

Institut für Archäologische Wissenschaften, Abt. III Vor- und Frühgeschichte
Benjamin Richter, M.A./Apl. Prof. Dr. Astrid Stobbe (Vertretung der Koordinationsstelle
Archäometrie)
Goethe-Universität
IG Farben Haus, Raum 6.456
Norbert-Wollheim-Platz 1
D- 60629 Frankfurt am Main
B.Richter@em.uni-frankfurt.de



Lehrveranstaltungen Nebenfachstudiengang Archäometrie im SoSe 2023

Orientierungsveranstaltung/Semestereinführung

Dozenten: Benjamin Richter M.A., apl. Prof. Dr. Astrid Stobbe (Koordinationsstelle
Archäometrie in Vertretung)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, Dienstag, 11.04.2023, 11 Uhr c.t.

AMET-BA-NF Modul 2: Geoarchäologie I: Geophysik und Statistik

V Geophysikalische Methoden der Archäologie

Dozent: Prof. Dr. Andreas Junge
Bachelor: AMET-BA-NF-M 2a
Blockveranstaltung am 17.–21.07.2023, Ort wird noch bekannt gegeben.

Die Veranstaltung findet zusammen mit AMET-BA-NF-M2b statt.
Anmeldung bitte per E-Mail an Herrn B. Richter M.A. (B.Richter@em.uni-frankfurt.de)

PR Geophysikalisches Praktikum

Dozent: Professor Dr. Andreas Junge
Bachelor: AMET-BA-NF-M 2b
Teilnahme, Studienleistung und Modulteilprüfung erforderlich.
Blockveranstaltung am 17.–21.07.2023, Ort wird noch bekannt gegeben.

Die Veranstaltung findet zusammen mit AMET-BA-NF-M2a statt.
Anmeldung bitte per E-Mail an Herrn B. Richter M.A. (B.Richter@em.uni-frankfurt.de)

AMET-BA-NF Modul 5: Bioarchäologie II: Archäozoologie

V Archäozoologische Ergebnisse zu Wirtschaft, Umwelt, Ernährung und Domestikationsgeschichte der Haustiere

Dozent: Prof. Dr. Sabine Deschler-Erb
Bachelor: AMET-BA-NF-M 5b
Blockveranstaltung am 01.–03.06.2023.

Die Vorlesung findet als Zoomveranstaltung statt.
Anmeldung bitte per E-Mail an Herrn B. Richter M.A. (B.Richter@em.uni-frankfurt.de)

AMET-BA-NF Modul 6: Bioarchäologie III: Archäobotanik

PS Archäobotanisches Proseminar

Dozentin: apl. Prof. Dr. Astrid Stobbe (u.M.v. Dr. A. Höhn)

Bachelor: AMET-BA-NF-M 6a

Teilnahme und Modulprüfung erforderlich.

Ort und Zeit: Campus Westend, IG. 0.454, montags ab 17.4.2023, 12-14 Uhr.

Anmeldung im OLAT-Kurs erforderlich.

Im Rahmen des archäobotanischen Proseminars werden die Grundlagen der Archäobotanik vermittelt. Dazu zählen verschiedene Methoden, wie die Makrorestanalyse und Pollenanalyse. Die Vegetationsgeschichte, aber auch die Domestikation und Bedeutung verschiedener Kulturpflanzen im Wandel der Zeit werden diskutiert. An Anwendungsbeispielen wird die Bedeutung archäobotanischer Untersuchungen für die Archäologie herausgearbeitet.