

Institut für Archäologische Wissenschaften, Abt. III Vor- und Frühgeschichte  
Dr. Claudia Pankau/ PD Dr. Astrid Stobbe (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](mailto:Pankau@em.uni-frankfurt.de)  
[stobbe@em.uni-frankfurt.de](mailto:stobbe@em.uni-frankfurt.de)



## Lehrveranstaltungen Nebenfachstudiengang Archäometrie im SoSe 2020

### *Orientierungsveranstaltung/Semestereinführung*

Dozentin: Dr. Claudia Pankau, Koordinationsstelle Archäometrie (in Vertretung)  
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 6.501, Di 14.4.2020, 12 c.t.-13 Uhr

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

### *V Archäometallurgie und Archäometrie der Gläser, Glasuren und Pigmente*

Dozentin: Dr. Anne-Mette Cheese  
Bachelor: AMET-BA-NF-M 1b (alte St.ordn.) bzw. 1c (St.ordn. von 2019)  
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 5.401, Blockveranstaltung 20.7.-24.7.20, 10-16 Uhr

### *V Physikalisch-naturwissenschaftliche Methoden der Altersbestimmung*

Dozentin: Prof. Dr. U. Glasmacher, Univ. Heidelberg  
Bachelor: AMET-BA-NF-M 1c (alte St.ordn.) bzw. 1d (St.ordn. von 2019)  
Ort und Zeit: Campus Westend, IG 5.401, donnerstags ab 16.4.2020, 16-18 Uhr.

## **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 2wöchig in den Semesterferien nach Absprache, einschließlich Praktikum (AMET-BA-NF-M 2b)

**Verpflichtende Infoveranstaltung** am 10.2.2020, 14:00 Uhr, Campus Westend, IG 6.501

### *PR Geophysikalisches Praktikum*

Dozent: Prof. Dr. Andreas Junge  
Bachelor: AMET-BA-NF-M 2b  
s.o.

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

### *Ü Geomorphologisch-bodenkundliche Übung*

Dozenten: Prof. Thieme/Prof. Wunderlich  
Bachelor: AMET-BA-NF-M 3b  
Geländeveranstaltung, 4 Tage ganztägig  
Vorbesprechung gemeinsam mit "Bodengeographische Geländeübung", am 5.2, 13:45 Uhr, Riedberg, Raum 2.101.

**Verpflichtende Vorbesprechung. Dort werden die konkreten Termine mitgeteilt!**

### *V/Ü Fernerkundung und GIS in der Archäologie*

Dozentin: Dr. Irene Marzolff

Bachelor: AMET-BA-NF-M 3c

Ort und Zeit: Campus Riedberg, Geozentrum, Raum 2.208, Termine: freitags am 17.4., 24.4., 15.5., 29.5., 12.6., 26.6., 10.7.2020, 10:00 bis 14:00 Uhr. Der Termin am Brückentag 12.6. wird eventuell (nach Absprache) verschoben auf den 5. oder 19.6.2020.

#### **Bitte beachten:**

- Maximale Teilnehmerzahl: 16
- Anmeldung bis spätestens 14. April 2020: OLAT-Kurs: <https://olat.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/7804354565>
- 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 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, mittwochs ab 15.4.2020, 16:30-20 Uhr; außerdem drei Termine montags (Datum wird noch bekannt gegeben), 12:15-13:45 Uhr in Hörsaal 22.1, Gebäude 22, neben Haupteingang Uniklinikum. **Die Teilnehmerzahl ist beschränkt auf 12, Anmeldung ab sofort über Dr. C. Pankau (pankau@em.uni-frankfurt.de).**

### *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**

### *PS Proseminar Einführung in die Archäobotanik*

Dozentin: PD Dr. Astrid Stobbe

Bachelor: AMET-BA-NF-M 6a

Ort und Zeit: Campus Westend, IG 1.741b (IG-Farben-Nebengebäude), mittwochs ab 15.4.2020, 14-16 Uhr