



Universität
Basel

Departement
Altertumswissenschaften



Das Masterstudium «Archäologie und Naturwissenschaften»





Archäologie und Naturwissenschaften

Der Studiengang auf einen Blick

Der fakultätsübergreifende Masterstudiengang „Archäologie und Naturwissenschaften“ ist schweizweit einzigartig durch seine **innovative Verflechtung von kultur- und naturwissenschaftlichen Studieninhalten**. Das Studium beinhaltet die integrative Kombination einer archäologischen Disziplin des Departements Altertumswissenschaften – Ägyptologie, Klassische Archäologie, Ur- und Frühgeschichtliche und Provinzialrömische Archäologie – mit der von der IPNA am Departement Umweltwissenschaften angebotenen „Naturwissenschaftlichen Archäologie“.



Archäologie und Naturwissenschaften ein einmaliger Studiengang (nicht nur) für die Schweiz

Naturwissenschaftliche Methoden sind wichtiger Bestandteil der archäologischen Praxis. Die integrative Verflechtung von Kulturgeschichte und Naturwissenschaften führt in eine interdisziplinäre Forschungskultur ein und fördert fächerübergreifendes Denken und Arbeiten.

Der Studiengang bietet verschiedene Kombinationsmöglichkeiten

Schwerpunkt Kulturgeschichte

Schwerpunkt Naturwissenschaften

Ägyptologie

Klassische Archäologie

Ur- und Frühgeschichtliche und
Provinzialrömische Archäologie

Naturwiss. Archäologie (Archäogenetik,
Archäobotanik, Archäozoologie,
Geoarchäologie, Archäoanthropologie)



Archäologie und Naturwissenschaften

Studienplan

Masterstudiengang Archäologie und Naturwissenschaften (120 KP)

Schwerpunkt Naturwissenschaftliche Archäologie **30 KP**

Schwerpunkt Ägyptologie

oder

Schwerpunkt Klassische Archäologie **40 KP**

oder

Schwerpunkt Ur- und Frühgeschichte/
Provinzialrömische Archäologie

Lehrveranstaltungen aus dem Masterstudiengang Archäologie und Naturwissenschaften, der Alten Geschichte, Gräzistik, Latinistik und Vorderasiatischen Altertumswissenschaft oder des Bachelorstudiengangs Altertumswissenschaften nach Wahl **10 KP**

Masterprüfung **10 KP**

Masterarbeit **30 KP**



Archäologie und Naturwissenschaften

Administratives

Studienbeginn

Herbst- oder Frühjahrsemester (Herbstsemester empfohlen)

Zulassungsvoraussetzungen

ohne Auflagen mit einem Bachelorabschluss der Universität Basel im Studiengang Altertumswissenschaften mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaftliche Archäologie in Kombination mit einem der folgenden Schwerpunkte:

- Ägyptologie
 - Klassische Archäologie oder
 - Ur- und Frühgeschichtliche und Provinzialrömische Archäologie
- oder mit dem Nachweis von gleichwertigen Studienleistungen, erbracht an einer von der Universität Basel anerkannten Hochschule.



Archäologie und Naturwissenschaften

Berufliche Perspektiven

Aufbauend auf der in Basel bereits bestehenden Spezialisierungsmöglichkeit «Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie» – die in der europäischen Universitätslandschaft weitgehend einzigartig ist – soll den sich wandelnden Bedürfnissen in archäologischer Praxis und Forschung Rechnung getragen werden.

Das Masterstudium bereitet die Absolvent*innen – entsprechend ihrer disziplinären Schwerpunktsetzung – auf klassische und etablierte Berufsfelder in Museum, Denkmalpflege, Kantonsarchäologie, Kulturmanagement sowie nationalen und internationalen Forschungseinrichtungen vor. Der verstärkte Einbezug naturwissenschaftlicher Methoden in die Arbeit archäologischer Praxisinstitutionen (Kantonsarchäologien, Archäologische Dienste u.ä.) eröffnet den Absolvent*innen in diesem Tätigkeitsbereich gute Berufschancen.



Universität
Basel

Departement
Altertumswissenschaften



Studienaufbau und Inhalte im Detail

<https://daw.philhist.unibas.ch/de/studium/studienangebote/master/msg-archaeologien/>

Studienfachberatung

<https://daw.philhist.unibas.ch/de/studium/studienfachberatung/>

Aktuelle Lehrveranstaltungen im Studiengang

<https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/vorlesungsverzeichnis?hid=192682%2C193912%2C151267%2C151268%2C151269%2C193913%2C149144%2C149145%2C149146%2C149147%2C193914%2C149155%2C149156%2C149157%2C193915%2C149167%2C149168%2C149169%2C193991&search=1>

