

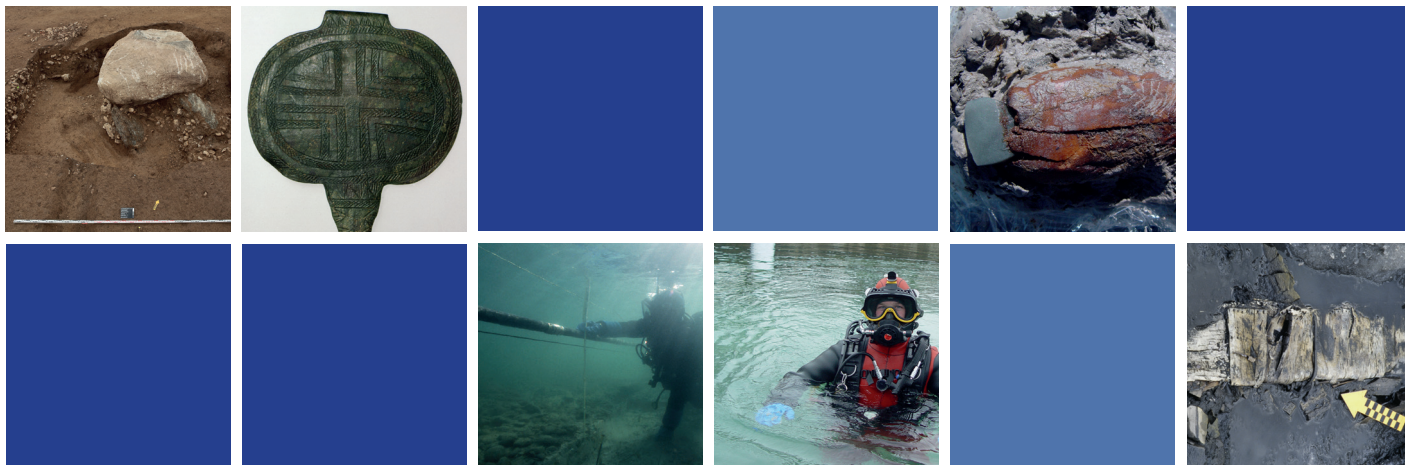
HS 2019

Forschungskolloquium zur Prähistorischen Archäologie
Research Colloquium on Prehistoric Archeology

Institut für Archäologische Wissenschaften
Prähistorische Archäologie (Ur- und Frühgeschichte)
www.iaw.unibe.ch



UNIVERSITÄT
BERN



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 aktuelle Forschungen zur Diskussion stellen.

The research colloquium provides a forum for presenting and discussing current research in prehistoric archaeology. Advanced students and doctoral students present their work, but guests will also be invited to present current research projects for discussion.

Anmeldung via KSL: Lehrveranstaltung 4440372-HS2019-PA

Wann: Montag, 16.15 Uhr

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

ETCS: 1.5 für BA/MA Studierende

Leistungsnachweis: Präsenz, Moderation oder schriftlicher Kurzbericht

Gäste: sind willkommen!

23.09.2019



Dr. Gino Caspari (Universität Bern; Sidney University)
Neue Ausgrabungen im „Sibirischen Tal der Könige“. Tunnug 1, ein früher skythischer Fürstenkurgan

Seit 2017 gräbt ein russisch-schweizerisches Team unter der Leitung von Dr. G. Caspari, T. Sadykov und J. Blochin im „Sibirischen Tal der Könige“. Das Verständnis der Ursprünge der kriegerischen Reiternomaden in der Eurasischen Steppe während der frühen Eisenzeit ist bisher aufgrund fehlender archäologischer Komplexe sehr begrenzt. Die Forschungsarbeiten fokussieren sich deshalb auf den bisher ältesten bekannten skythischen Fürstenkurgan Tunnug 1. Dieser Abendvortrag gibt einen Kurzüberblick über das Forschungsprojekt und die vorläufigen Ergebnisse.

07.10.2019



Prof. em. Dr. Gilbert Kaenel (Université de Genève)
Keltische „Opfergruben“ auf dem Mormont (VD) um 100 v. Chr.

Im Jahr 2006 wurde auf dem Hügel Mormont (Kt. Waadt, zwischen Neuenburger- und Genfersee) eine bis dahin unbekannte latènezeitliche Fundstelle entdeckt. Bis 2016 wurde sie in mehreren Notgrabungen untersucht. Das Fundmaterial und die Befunde sind derzeit noch in Bearbeitung. Aufgrund des unerwarteten Reichtums an Eisenwerkzeugen, Keramik- und Bronzegefäßen, Mahlsteinen sowie Tier- und Menschenknochen stand schon früh eine Interpretation als Heiligtum mit Opfergaben im Raum. Wie sich herausgestellt hat wurden zahlreiche „Opferfunde“, insbes. Tiere und Menschen, bewusst manipuliert für ihre Zurschaustellung. Jene präsentieren sich heute im archäologischen Befund als Deponierungen in mehr als 200 tief ausgehobenen Gruben und sind im Zusammenhang mit einer außergewöhnlichen Krisensituation kurz vor 100 v. Chr. zu verstehen.

28.10.2019



Marco Hostettler M.A. (Universität Bern)
Die jungneolithischen Siedlungen von Burgäschisee-Nord

Die Ausgrabungen des IAW in den Jahren 2015 und 2016 ergaben teilweise stratigraphisch trennbare Fundkomplexe. Anhand des Materials und unter Beiziehung von dendrochronologischen Analysen können für Burgäschisee-Nord neu vier neolithische Siedlungsphasen unterschieden werden. Das den verschiedenen Phasen zugeordnete Fundmaterial weist dabei unterschiedliche Verflechtungsmuster und Beziehungen zur regionalen und überregionalen Umgebung auf. Die Fundstelle Burgäschisee-Nord gibt damit wichtige Einblicke in das Neolithikum der Zentralschweiz.

04.11.2019



Prof. Dr. Ferran Antolín Tutusaus (IPNA, Basel)
The AgriChange Project (2018–2021): an interdisciplinary approach to agricultural change in the Neolithic in Western Europe

The current state of research suggests that Neolithic farmers decided what to grow, how, and in which amount, with a significant degree of autonomy. The AgriChange Project is focused on the NW Mediterranean area and Switzerland, putting together different lines of evidence to target the question of why and under which circumstances farmers adopted new crops or abandoned others. New research is being conducted on multiple sites, mostly located south of the Alps, integrating, when possible, archaeobotany, archaeozoology, archaeoentomology, archaeological features (storage pits), radiocarbon dates and stable isotope analyses. This presentation will put together some of the work done during the first 20 months of the project, with a focus on research done in waterlogged sites such as Isolino Virginia (N Italy) and Les Bagnoles (S France).

18.11.2019

Dr. Olga Demchenko (Bundesstipendiatin)

Models of cultural changes in the early neolithic of the northern pontic region. Hypothesis and new materials

The early VI mill. BC brought an abrupt cultural shift to north Pontic region. It represented by the variety of cultural evolution in the region during the period with the early pottery. Population of Northern Pontic region had much in common during late VII – early VI mill. BC. At the dawn of VI mil. BC the comb-ornamented pottery spread widely, maybe due to the processes similar to those that brought bearers of Cardium-ware to the shores of the Mediterranean. The cultural evolution diverged from this point and further. The first model of cultural changes is represented by the sites, where the cultural continuity was based on local traditions. The second model is described in western Azov region and the Steppe Dnieper region here migrants organized themselves in a new culture which co-existed with the aboriginal population, slowly accepting the flint-knapping tradition. The way of appearance here a different tradition of making flint and pottery with impresso ornamentation is one of the main problem for archaeologist in studying of Neolithic period of Northern Pontic region. So, we offer our model of these changes.

09.12.2019

Dr. Luca Tori (Schweizerisches Nationalmuseum, Zürich)

Neues aus Brig-Glis (VS): Zur Rolle der Frau in der inneralpinen Hallstattzeit

(Abstract folgt)