



» SPAZIERGANG DURCH DIE JUNGSTEINZEIT

*Forschende der Uni Kiel führen
am Europäischen Tag
der Megalithkultur über den
Kieler Megalith-Parcours* «

26. April 2026

Ort:

Institut für Ur- und Frühgeschichte
Johanna-Mestorf-Straße 4, 24118 Kiel

PARTNER OF
**SCIENCE
COMES TO
TOWN**



Funded by
the European Union

SONNTAG, 26.04.2026

11.00 Führung über den Kieler Megalith-Parcours*
mit Dr. Sebastian Schultrich / Julia Dietrich, M.A.

12.30 Vortrag „Großsteingräber, Gesellschaft und Landschaft“ mit Prof. Dr. Johannes Müller und Prof. Dr. Wiebke Kirleis
Johanna-Mestorf-Hörsaal, Johanna-Mestorf-Str. 4, 24118 Kiel, nicht barrierefrei

14.00 Führung über den Kieler Megalith-Parcours*
mit Dr. Sebastian Schultrich / Julia Dietrich, M.A.

* Treffpunkt: Johanna-Mestorf-Str. 4, 24118 Kiel

Seit mindestens 11.000 Jahren errichten Menschen in aller Welt aus großen Steinen (Megalithen) Grabdenkmäler, Tempel und andere Bauwerke. Megalithgräber aus der Zeit ca. 3600 bis 3100 v. u. Z. prägen auch in Schleswig-Holstein bis heute Teile der Landschaft.

Die Erforschung dieses Phänomens und der damit verbundenen gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und ökologischen Entwicklungen gehört zu den Schwerpunkten des Instituts für Ur- und Frühgeschichte sowie des Exzellenzclusters ROOTS an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel.

Ein Megalith-Parcours auf dem Campus der CAU zeugt von dieser Forschung. Er ist Teil der Europäischen Route der Megalithkultur.

Am Europäischen Tag der Megalithkultur laden wir interessierte Menschen herzlich ein, mit Forschenden des Exzellenzclusters ROOTS den Kieler Megalith-Parcours zu entdecken. Hören und sehen Sie, was die Wissenschaft heute über die Menschen der Jungsteinzeit und ihre Bauwerke weiß – und wie die Forschenden dem Geheimnis der „Hünengräber“ auf die Spur kommen.

ORGANISATION UND KONTAKT

Prof. Dr. phil. Johannes Müller / johannes.mueller@ufg.uni-kiel.de

Dr. Sebastian Schultrich / sschultrich@roots.uni-kiel.de

Jan Steffen / jsteffen@roots.uni-kiel.de

Foto: Jan Steffen, Cluster ROOTS