

Workshop zu neolithischer Keramik Nord- und Nordostdeutschlands Vorläufiges Programm

Freitag, den 05.11.2021

- 9:30 Begrüßung
- 9:45 – 10:30 Sophie C. Schmidt,
Vorstellung des Dissertationsvorhabens „Interaktionen zwischen Gruppen unterschiedlicher Subsistenz im 5. Jtd v. Chr. anhand keramikführender Fundstellen in Brandenburg“
- 10:30 – 10:45 Kurze Einführung in die ausliegenden Funde
- 10:45 – 11:15 Joanna Pyzel,
Die erste Keramik in der polnischen Tiefebene
- 11:15 – 11:30 Kaffeepause
- 11:30 – 12:00 Materialschau linearbandkeramischer Funde: Biesenbrow 32 (Einführung Inés Weishaupt)
- 12:00 – 12:15 Sophie C. Schmidt,
Einführung Seelower Material und „Reflectance Transformation Imaging“
- 12:15 – 12:45 Materialschau stichband- und stichreihenkeramischer Funde: Seelow 20, Potsdam Feuerwehr, Hohenbrück 3
- 12:45 – 14:15 Mittagspause
- 14:15 – 14:45 Ralf Lehmphul,
Das Keramikmaterial von Selchow 7 (vorläufiger Titel)
- 14:45 – 15:30 Materialschau rössener Funde: Selchow 7 und Flemsdorf 6
- 15:30 – 15:45 Kaffeepause
- 15:45 – 16:30 Materialschau und Diskussion: Guhrauer Gruppe / Breść-Kujawski-Gruppe: Bochow 2, Hohenbrück 3, Neuendorf am See 6 (angefragt), Potsdam Feuerwehr
- 16:30 – 17:00 Abschlussdiskussion

18:00 Abendessen im Restaurant Malabar

Samstag, 06.11.2021

- 9:00 Begrüßung
- 9:15 – 9:45 Günter Wetzel,
Die Keramik vom Fundplatz Friesack 4 und die Friesack-Boberger Gruppe/Kultur (angefragt)
- 9:45 – 10:00 Ann-Katrin Meyer,
Die inländische Ertebölle-Kultur (Digitales Poster)
- 10:00 – 10:45 Materialschau Funde der Friesack-Boberg Gruppe: Friesack 4, Rhinow 30 (angefragt), Sabrodt 1
- 10:45 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:30 Anja Behrens,
Verschiedene neue Daten zur Trichterbecherkeramik (vorläufiger Titel)
- 11:30 – 11:45 Ulrich Dirks,
Eine Grube der frühen Trichterbecherkultur von Diepensee 5
- 11:45 – 12:15 Materialschau von Funden der Trichterbecherkultur: Potsdam Holzmarktstr., Potsdam 14, Diepensee 5
- 12:15 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 – 14:00 Moritz Mennenga,
Das NoNeK-Aufnahmesystem für neolithische Keramik
- 14:00 – 14:30 Diskussion von Keramikaufnahmesystemen anhand der ausliegenden Funde
- 14:30 – 15:00 Abschlussdiskussion