



Lehrveranstaltungen Nebenfachstudiengang Archäometrie im WiSe 2025/26

Orientierungsveranstaltung/Semestereinführung

Dozenten: Prof. Dr. Markus Scholz, Benjamin Richter M.A., apl. Prof. Dr. Astrid Stobbe
(Koordinationsstelle Archäometrie in Vertretung)

Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, Montag, 13.10.2025, 9.30-10.00 Uhr

AMET-BA-NF Modul 1: Mineralogie/Materialkunde/Altersbestimmung

V Geomaterialien und materialanalytische Methoden

Dozentin: Dr. Anne-Mette Cheese

Bachelor: AMET-BA-NF-M 1a

Ort und Zeit: Campus Westend, IG. 5.401, Blockveranstaltung 23.03.-27.03.2026, 10-16 Uhr

Anmeldung per Mail bei Frau Katja Kluth kluth@em.uni-frankfurt.de

Ü Archäometrie der Keramik

Dozent: Dr. Markus Helfert

Bachelor: AMET-BA-NF-M 1b (neue Studienordnung von 2019)

Teilnahme und Studienleistung erforderlich (T+SL)

Ort: Campus Westend, IG 5.401

Zeit: mittwochs ab 22.10.2025 von 12-14 Uhr

AMET-BA-NF Modul 3: Geoarchäologie II: Physische Geographie und Bodengeographie

V Physische Geographie oder Bodengeographie

Für den Modulteil 3a muss aus den drei folgenden Vorlesungen eine ausgewählt werden:

V Grundlagen der Bodenkunde und Bodengeografie

Dozentin: Prof. Dr. Nele Meyer

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3a

Ort: Campus Riedberg, Geozentrum, Raum Geowiss. – GW 0.124

Zeit: Mi 12-14 Uhr, ab 15.10.2025.

Die Veranstaltung ist belegpflichtig in QIS-LSF. Melden Sie sich bitte dazu erst im QIS-LSF-Portal mit Ihrem HRZ-Account an und navigieren Sie dann zu der Veranstaltung. Die Anmeldefunktion ist nur im angemeldeten Zustand sichtbar.

Die Vorlesung vermittelt bodenkundliche und bodengeographische Grundlagen (Bodenentwicklung, Stoffkreisläufe, Bodenphysik, Bodenchemie, Bodenökologie) sowie räumliche Verteilungsmuster und Wechselwirkungen im Ökosystem.

V Physische Geographie I

Dozentin: Prof. Dr. Nele Meyer

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3a

Ort: Campus Riedberg, Geozentrum, Raum Otto-Stern-Zentrum (IZR) – OSZ H2

Zeit: Do 10-12 Uhr, ab 16.10.2025

Die Veranstaltung ist belegpflichtig in QIS-LSF. Melden Sie sich bitte dazu erst im QIS-LSF-Portal mit Ihrem HRZ-Account an und navigieren Sie dann zu der Veranstaltung. Die Anmeldefunktion ist nur im angemeldeten Zustand sichtbar (Anmeldung möglich zwischen 14.10.2025 (10 Uhr) bis 21.10.2025 (9 Uhr)).

Link zum OLAT-Kurs wird noch im LSF bekannt gegeben.

Die Vorlesung schafft wichtige Grundlagen für das naturwissenschaftliche Verständnis der Geographie. Den Studierenden werden Grundkonzepte der folgenden Kompartimente des Geoökosystems vermittelt: Klima, Relief (Geomorphologie) und Boden. Sie lernen Prozessgefüge dieser Kompartimente und deren raumzeitliche Veränderungen im Verlauf der jüngeren Erdgeschichte kennen (Paläoumwelt).

V Bodenverbreitung und -klassifikation

Dozenten: Dr. Christiane Berger und Dr. Rainer Dambeck

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3a

Ort: Campus Riedberg, Geozentrum, Raum Geowiss. – GW 0.124

Zeit: Do 12-14 Uhr, ab 16.10.2025.

Die Veranstaltung ist belegpflichtig in QIS-LSF. Melden Sie sich bitte dazu erst im QIS-LSF-Portal mit Ihrem HRZ-Account an und navigieren Sie dann zu der Veranstaltung. Die Anmeldefunktion ist nur im angemeldeten Zustand sichtbar.

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

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

Dozentin: Prof. Dr. Sabine Deschler-Erb

Bachelor: AMET-BA-NF-M 5b

Blockveranstaltung am 15.–17.01.2026.

Die Lehrveranstaltung findet als digitale Blockveranstaltung über Zoom vom 15.-17.01.2025 statt.

Anmeldung per E-Mail an Katja Kluth (kluth@em.uni-frankfurt.de)

Siehe auch dazugehörige Veranstaltung: [Einführung in die Archäozoologie mit praktischen Übungen](#)

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

V/Ü Einführung in die Archäozoologie mit praktischen Übungen

Dozentin: Prof. Dr. Sabine Deschler-Erb

Bachelor: AMET-BA-NF-M 5a

Blockveranstaltung am 05.–07.02.2026.

Die Blockveranstaltung findet in Basel statt. Eine Teilnahme an der Vorlesung Archäozoologische Ergebnisse zu Wirtschaft, Umwelt, Ernährung und Domestikationsgeschichte der Haustiere ist verpflichtend!
Anmeldung bei Katja Kluth: kluth@em.uni-frankfurt.de

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

PR/Ü Pollenanalyse

Dozentin: apl. Prof. Dr. Astrid Stobbe

Bachelor: AMET-BA-NF-M 6b

Ort und Zeit: Campus Westend, IG. 6.501, Blockveranstaltung 16.-20.02.2026, 10-16 Uhr

Anmeldung per Mail bei Frau Apl.-Prof. Dr. Astrid Stobbe (stobbe@em.uni-frankfurt.de).

Teilnahmevoraussetzung für diesen Kurs ist der erfolgreiche Abschluss des Proseminars „Einführung in die Archäobotanik“ = AMET-BA-NF-M 6a

Das Praktikum vermittelt Grundkenntnisse der Pollenanalyse. Es werden die verschiedenen Pollentypen vorgestellt und unter dem Mikroskop betrachtet sowie gezeichnet. Zudem gibt das Praktikum Einblick in die Probenentnahme und Probenaufbereitung. Die unterschiedlichen Anwendungen der Pollenanalyse werden vorgestellt und anhand von Beispielen erläutert. Abschließend werden im Rahmen des Praktikums Moorproben ausgewertet.