



Dr. Kaspar Gubler
SNF Projekt 'Dynamic Data Ingestion' / Repertorium
Academicum (REPAC)
Länggassstrasse 49, CH-3012 Bern
kaspar.gubler@hist.unibe.ch / +41 31 631 37 42

Abb: Capra Grigia. Das graue Fell schützt die Jungtiere in
den Felsen vor Raubtieren: <https://www.prospecierara.ch>.

nodegoat Day 2020

Von Daten zu Informationen und Wissen: nodegoat Projekte der Universität Bern geben Einblicke in ihre digitale Umsetzung

Freitag, 27. November 9-17 Uhr via Zoom mit Live-Stream auf YouTube

Programm

9.00 Einführung durch **Kaspar Gubler (Universität Bern, Historisches Institut)**: nodegoat als kollaborative Plattform für internationale Projekte. Das Beispiel REPAC.

9.30 **Stefanie Mahrer (Universität Bern, Historisches Institut)**: Transnationale Wissenschaft. Die Schweiz und akademische Zwangsmigranten 1933 bis 1950.

10.00 **Franziska Zaugg / Mevlane Sejdiji (Universität Bern, Historisches Institut)**: Eine "longue durée" der Gewalt? Kriegsversehrte Gesellschaften in Südosteuropa.

10.30 **Alexandra Portmann, Anna Barmettler, Dominik Kilchmann (Universität Bern, Institut für Theaterwissenschaften)**: Festivals und institutionelle Veränderungen. Perspektiven auf transnationale Arbeitsweisen im Gegenwartstheater.

11.00 Diskussion / Fragen / Ideenaustausch

12.00-13.00 Mittagspause



Dr. Kaspar Gubler
SNF Projekt 'Dynamic Data Ingestion' / Repertorium
Academicum (REPAC)
Länggassstrasse 49, CH-3012 Bern
kaspar.gubler@hist.unibe.ch / +41 31 631 37 42

Abb: Capra Grigia. Das graue Fell schützt die Jungtiere in
den Felsen vor Raubtieren: <https://www.prospecierara.ch>.

13.00 **Elie Jolliet (Universität Bern, Institut für Musikwissenschaft):** Berner Gesangbücher, 1603 bis 1853. Eine digitale Analyse.

13.30 **Corina Liebi (Universität Bern, Historisches Institut):** Die Bamberger Kammeramtsrechnung von 1487. Digitale Zugänge und Auswertungsmöglichkeiten spätmittelalterlicher Rechnungsbücher.

14.00 **Sebastian Borkowski (Universität Bern, Institut für Archäologische Wissenschaften):** RIMES (Die Flüsse des Zweistromlandes).

14.30 Diskussion / Fragen / Ideenaustausch

15.00 Kaffeepause

15.30 **Kaspar Gubler (Universität Bern, Historisches Institut):** SNF Spark Projekt 'Dynamic Data Ingestion' for server-side data harmonisation: erste Ergebnisse und Ausblick.

16.00 **Pim van Bree / Geert Kessels (The Hague, LAB1100):** nodegoat on the globe. Overview of nodegoat projects running at other institutes and insights into new and planned features of nodegoat.

16.30 Fazit und Ausblick auf den nodegoat Day 2021

17.00 Apéro virtuel