

Coffee Lectures

Unitobler⁺ interdisziplinär

Neues und Nützliches rund um geisteswissenschaftliches Forschen.

Microcredits für Projektmanagement und digitales Publizieren

Projektmanagement und digitale Publikationsformen sind zentrale Bestandteile moderner Forschungsprozesse. Die Digital Humanities vermitteln ab diesem Frühling in kompakten Blockveranstaltungen praxisnahe Microcredits zu diesen Schlüsselkompetenzen. Das Angebot reicht von einer Einführung in Projektmanagement und agile Organisationsformen bis hin zur Anwendung von IIIF für die Präsentation von Forschungsresultaten. Die Kurse richten sich an Masterstudierende, Doktorierende sowie weitere Angehörige der Universität Bern.

Dienstag, 24.02.2026 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler) / Online

Dr. Christa Schneider, Prof. Dr. Tobias Hodel (Digital Humanities)



13:00 – 13:30 Uhr
vor Ort / online

Online-Teilnahme:

bib.unibe.ch/CLUT



Scite.AI und Consensus für die geisteswissenschaftliche Forschung

Die KI-gestützten Recherchetools Scite.AI und Consensus versprechen, wissenschaftliche Literatur auf neuartige Weise zugänglich zu machen, wobei sie unterschiedliche Schwerpunkte setzen: Während Scite.AI den Fokus auf die Anzahl und Art der Zitationen legt, ist Consensus auf die Zusammenfassung von Forschungsergebnissen ausgerichtet. Die Coffee Lecture fokussiert die Möglichkeiten und Grenzen dieser Tools für die geisteswissenschaftliche Forschung.

Dienstag, 17.03.2026 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler) / Online

Dr. Ina Mertens (Universitätsbibliothek)

How to Publish your Thesis with BORIS

A new version of BORIS Theses will be available from 2 February 2026. Doctoral students can now submit their dissertations directly on the platform to get it published in open access. This eliminates the need to send email attachments or data carriers to the university library. This Coffee Lecture will demonstrate the new process and give you the opportunity to ask questions about publishing your dissertation on BORIS.

Dienstag, 28.04.2026 – Walter Benjamin Kolleg (Unitobler) / Online

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

AI for audio transcription and beyond

Large Language Models (LLMs), such as ChatGPT, can save a significant amount of time on tasks such as text and audio transcription. However, services offered by major providers like OpenAI raise serious concerns regarding data protection and research ethics. Therefore, the University of Bern offers TextLab, a service that makes technologies such as OCR, transcription, and LLM-assisted data analysis available in a secure environment managed by the university. In this talk, we'll show what TextLab can do today, how it's used in practice, and what we're planning next.

Präsentiert vom

Walter Benjamin Kolleg
und der

Universitätsbibliothek
Bern

Dienstag, 19.05.2026 – Online

MA Ahmad Alhineidi (Data Science Lab), Dr. Gero Schreier (Humanities Data Steward)

u^b *u^b*