



Lehrveranstaltungen Nebenfachstudiengang Archäometrie im WS 2020/21

Orientierungsveranstaltung/Semestereinführung

Dozentin: Dr. Claudia Pankau

Termin: Mo, 2.11.2020, 10.30-11 Uhr

Wird als Videokonferenz über Zoom stattfinden, bitte melden Sie sich hierzu per E-Mail ab sofort bei pankau@em.uni-frankfurt.de an.

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

Ü Archäometrie der Keramik

Dozent: Dr. Markus Helfert; Dr. Moien Eslami

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

Ort: Campus Westend, IG-Farben-Haus, Raum: 311

Zeit: Mi, 11.45 – 13.45 Uhr, Beginn: 11.11.2020

Die Veranstaltung ist nur für die Studierenden anrechenbar und verpflichtend, die Archäometrie nach der neuen, reakkreditierten Studienordnung von 2019 studieren.

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 16.-19.3.2021

Diese eigentlich für das SoSe 20 angekündigte Vorlesung wurde wegen Corona auf das WS 20/21 verschoben. Teilnahme nur nach vorheriger Absprache mit Prof. Junge.

PR Geophysikalisches Praktikum

Dozent: Prof. Dr. Andreas Junge

Bachelor: AMET-BA-NF-M 2b

Blockveranstaltung 22.-26.3.2021

Dieses eigentlich für das SoSe 20 angekündigte Praktikum wurde wegen Corona auf das WS 20/21 verschoben. Teilnahme nur nach vorheriger Absprache mit Prof. Junge.

V Statistische Methoden

Dozent: Prof. Dr. Andreas Junge

Bachelor: AMET-BA-NF-M 2c

Ort und Zeit: Campus Riedberg, Raum wird noch bekannt gegeben. Blockveranstaltung.

Vorbesprechung am 6.11.2020, 16:00-17:00 Uhr im Geozentrum, Raum wird noch bekannt gegeben.

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

V Physische Geographie oder Bodengeographie

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3a

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

V Bodengeographie

Dozent: Prof. Dr. Heinrich Thiemeyer

Zeit: Mo 10 – 12 (2.11. – 7.12.2020) + Mi 12 – 14 (4.11. – 9.12.2020)

Die Veranstaltung wird virtuell stattfinden. Anmeldung über OLAT.

V Bodenkunde

Dozent: Prof. Dr. Heinrich Thiemeyer

Zeit: Do 12 – 14

Die Veranstaltung wird virtuell stattfinden. Anmeldung über OLAT.

V Physische Geographie I

Dozent: Prof. Dr. Jürgen Wunderlich

Zeit: Do 10 -12

Klausur: Termin wird noch bekanntgegeben

Die Veranstaltung wird virtuell stattfinden. Die Einschreibung (Belegpflicht) erfolgt erst in der 1. Vorlesungswoche.

Ü Geomorphologisch-bodenkundliche Übung

Dozenten: Prof. Dr. Heinrich Thiemeyer/Prof. Dr. Jürgen Wunderlich

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3b

Geländeveranstaltung, 4 Tage ganztägig im April 2021

Vorbesprechung am: Fr 22.01.2021, 10 – 12

Die Vorbesprechung wird voraussichtlich virtuell stattfinden; es wird noch ein OLAT-Kurs für die Veranstaltung eingerichtet.

Verpflichtende Vorbesprechung. Dort werden die konkreten Termine mitgeteilt!

AMET-BA-NF Modul 4: Bioarchäologie I: 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

Ort und Zeit: Campus Niederrad, Institut für Rechtsmedizin, Kennedyallee 104, Bibliothek und Hörsaal

Da die praktische Bestimmungsübung nur in Präsenz ohne Abstandhaltung stattfinden kann, ist eine Terminierung erst möglich, wenn sämtliche Beschränkungen aufgehoben sind.

PR Methoden der prähistorischen und historischen Anthropologie

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

Bachelor: AMET-BA-NF-M 4b

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

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

PR bzw. Ü Archäobotanik (Pollenpraktikum)

Dozentin: PD Dr. Astrid Stobbe

Bachelor: AMET-BA-NF-M 6b

Teilnahme und Studienleistung erforderlich (T+SL)

Ort und Zeit: Campus Westend, Seminarhaus SH 0.101, Blockveranstaltung. Geplanter Termin: 22.-26.02.2021, jeweils 10-16 Uhr

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