

Institut für Archäologische Wissenschaften, Abt. III Vor- und Frühgeschichte
Dr. Claudia Pankau (Vertretung der Koordinationsstelle Archäometrie)
Goethe-Universität
IG Farben Haus, Raum 6.456
Norbert-Wollheim-Platz 1
D- 60629 Frankfurt am Main
Pankau@em.uni-frankfurt.de



Lehrveranstaltungen Nebenfachstudiengang Archäometrie im SS 2018

Orientierungsveranstaltung/Semestereinführung

Dozentin: Dr. Claudia Pankau, Koordinationsstelle Archäometrie (in Vertretung)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, 09.04.2018, 12-13 Uhr

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

V Geomaterialien und materialanalytische Methoden

Dozentin: Dr. Anne-Mette Cheese
Bachelor: AMET-BA-NF M1a
Nur Teilnahme erforderlich (T)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 5.401, Blockveranstaltung 23.-27.07.2018, 10-16 Uhr

V Archäometallurgie und Archäometrie der Keramik, Gläser, Glasuren und Pigmente (kurz: Archäomaterialien)

Dozentin: Dr. Anne-Mette Cheese
Bachelor: AMET-BA-NF M1b
Modulteilprüfung erforderlich (T+PL)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 5.401, Blockveranstaltung 30.07.-03.08.2018, 10-16 Uhr

V Physikalisch-naturwissenschaftliche Methoden der Altersbestimmung

Dozent: Prof. Dr. U. Glasmacher, Univ. Heidelberg
Bachelor: AMET-BA-NF M1c
Modulteilprüfung erforderlich (T+PL)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 5.401, donnerstags ab 12.04.2018, 16-18 Uhr

AMET-BA-NF Modul 2: Geoarchäologie 1: Geophysik und Statistik

V Statistische Methoden

Dozent: Dr. Markus Helfert
Bachelor: AMET-BA-NF M2c
Modulteilprüfung erforderlich (T+PL)
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.401 (PC-Pool), mittwochs ab 11.04.2018, 12-14 Uhr

AMET-BA-NF Modul 3: Geoarchäologie 2: Physische Geographie und Bodengeographie

V/Ü Geomorphologisch-bodenkundliche Übung

Dozenten: Dr. Dagmar Fritsch, Mathias Ernst M.Sc.
Bachelor: AMET-BA-NF-M 3b

Modulprüfung erforderlich (T+PL)

Geländeveranstaltung, 4 Tage ganztägig 27.-28.04. und 25.-26.05.2018, Anmeldung über OLAT; verbindliche Vorbesprechung: Montag, 29.01.2018, 11:00 Uhr, Campus Riedberg, Geozentrum, Raum 2.101

ACHTUNG: Bitte an der Vorbesprechung unbedingt teilnehmen, dort werden auch die konkreten Treffpunkte mitgeteilt!

V/Ü Fernerkundung und GIS in der Archäologie

Dozentin: Dr. Irene Marzolff

Bachelor: AMET-BA-NF M3c

Modulprüfung erforderlich (T+PL)

Ort und Zeit: Campus Riedberg, Geozentrum, Raum 2.208, vierzehntägig freitags ab 20.04.2018, 10-14 Uhr

Bitte beachten:

- Maximale Teilnehmerzahl: 16
- Anmeldung bis spätestens 16.04.2018 über OLAT
- Die Eignung des Kurses zur Anrechenbarkeit auf Module anderer Studienfächer (außer NF Archäometrie) ist bei dem zuständigen Studienfachberater bzw. der entsprechenden Studienfachberaterin (Hauptfach) anzufragen.

AMET-BA-NF Modul 6: Bioarchäologie 3: Archäobotanik

PS Proseminar Archäobotanik

Dozentinnen: Apl. Prof. Dr. Katharina Neumann, PD Dr. Astrid Stobbe

Bachelor: AMET-BA-NF M6a

Studienleistung und Modulprüfung erforderlich (T+SL+PL)

Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, mittwochs ab 11.04.2018, 14-16 Uhr

PR Archäobotanik

Dozentin: Apl. Prof. Dr. Katharina Neumann

Bachelor: AMET-BA-NF M6b

Teilnahme und Studienleistung erforderlich (T+SL)

Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, Blockveranstaltung 14.-21.02.2018, 9 s.t.-16.00 Uhr,

Vorbesprechung Montag, 05.02.2018, 15:45 Uhr, IG 6.501

AMET-BA-NF Modul 4: Bioarchäologie 1: Anthropologie

V/Ü Einführung in die Anthropologie für Archäologen

Dozenten: Prof. Dr. Marcel Verhoff, Dr. Franziska Holz u.a.

Bachelor: AMET-BA-NF-M 4a

Teilnahme und Studienleistung erforderlich (T+SL)

Ort und Zeit: Campus Niederrad, Institut für Rechtsmedizin, Kennedyallee 104, Bibliothek und Hörsaal, mittwochs ab 18.04.2018, 16.30-20 Uhr; außerdem drei Termine montags am 30.04., 11. und 18.06.2018, 12:15-13:45 Uhr in Hörsaal 22.1, Gebäude 22, neben Haupteingang Uniklinikum

PR Methoden der prähistorischen und historischen Anthropologie

Dozenten: Prof. Dr. Marcel Verhoff, Dr. Franziska Holz u.a.

Bachelor: AMET-BA-NF-M 4b

Studienleistung und Modulabschlussprüfung erforderlich (T+SL+PL)

Ort und Zeit: fällt zusammen mit AMET-BA-NF-M 4a