

PRESSEINFORMATION

Ein Fressen unter Geiern – als die Menschen begannen, Fleisch zu essen

Vortrag des Naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt e.V. in Kooperation mit dem Hessischen Landesmuseum Darmstadt

Der Naturwissenschaftliche Verein Darmstadt e.V. lädt am Mittwoch, dem 06. Mai 2026, 18.00 Uhr, ein zum Vortragsabend »Ein Fressen unter Geiern – als die Menschen begannen, Fleisch zu essen« mit Christine Hertler ein.

Vor etwa zweieinhalb Millionen Jahren begannen unsere Vorfahren Fleisch zu essen. Diese Umstellung hatte Folgen, die unser Verhalten und unsere Körper bis heute prägen. Aber wie sind unsere Vorfahren eigentlich an das Fleisch gekommen? Sie begegneten dabei ja neuen Konkurrenten und neuen Herausforderungen. Und wie können wir heute eigentlich wissen, für welche Nahrung sich Menschen vor zweieinhalb Millionen Jahren interessiert haben? Gehen Sie mit auf eine Zeitreise in die Frühzeit der Menschen und werfen Sie einen Blick auf ihre Speisekarte.

Christine Hertler ist Paläobiologin an der Forschungsstelle „The Role of Culture in Early Expansions of Humans“. Sie erforscht die Rahmenbedingungen der Ausbreitung früher Menschen und rekonstruiert Wege, Korridore und Hindernisse. Mit Hilfe von Simulationsverfahren modelliert sie diese Prozesse von lokalen und regionalen Vorgängen bis hin zur transkontinentalen Ausbreitung.

Der Eintritt ist frei. Begrenzte Sitzplätze, ohne Vorreservierung.

Die Pressemitteilung und das Pressebild zum kostenfreien Download finden Sie in unserem Pressebereich unter: <https://www.hlmd.de/de/presse/aktuell>

Bildunterschrift: Homo ergaster ist eine ausgestorbene Art der Gattung Homo aus dem Altpleistozän (ca. 1,9 bis 1,4 Mio Jahre vor heute) © Wally Gobetz, AMNH, New York unter CC-BY 4.0 lizenziert und frei verwendbar

Pressekontakt:
Yvonne Mielatz-Pohl
Leiterin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hessisches Landesmuseum Darmstadt
Friedensplatz 1
64283 Darmstadt
Fon: +49 (0) 6151 3601-300
E-Mail: yvonne.mielatz-pohl@hlmd.de