

WORKSHOP

Einführung in die Nutzung einer multifunktionalen webbasierten Forschungsumgebung für die Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften

Call for Participation

Kursleitung:	Pim van Bree und Geert Kessels, Entwickler der Forschungsumgebung Nodegoat
Datum:	Donnerstag, 28. März 2019
Ort:	Universitätsbibliothek Bern, Raum B 181 (Computerpoolraum)
Sprachen:	Deutsch und Englisch
Kosten:	kostenfrei für Angehörige der Phil.-hist. Fakultät, andere Fakultäten nach Verfügbarkeit
Anmeldung:	Per Email bei ariane.lorke@wbkolleg.unibe.ch bis 26. März 2019
Plätze:	20
ECTS:	0,5 im Wahlpflichtbereich der Graduate School of the Humanities

Voraussetzungen

Für den Workshop sind keine Vorkenntnisse nötig. Computer stehen zur Verfügung, der Kurs kann auch mit dem eigenen Laptop absolviert werden. Eine Forschungsfrage sollte mitgebracht werden. Falls Sie Forschungsdaten besitzen, können Sie diese während des Workshops im CSV-Format in Nodegoat importieren.

Aufbau

Der Workshop bietet Studierenden und Forschenden aus den Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften die Möglichkeit, ihr Forschungsprojekt in der virtuellen Forschungsumgebung Nodegoat zu erstellen. Nodegoat ist intuitiv bedienbar und erfordert keine besonderen technischen Kenntnisse. Der Workshop verfolgt zwei Ziele: Erstens das Kennenlernen der wichtigsten Funktionen von Nodegoat. Dazu gehören die webbasierte Datenverwaltung sowie die Visualisierungsfunktionen für Karten und Netzwerke. Zweitens das Erstellen eines Datenmodells in Nodegoat auf der Grundlage einer Forschungsfrage. Am Ende des Tages werden alle Teilnehmer über eine massgeschneiderte Forschungsumgebung verfügen, die sie weiterhin für ihre Projekte nutzen können.

Ablauf

09.30 - 10.00	Einführung in Nodegoat
10.00 - 10.30	Wer bin ich, was will ich und was ist meine Forschungsfrage?
10.30 - 11.00	Wie gebe ich Daten in Nodegoat ein?
11.00 - 11.30	Kaffeepause
11.30 - 12.30	Wie lautet meine Fragestellung und wie soll mein Datenmodell aussehen (Konzept)?
12.30 - 13.30	Mittag (Verpflegung ist Sache der Teilnehmer)
13.30 - 14.00	Wie füge ich mein Datenmodell in Nodegoat hinzu (Implementation)?
14.00 - 14.30	Wie finde ich meine Daten in Nodegoat und wie mache ich sie auf Karten sichtbar?
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 16.00	Wie kann ich Netzwerkanalysen erstellen und visualisieren?
16.00 - 16.30	Wie importiere ich bestehende Daten im CSV-Format in Nodegoat?
16.30 - 17.00	Wie verbinde ich meine Daten mit anderen Daten im Internet (Linked Data)?

Bei inhaltlichen Fragen wenden Sie sich gerne an Dr. Kaspar Gubler (kaspar.gubler@hist.unibe.ch).