## ... Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences

Der Senat hat in seiner Sitzung am [Datum TT.MM.JJJJ] das von der gemäß § 25 Abs 8 Z 3 und Abs 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricular-kommission am [Datum TT.MM.JJJJ] beschlossene Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

#### § 1 Studienziele des Erweiterungscurriculums

Das Ziel des Erweiterungscurriculums Archaeological Sciences an der Universität Wien ist es, Studierenden, die ein besonderes Interesse an Methoden der Archäologie haben bzw. vor allem Fachdisziplinen in der Archäologie oder mit starkem Archäologiebezug studieren, Kenntnisse in den Bereichen der Archaeological Sciences zu vermitteln.

- (2) Die Studierenden erlangen einführende Kenntnisse zur Bioarchäologie und Evolutionären Anthropologie, zur Archäobotanik, zur Archäozoologie, zur Archäometrie, zur Geoarchäologie und zu Geo- und Prospektionswissenschaften sowie zur Materialanalytik und zu Materialwissenschaften.
- (3) Die Studierenden können daher in ihren jeweiligen wissenschaftlichen Disziplinen die Ergebnisse der Forschungen zu den Archaeological Sciences, deren theoretische Grundlagen, Methoden, Quellen und Aussagekraft benützen und mit einfließen lassen. Durch das Verständnis für die Methoden der Archaeological Sciences und für die daraus erschlossenen Prozesse, Handlungen und Technologien kann ein facettenreiches historisches sowie kultur- und naturwissenschaftliches Bild der Materiellen Kultur bzw. vergangener Gesellschaften entwickelt werden.
- (4) Das Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences richtet sich besonders an Studierende der Urgeschichte und Historische Archäologie, der weiteren Altertumswissenschaften und historisch orientierten philologischen Wissenschaften, der Erd-, Bio- und Materialwissenschaften sowie der historischen, kunsthistorischen, Kultur- und Naturwissenschaften.

## § 2 Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences beträgt 16 ECTS-Punkte.

## § 3 Registrierungsvoraussetzungen und Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

Das Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences (Version 2024) kann von allen Studierenden der Universität Wien gewählt werden.

Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen dieses Erweiterungscurriculums kann erst nach vollständiger Absolvierung der Studieneingangs- und Orientierungsphase des zugrundeliegenden Bachelorstudiums erfolgen.

# § 4 Aufbau – Module mit ECTS-Punktezuweisung

Es ist ein Pflichtmodul 1 "PM 1 Grundlagen der Biowissenschaften in der Archäologie" im Ausmaß von 8 ECTS-Punkten sowie ein Pflichtmodul 2 "PM 2 Grundlagen er Geo- und Materialwissenschaften in der Archäologie" im Ausmaß von insgesamt 8 ECTS-Punkten zu absolvieren.

Pflichtmodul 1 "PM 1 Grundlagen der Biowissenschaften in der Archäologie"

EC AS PM 1	Pflichtmodul 1 "PM 1 Grundlagen der Biowis-	8 ECTS-
	senschaften in der Archäologie"	Punkte
Teilnahmevoraus-	Keine	
setzung		
Modulziele	Studierende erwerben je nach Wahl ein Grundwissen zu Interpre-	
	tationen und Theorien, den Grundlagen, Möglichkeiten, Zielen so-	
	wie zur Fachterminologie der naturwissenschaftlichen Methoden	
	der Bioarchäologie und Evolutionären Anthropologie, der Archä-	
	obotanik und der Archäozoologie.	
Modulstruktur	Studierende absolvieren nach Maßgabe des Angebots zwei Lehrver-	
	anstaltungen aus folgender Liste:	
	VO zur Bioarchäologie und Evolutionären Archäologie, 4 ECTS-	
	Punkte, 2 SSt. (npi)	
	VO zur Archäobotanik, 4 ECTS-Punkte, 2 SSt. (npi)	
	VO zur Archäozoologie, 4 ECTS-Punkte, 2 SSt. (npi)	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen Lehrver-	
	anstaltungsprüfungen im Ausmaß von insgesamt 8 ECTS-Punkten	
	(npi).	

# Pflichtmodul 2 "PM 2 Grundlagen der Geo- und Materialwissenschaften in der Archäologie"

EC AS PM 2	Pflichtmodul 2 "PM 2 Grundlagen der Geo- und Materialwissenschaften in der Archäolo- gie" 8 ECTS- Punkte	
Teilnahmevoraus-	Keine	
setzung		
Modulziele	Studierende erwerben je nach Wahl ein Grundwissen zu Interpretationen und Theorien, den Grundlagen, Möglichkeiten, Zielen sowie zur Fachterminologie der naturwissenschaftlichen Methoden der Archäometallurgie und Archäometrie und/oder der Geoarchäologie und Geowissenschaften und/oder der Materialanalytik und Materialwissenschaften.	
Modulstruktur	Studierende absolvieren nach Maßgabe des Angebots zwei Lehrver-	
	anstaltungen aus folgender Liste:  VO zur Archäometallurgie und Archäometrie, 4 ECTS-Punkte, 2 SSt. (npi)  VO zur Geoarchäologie und Geo- und Prospektionswissenschaften, 4 ECTS-Punkte, 2 SSt. (npi)  VO zur Materialanalytik und Materialwissenschaften, 4 ECTS- Punkte, 2 SSt. (npi)	
Leistungsnachweis	Erfolgreiche Absolvierung aller im Modul vorgesehenen Lehrver- anstaltungsprüfungen im Ausmaß von insgesamt 8 ECTS-Punkten (npi).	

#### § 5 Einteilung der Lehrveranstaltungstypen

(1) Für nicht-prüfungsimmanente (npi) Lehrveranstaltungen werden folgende Lehrveranstaltungstypen festgelegt:

VO Vorlesung (npi): Vorlesungen dienen der Darstellung von Themenbereichen, Theorien und Methoden der Urgeschichte und Historischen Archäologie unter kritischer Berücksichtigung verschiedener Lehrmeinungen im Fachgebiet und vermitteln daher ein Basis-, Aufbau- und Vertiefungswissen und/oder Methodenwissen. Im Rahmen von Vorträgen bzw. Vortragspräsentationen mit empfohlenen interaktiven Elementen wird auf Verständnisfragen eingegangen. Weiters erfolgen im Rahmen von Vorlesungen die Verknüpfung und Anleitung von Präsenz- und Selbststudium. Empfehlenswert ist die Bereitstellung und/oder Bekanntgabe von

Materialien und/oder verpflichtender und/oder vertiefender Lektüre zur Prüfungsvorbereitung. Durch Vorlesungen wird ein vertieftes und kontinuierliches Lernen gefördert. Vertiefende Diskussionen und Guided-Reading-Elemente sind erwünscht. Vorlesungen werden mit einer schriftlichen oder mündlichen Prüfungsleistung abgeschlossen und sind nicht-prüfungsimmanent. Der Prüfungsmodus wird von dem\*der Lehrveranstaltungsleiter\*in bekannt gegeben.

# § 6 Teilnahmebeschränkungen und Anmeldeverfahren

- (1) Es sind keine Teilnahmebeschränkungen vorgesehen.
- (2) Die Modalitäten zur Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen sowie zur Vergabe von Plätzen für Lehrveranstaltungen richten sich nach den Bestimmungen der Satzung.

# § 7 Prüfungsordnung

(1) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Die\*der Leiter\*in einer Lehrveranstaltung hat die erforderlichen Ankündigungen gemäß den Bestimmungen der Satzung vorzunehmen.

## (2) Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen.

# (3) Prüfungsverfahren

Für das Prüfungsverfahren gelten die Regelungen der Satzung.

(4) Erbrachte Prüfungsleistungen sind mit dem angekündigten ECTS-Wert dem entsprechenden Modul zuzuordnen, eine Aufteilung auf mehrere Leistungsnachweise ist unzulässig.

#### § 8 Inkrafttreten

Dieses Erweiterungscurriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2024 in Kraft.

## § 9 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Erweiterungscurriculum Archaeological Sciences gilt für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2024/25 das Erweiterungscurriculum beginnen.
- (2) Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund des ursprünglichen Erweiterungscurriculums verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien studienrechtlich zuständige Organ festzulegen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.

#### **Anhang**

Englische Übersetzung der Titel der Module:

Deutsch	English
Pflichtmodul 1: PM 1 Grundlagen der	Compulsory module 1: PM 1 Basics in Bio
Biowissenschaften in der Archäologie	Sciences in Archaeology
Pflichtmodul 2: PM 2 Grundlagen der Geo- und	Compulsory module 2: PM 2 Basics in
Materialwissenschaften in der Archäologie	Geo and Material Sciences in Archaeol-
	ogy