

## Menschwerdung

### Einführung in die ältere Urgeschichte und Kulturanthropologie



Der Ursprung des Menschen und seiner Kulturen von ca. 2,5 Mio. bis 2'200 v. Chr. ist eines der spannendsten und geheimnisvollsten Kapitel der Menschheitsgeschichte. Der Kurs gewährt Einblicke in unsere ferne Vergangenheit, in unsere genetische Verwandtschaft mit dem Neandertaler und zeigt auch bestimmte Aspekte menschlichen Sozialverhaltens auf. Die Kenntnis der Menschwerdung ist entscheidend für das Selbstverständnis des Menschen.

#### Daten:

- Mo 06.11.17: Einführung (Umwelt, Datierungsmethoden) / Das Altpaläolithikum – Zeitalter des *Homo habilis* und *Homo erectus*
- Mo 13.11.17: Das Mittelpaläolithikum und Übergangskulturen Mittel/Jungpaläolithikum – Zeitalter des Neandertalers
- Mo 20.11.17: Einführung in die Paläogenetik / Das Neandertalergenom und die Verwandtschaft zum modernen Menschen
- Di 21.11.17: Depotbesichtigung der anthropologischen Sammlung der IAG in Bottmingen mit Dipl. phil. nat. Viera Trancik Petitpierre (Universität Basel)
- Mo 27.11.17: Das Jungpaläolithikum – Zeitalter des anatomisch modernen Menschen
- Mo 04.12.17: Eiszeitkunst (Höhlen- und Kleinkunst)
- Mo 11.12.17: Letzte Jäger & Sammler, erste Bauern – Mesolithikum & Neolithikum
- So 17.12.17: Exkursion zu steinzeitlichen Fundstellen in der Region Basel, Museumsbesuch und Vorführung der Herstellung von Steinwerkzeugen und Feuerschlagen
- Mo 18.12.17: Was ist der Mensch? Erkenntnisse der philosophischen und kulturellen Anthropologie



**Zeit/Ort:** 18.30-20.30 Uhr, Rheinfelderstrasse 29, 4058 Basel (Nähe Wettsteinplatz)

**Teilnehmer:** höchstens 12, mindestens 5



**Kursleiter:** Dipl.phil.nat. Ingmar M. Braun, Prähistoriker  
Dr. Pierre Vankan, Molekularbiologe  
Christoph Heinrichs, Pädagoge

**Kurskosten:** Fr. 350.- inkl. Kursunterlagen

**Anmeldung:** bis 04. November 2017 an Ingmar M. Braun: [ingmarbraun@gmx.ch](mailto:ingmarbraun@gmx.ch)  
oder 061 601 40 50



**Für weitere Informationen:**

[PALAEOLITHIKUM.COM](http://PALAEOLITHIKUM.COM)