

Geoarchäologie (B.A., 1-Fach)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Wintersemester

Version: 22.09.2022

Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
1. Semester (Wi)									
■ BA3GAR2024	Einführung in die Altertumswissenschaften – Teil 1 (P)	Wi	5	PRP	2	Interdisziplinäres Propädeutikum		Minas-Nerpel	Deutsch
				V	2	Antike Texte/Schriftkulturen und ihr Umfeld			
■ BA3GAR2025	Basismodul Archäologische Wissenschaften – Teil 1 (P)	Wi	5	TUT	2	Wissenschaftliches Arbeiten		Mattern, Trunk	Deutsch
■ BA3GAR2005	Einführung in die Klassische Archäologie (P)	Wi	10	V	2	Einführung in die Klassische Archäologie		Mattern	Deutsch
				Ü	2	Quellen zur Archäologie und Landeskunde			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA3GAR2009	Digitale Photogrammetrie (P)	Wi	5	Ü	3	Digitale Photogrammetrie		Udelhoven	Deutsch
				EX	0,5	Digitale Photogrammetrie			
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2010	Grundlagen der Mineralogie und Geologie für Geoarchäologen (P)	Wi	5	V+	4	Einführung in Geologie, Mineralogie und Sedimentologie		Baeza-Urrea	Deutsch
				Ü	1	Einführung in Geologie, Mineralogie und Sedimentologie			
				Klausur (90 Min.)					

2. Semester (So)									
■ BA3GAR2024	Einführung in die Altertumswissenschaften – Teil 2 (P)	So	5	V	2	Philosophie der Antike		Minas-Nerpel	Deutsch
				Schriftliche Ausarbeitung oder Klausur (90 Min.)					
■ BA3GAR2025	Basismodul Archäologische Wissenschaften – Teil 2 (P)	So	5	Ü	2	Die Antike. Raum und Zeit		Mattern, Trunk	Deutsch
				Hausarbeit					
■ BA3GAR2006	Archäologie der griechisch-römischen Welt – Teil 1 (P)	So	10	V	2	Kunst und Archäologie der griechischen Welt		Mattern	Deutsch
				Ü	2	Texte und Denkmäler			
				PS	2	Griechische Archäologie			
■ BA3GAR2011	Kartographie (P)	So	5	V	2	Grundlagen der Kartographie		Müller	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Kartographie			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA3GAR2012	Grundlagen der Geomorphologie (P)	So	5	V	3	Einführung in die Geomorphologie und Hydrographie		Ries	Deutsch
				Ü	2	Morphozonen der Erde			
				Klausur (60 Min.)					

3. Semester (Wi)									
■ BA3GAR2002	Berufspraxis – Teil 1 (P)	Wi	15	Ü	2	Antike in Trierer Museen und Sammlungen		Trunk	Deutsch
				PRA		Praktikum/Lehrgrabung			
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2006	Archäologie der griechisch-römischen Welt – Teil 2 (P)	Wi	10	Ü	2	Denkmäler des römischen Triers und der Trierer Museen		Mattern	Deutsch
				V	2	Kunst und Archäologie der römischen Welt			
				PS	2	Römische Archäologie			
				Mündliche Prüfung (30 Min.)					
■ BA3GAR2013	Geoinformatik I (P)	Wi	5	V	2	Geoinformatik I		N.N.	Deutsch
				Ü	2	Geoinformatik I			
				TUT	1	Geoinformatik I			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA3GAR2014	Paläobotanik und Chorologie (P)	Wi	5	S	2	Chorologie pflanzlicher Schlüsselarten		Thomas	Deutsch
				Ü	2	Paläobotanik und Chorologie			
				Referat					

4. Semester (So)									
■ BA3GAR2003	Antike Kulturräume (P)	So	5	V	2	Kulturräume der Antiken Welt		Trunk	Deutsch
				Ü	2	Kulturräume der Antiken Welt			
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2007	Archäologie vor Ort (P)	So	10	Ü	2	Vorbereitung einer großen Exkursion <i>oder</i> mehrerer kurzer Exkursionen		Mattern	Deutsch
				EX	2	Teilnahme an einer großen <i>oder</i> an mehreren kurzen Exkursionen der Klassischen Archäologie			
				Hausarbeit					
■ BA3GAR2015	Grundlagen der Bodenkunde (P)	So	5	V	2	Grundlagen der Bodenkunde und Bodenverbreitung		Thiele-Bruhn	Deutsch
				GK	2	Geländeübung Feldbodenkunde mit Tagesexkursionen			
				Mündliche Prüfung (15 Min.)					
■	Wahlpflichtmodul (WP)	So	5	<i>Eines der Module aus dem Bereich „Wahlpflichtmodule“ ist zu wählen.</i>					

5. Semester (Wi)									
■ BA3GAR2018	Mensch-Umwelt-Beziehungen – Past Global Change – Teil 1 (P)	Wi	2	V	1	Mensch-Umwelt-Beziehungen – Past Global Change: Bodenerosion unter sich verändernden Umweltbedingungen		Ries	Deutsch
■ BA3GAR2016	Grundzüge der molekularen Umwelttoxikologie (P)	Wi	5	Ü	1	Einführung in die Labortechnik und DNA-Analyse		Blömeke	Deutsch
				LAB	4	Einführung in die Labortechnik und DNA-Analyse			
				Praktische Prüfung					
■ BA3GAR2017	Grundlagen der Hydrologie (P)	Wi	5	V	2	Einführung in die Hydrologie		Bierl	Deutsch
				Ü	2	Verfahren und Arbeitsansätze in Hydrologie und Wasserwirtschaft			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA3GAR2019	Anwendungen der Geoinformatik (P)	Wi	5	S	1	Anwendungen der Geoinformatik		Udelhoven	Deutsch
				Ü	3	Anwendungen der Geoinformatik			
				Hausarbeit					
■ BA3GAR2020	Quantitative Auswertungsmethoden für die Geoarchäologie (P)	Wi	5	V+ Ü	3	Statistische Auswerteverfahren für die Geoarchäologie		Udelhoven	Deutsch
				TUT	2	Statistische Auswerteverfahren für die Geoarchäologie			
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2004	Vertiefung und Abschluss – Teil 1 (P)	Wi	8	KOL	1	Kolloquium			Deutsch
				LK		Eigenlektüre			
				Kommentierte Bibliographie					

6. Semester (So)									
■ BA3GAR2018	Mensch-Umwelt-Beziehungen – Past Global Change – Teil 2 (P)	So	3	S	2	Mensch-Umwelt-Beziehungen – Past Global Change		Ries	Deutsch
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2008	Aufbau und Vertiefung (P)	So	10	S	2	Seminar „Klassische Archäologie“ aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul		Mattern	Deutsch
				S	2	Seminar „Klassische Archäologie“ aus dem aktuellen Lehrangebot zum Modul			
				Klausur (60 Min.)					
■ BA3GAR2021	Kulturlandschaft sehen und verstehen (P)	So	5	V	3	Kulturlandschaft sehen und verstehen		Eberle	Deutsch
				EX	1	Tagesexkursion Physische Geographie			
				Schriftliche Hausarbeit					
■ BA3GAR2004	Vertiefung und Abschluss – Teil 2 (P)	So	12			Bachelorarbeit		Hauptamtlich Lehrende	Deutsch
				Bachelorarbeit					
Wahlpflichtmodule (5 LP zu wählen)									
■ BA3GAR2022	Ausgewählte Arbeitsmethoden in der Bodenkunde (WP)	So	5	Ü	2	Bodenkundliche Kartierung		Thiele-Bruhn	Deutsch
				Ü	1	Bodenchemische Laborübung			
				Ü	1	Einführung in die Boden-Mikromorphologie			
				Benotetes Protokoll					
■ BA3GAR2023	Grundlagen der Ökologie und Standortkunde (WP)	So	5	V	2	Grundlagen der Ökologie		Thomas	Deutsch
				Ü	2	Ansprache von Pflanzengesellschaften			
				Benotetes Protokoll					

Verwendete Abkürzungen

Anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EX	Exkursion	LAB	Laborübung	PRS	Praxisorientiertes Seminar
GÜ	Geländeübung	PRA	Praktikum	PRÜ	Praktische Übung
KOS	Kolloquiumsseminar	PRO	Projektseminar	SPÜ	Sprachübung

Nicht anwesenheitspflichtige Lehrveranstaltungen

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	TUT	Tutorium
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	Ü	Übung
HS	Hauptseminar	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
KOL	Kolloquium	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
K	Kurs	S	Seminar		

Sonstige Abkürzungen

LP	Leistungspunkte	SWS	Semesterwochenstunden	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung
P	Pflichtmodul	So	Sommersemester		
Sem	Semester	Wi	Wintersemester		