# Coffee Lectures Unitobler interdisziplinär

Neues und Nützliches rund um geisteswissenschaftliches Forschen.



13:00 – 13:30 Uhr vor Ort und online

Online-Teilnahme:

bib.unibe.ch/CLUT



Präsentiert vom

Walter Benjamin Kolleg und der

Universitätsbibliothek Bern

# Forschung optimal präsentieren mit dem neuen BORIS Portal

BORIS Portal verknüpft Publikationen, Daten, Projekte und Forschende in einem integrierten System. Als Forschungsinformationssystem und Repositorium steigert es die Sichtbarkeit wissenschaftlicher Arbeit. Wir zeigen, wie Sie Ihre Forschung effektiv präsentieren können.

Dienstag, 1. Oktober 2024 – Zoom

Sumanghalyah Suntharam, Julia Wermelinger (Open-Science-Team, UB Bern)

#### Wissenschaftsposter – eine Einführung mit praktischen Beispielen

Immer häufiger präsentieren Forschende ihre Arbeit in Form von Postern. Sie bieten eine Möglichkeit, Aufmerksamkeit zu erzeugen und mit anderen in Kontakt zu treten. Sie bekommen eine kurze Einführung in die Poster-Erstellung anhand praktischer Beispiele.

Dienstag, 8. Oktober 2024 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler) PD Dr. Daniel Segesser (Historisches Institut, Universität Bern)

#### Dissertationen publizieren

Das Publizieren einer Dissertation erfordert Planung: Verlag oder Repositorium? Soll sie frei zugänglich sein? Kosten und Aufwand? Wir geben Tipps, um den Prozess zu erleichtern.

Mittwoch, 30. Oktober 2024 - Zoom

Dr. Andrea Hacker (Open-Science-Team, UB Bern)

### Logseq als Weg aus dem Notizenchaos

Suchen Sie oft in der Dokumentenflut Ihrer Notizen? Logseq ermöglicht es, Notizen intuitiv zu erfassen und ein semantisches Netz durch direkte Verweise zu schaffen. Es integriert sich nahtlos in bestehende Workflows (z.B. Zotero) und erleichtert das Finden von Informationen.

Dienstag, 12. November 2024 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler) Sebastian Flick (Data Science Lab, Universität Bern)

## Neue Angebote und Dienstleistungen um die Historischen Bestände der UB Bern

Diese Coffee-Lecture stellt aktuelle Arbeiten und Projekte des Zentrums Historische Bestände vor, mit Fokus auf Angebote und Kooperationsmöglichkeiten für Forschende der Uni Bern.

Dienstag, 19. November 2024 – Zoom

Dr. Stefan Matter (Zentrum Historische Bestände, UB Bern)

#### Digitale Sammlungen mit der Open Source Software CollectionBuilder

Erfahren Sie, wie Sie mit CollectionBuilder digitale Sammlungen erstellen. Wir erläutern die FAIR-Prinzipien und zeigen, wie CollectionBuilder diese umsetzt. Erhalten Sie praktische Einblicke, wie Sie ohne tiefgehende Technikkenntnisse Ihre Sammlungen pflegen können.

Dienstag, 3. Dezember 2024 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler)
Dr. Moritz Mähr (Projektleiter Stadt.Geschichte.Basel, Universität Basel)

 $u^{b}$ 

Kontakt: Dr. Gero Schreier, gero.schreier@unibe.ch

Universitätsbibliothek Bern www.unibe.ch/ub/coffeelectures