

Archäologie und Klimaveränderungen in Vorderasien I

SoSe 2021: LV 13824, mittwochs 14-16 Uhr

<https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin-en/j.php?MTID=m4628554be1eb4a68a83456124b60ce37>

Gastbeiträge zum Seminar

Terminänderung!
Donnerstag, 29.04.
14 – 16 Uhr
Eigener Link

- | | | |
|--------|--|---|
| | <i>Stable isotope analysis and palaeodiets, palaeomobilities, and palaeoenvironments</i>
https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin-en/j.php?MTID=meffceec6cd62a25f5bc21cbadfd09e540 | Dr. Patrick Roberts
Max-Planck-Institut für
Menschheitsgeschichte |
| 05.05. | <i>Sedimentanalysen und die Rekonstruktion von Klima und Landschaft</i> | Dr. Philipp Hölzmann
FU Berlin, Institut für Geographische
Wissenschaften |
| 12.05. | <i>Rekonstruktion von Umweltbedingungen an Hand von auf Grabungen geborgenen botanischen Großresten, wie Holz, Samen und Früchte</i> | Drs. Reinder Neef
Deutsches Archäologisches Institut,
Referat Naturwissenschaften |
| 19.05. | <i>Rekonstruktion von Klima, Umwelt und Landnutzung anhand von Pollenanalysen – Beispiele aus dem saharo-arabischen Raum</i> | Dipl.-Biol. Michèle Dinies
FU Berlin, Institut für Geographische
Wissenschaften |
| 26.05. | <i>Enduring the Change. Sparking the Change. Archaeological human bones as proxies to understand climate change</i> | Dr. Emmanuele Petiti
Deutsches Archäologisches Institut,
Orient-Abteilung |
| 02.06. | <i>Dendroklimatologie - Klimarekonstruktion mit Jahrringen</i> | PD. Dr. Ingo Heinrich
Deutsches Archäologisches Institut,
Referat Naturwissenschaften |
| 09.06. | <i>Zooarchaeology and potential climate change impacts: case studies from the eastern Jordanian Badia in prehistory</i> | Dr. Louise Martin
University College London,
Institute of Archaeology |
| 16.06. | <i>Felsbilder und Holozäner Klimawandel in Nordwest-Arabien</i> | Dr. Maria Guagnin
Max-Planck-Institut für
Menschheitsgeschichte |
| 23.06. | <i>Klimawandel und Ackerbau im Mittelmeerraum: Archäobotanische- und Isotopenuntersuchungen</i> | Prof. Dr. Ferran Antolin
Deutsches Archäologisches Institut,
Referat Naturwissenschaften |
| 30.06. | <i>Spät-Pleistozäne und Holozäne Klimaschwankungen in Vorderasien – Hypothesen, Paradigmen und Fakten</i> | Prof. Dr. Dominik Fleitmann
Universität Basel, Department
Umweltwissenschaften |
| 07.07. | <i>Resilience against climate change in the Southwest Asian Neolithic?</i> | Dr. Pascal Flohr
Christian-Albrechts Universität Kiel
Exzellenzcluster ROOTS |

Kontakt:

PD Dr. Arnulf Hausleiter ahauslei@zedat.fu-berlin.de

PD Dr. Bernd Müller-Neuhof bernd.mueller-neuhof@dainst.de