

# Coffee Lectures Unitobler<sup>+</sup> interdisziplinär

Neues und Nützliches rund um geisteswissenschaftliches  
Forschen.



13:00 – 13:30 Uhr  
vor Ort und online

Online-Teilnahme:

[bib.unibe.ch/CLUT](http://bib.unibe.ch/CLUT)



---

## Geovistory – Linked-Open-Data für die Geisteswissenschaften

Geovistory ist eine flexibel einsetzbare und nutzungsfreundliche virtuelle Forschungsumgebung, die Nachhaltigkeit und Wiederverwendbarkeit von Forschungsdaten mittels linked open data verbessert. (Auf Englisch.)

Mittwoch, 8. März 2023 – Historisches Institut, Raum B021  
Prof. Dr. Tobias Hodel (Uni Bern, WBK, Professur Digital Humanities)

---

## Einfacher schreiben mit Sciflow

Mit SciFlow lassen sich wissenschaftliche Texte komfortabel schreiben und formatieren – ob für ein bestimmtes Journal oder als studentische Arbeit. Auch kollaboratives Arbeiten wird unterstützt.

Dienstag, 14. März 2023 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)  
Dr. Elio Pellin (UB Bern, Open-Science-Team)

---

## Akademische Karrierewege in den Geistes- und Sozialwissenschaften

Diese Coffee-Lecture bietet jungen Forschenden aus den Geistes- und Sozialwissenschaften einen Überblick zu Karriereplanung, aktuellen Trends beim SNF und zu uni-internen Fördergefässen.

Donnerstag, 6. April 2023 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)  
Dr. Matthias Hirt (Uni Bern, Stabsstelle Nachwuchsförderung)

---

## Wissenschaftliche Bibliotheken als Karriereperspektive für Historiker\*innen

Wissenschaftliche Bibliotheken bieten Historiker\*innen attraktive Berufsperspektiven mit Aufgaben, die von der Medienerwerbung bis zu höchst dynamischen Feldern wie Öffentlichkeitsarbeit oder Open Science reichen.

Donnerstag, 20. April 2023 – Historisches Institut, Raum B021  
Dr. Lennart Güntzel (UB Bern, Fachreferent Geschichte)

---

## Wissenschaftliches Profil zeigen mit Ihrer ORCID

Machen Sie sich und Ihre Forschung eindeutig identifizierbar: Verknüpfen sie Ihre Forschungsergebnisse mit Ihrer Person und Institution und schaffen Sie eine vertrauenswürdige und transparente Datengrundlage.

Dienstag, 9. Mai 2023 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)  
Julia Wermelinger (UB Bern, Open-Science-Team)

Präsentiert vom

**Walter Benjamin  
Kolleg**

und der

**Universitätsbibliothek  
Bern**

Kontakt: Dr. Gero Schreier, [gero.schreier@unibe.ch](mailto:gero.schreier@unibe.ch)

Universitätsbibliothek Bern [www.unibe.ch/ub/coffeelectures](http://www.unibe.ch/ub/coffeelectures)

**u<sup>b</sup>**

b  
**UNIVERSITÄT  
BERN**