, 16.11.2022 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)
Kathi Woitas (UB Bern, Digital Scholarship Services)

IIIF – Perspektiven für digitale Bilder

Digitale Bilder flexibel betrachten, zusammenführen und vergleichen: Wir zeigen, wie Forschende IIIF nutzen können – und wie die UB dabei hilft.

Dienstag, 6.12.2022 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)
Ursula Loosli (UB Bern)

Einfach digitale Bilder verwalten mit Tropy

Mit dem Open-Source-Tool Tropy können digitale Bildersammlungen z.B. von Archiv- oder Feldaufnahmen einfach verwaltet und annotiert werden.

Dienstag, 13.12.2022 – Historisches Institut, Raum B021
Dr. Eva Maurer (UB Bern)

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN