

# Forschungskolloquium zur Prähistorischen Archäologie HS 2023



Das Forschungskolloquium bietet ein Forum, auf dem aktuelle Forschungen aus der Prähistorischen Archäologie vorgestellt und diskutiert werden. Fortgeschrittene Studierende und Doktorierende präsentieren ihre Arbeiten, es werden aber auch Gäste eingeladen, die ihre aktuellen Forschungsergebnisse zur Diskussion stellen.

The Research Colloquium offers a forum where current research from prehistoric archaeology is presented and discussed. Advanced students and doctoral students present their work, but guests are also invited to discuss their current research results.

**Wann:** Montag, 16.15 Uhr  
(alle 1-3 Wochen, unregelmässig, siehe Programm)

**Wo:** Hörraum 124, Mittelstrasse 43, 3012 Bern  
(Länggasse Quartier)

**Gäste:** sind willkommen!

**Anmeldung via KSL:** Lehrveranstaltung  
483412-HS2023-0-PA: Forschungskolloquium zur  
Prähistorischen Archäologie

**ETCS:** 1.5 für BA/MA Studierende

**Leistungsnachweis:** Präsenz, schriftlicher Kurzbericht

# Programm

16.10.2023

Christian Maise (Kanton Aargau)

## **Verkehrte Welt – Neue Interpretationen zu Klima und bronzezeitlicher Besiedlung im östlichen Mittelland**

Die Mittelbronzezeit gilt häufig als ein «dark age» zwischen den früh- und spätbronzezeitlichen Pfahlbau-Epochen. Neuere Ergebnisse zur Siedlungs- und Klimageschichte zeigen aber, dass die Mittelbronzezeit in Wirklichkeit eine vom Klima begünstigte Expansionsphase war. Dagegen stammen bronzezeitliche Pfahlbauten ganz überwiegend aus Kaltphasen. Zusammen mit den teilweise gleichzeitigen Höhensiedlungen waren es überwiegend defensive Anlagen, in denen man sich in Krisenzeiten verschanzte.

30.10.2023

John Chapman (Durham University)

## **Political organisation at the earliest low-density, egalitarian cities in Eurasia: a Trypillia megasite narrative**

The Trypillia megasites (TMS) of Ukraine are the largest sites of 4th millennium BC Europe and, in our view, the earliest, low-density cities in the world. Their existence raises profound doubts about standard models of social evolution, social complexity and social hierarchy in Holocene societies; perhaps the time has come to abandon these terms and look at past communities in different ways. Here, we build upon our research at Nebelivka to discuss the political organisation which enabled the TMS phenomenon to survive for over six centuries. Developing the insights of David Graeber and David Wengrow in *The Dawn of Everything* (2021), our model of Trypillia political economy re-conceptualises the «Big Other» as an extended moral community. The presence of Graeber and Wengrow's «three freedoms» (mobility, disobedience and imagined worlds) and absence of their «three forms of domination» (military, esoteric knowledge and charismatic leadership) at the TMS enabled the development of egalitarian relations on a hitherto unimagined scale.

20.11.2023

Mirco Brunner und Martin Hinz (Universität Bern)

## **Lin 3 und Dunavec – Aktuelle Grabungen des EXPLO-Projektes in Albanien**

Im Jahr 2023 setzte das EXPLO-Projekt in Albanien seine erfolgreichen Aktivitäten aus dem Vorjahr fort. Archäologische Untersuchungen wurden sowohl an Land als auch unter Wasser durchgeführt, mit dem Schwerpunkt auf zwei Standorten. In Lin 3 am Ohridsee erweiterten wir die Fläche der letzten Ausgrabung um zwei Schnitte. Datierungen um ~5800 v. Chr. deuten auf die möglicherweise älteste Feuchtgebietssiedlung agrarischer Gemeinschaften in Europa hin. Gleichzeitig wurde an der bekannten Fundstätte Dunavec im Mittelneolithikum gegraben. Hier konnte ein weiterer Teil der Siedlung ausgegraben werden, datiert auf etwa 5300 v. Chr. In unserem Vortrag wollen wir die Ergebnisse dieser Untersuchungen vorstellen.

27.11.2023

Katarina Jerbić und Albert Hafner (Universität Bern)

## **The 2023 excavations at the submerged site in Zambratija Bay, Croatia**

With this talk, Dr Katarina Jerbić will present preliminary results of the under-water archaeological excavations that took place on the submerged late Neolithic/early Copper Age pile-dwelling in Zambratija Bay, Croatia in June 2023. The site is one of the three crucial case studies of her ongoing 2-year SNSF-funded project «Between the Alps and the Balkans: Prehistoric pile-dwellings across Croatia». As the logistically most demanding of the three sites, the organisation of the excavation included an international team of local cultural authorities, volunteers and employees of the IAW. With an overwhelming amount of archaeological, archaeozoological and archaeobotanical finds, as well as waterlogged wood remains, it is safe to assume that the campaign was a success and confirms the cultural and environmental significance of this unique site.

11.12.2023

Zita Laffranchi und Marco Milella (Universität Bern)

## **Moving in the late Iron Age: the CELTUDALPS project**

The CELTUDALPS project investigates human groups during the European Late Iron Age, focusing on «Celtic» groups in Northern Italy and Switzerland. Within the limited data in this region so far, the project examines 300 individuals from La Tène cultural groups (4th–1st centuries BCE). Employing methods like quantitative, ancient DNA and isotopic analysis, CELTUDALPS aims to: (a) assess territorial mobility differences; (b) reconstruct genetic history; (c) explore mobility's link to kinship and social organization. In this talk we discuss the theoretical framework and key findings from this research.