

1/2017

TOPOI IM  
MUSEUM

19  
JAN

IM MUSEUM FÜR  
VOR- UND FRÜHGESCHICHTE



Michael Meyer  
Hightech aus der Eisenzeit

*Querschnitt eines im archäologischen Experiment  
hergestellten Roheisens. Foto: Nina Diezemann*

18.00 UHR . EINGANG NEUES MUSEUM . BODESTRASSE 1-3 . 10178 BERLIN

# TOPOI IM MUSEUM

TOPOI IM MUSEUM IST EINE VERANSTALTUNGSREIHE DES EXZELLENZCLUSTERS TOPOI, DIE SPANNENDE THEMEN AUS DEM FORSCHUNGSVERBUND MIT EINEM AUSSTELLUNGSRUNDGANG IN DEN BERLINER MUSEEN VEREINT.

WEITERE INFORMATIONEN UND TERMINE ZUR REIHE FINDEN SIE UNTER

[www.topoi.org/event/32650/](http://www.topoi.org/event/32650/)

**Sie ist eine der großen Innovationen der Menschheitsgeschichte: Die Entdeckung der Herstellung von Eisen.** Aus erdähnlichen Klumpen, dem Erz, wird durch Verhüttung ein Werkstoff, aus dem sich Waffen und Werkzeuge schmieden lassen, und der auch heute noch unersetzlich ist. Eine interdisziplinäre Forschergruppe des Exzellenzclusters Topoi beschäftigt sich mit der Verbreitung dieser Technik in der Antike; die Wissenschaftler haben zudem mit ihren Forschungsergebnissen auch zur Neugestaltung der Dauerausstellung im Museum für Vor- und Frühgeschichte beigetragen. Doch wie sahen „Ofenreisen“ fünf Jahrhunderte v. Chr. in Mitteleuropa aus? Wie verbreitete sich das technologische Wissen? Michael Meyer führt in die Geschichte der Eisenverhüttung in der Antike ein.

**Prof. Dr. Michael Meyer** ist Professor für Prähistorische Archäologie an der Freien Universität Berlin und Sprecher des Exzellenzclusters Topoi.

Termin: Donnerstag, 19. Januar 2017, 18 Uhr

Treffpunkt: Eingang Neues Museum, Bodestr. 1–3, 10178 Berlin

Der Eintritt ist frei. Aufgrund begrenzter Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung unter [public.relations@topoi.org](mailto:public.relations@topoi.org) erforderlich.

EXCELLENCE  
CLUSTER



TOPOI

BBAWBBAWBBAWBBAWB  
DAIDAIDAIDAIDAIDA  
FUUFUFUFUFUFUFUFU  
MPLWGMPLWGMPLWGM  
SPKSPKSPKSPKSPK

BERLINER  
ANTIKE-  
KOLLEG



Museum für Vor- und  
Frühgeschichte

Staatliche Museen zu Berlin