

Abkürzungen

VL	Vorlesung
Ü	Übung
S	Seminar
Gk	Grundkurs
Tu	Tutorium
PM	Pflichtmodul
WPM	Wahlpflichtmodul
FÜWPM	Fachübergreifendes Wahlpflichtmodul

Übersicht über das Modulangebot

Modulcode	Titel	Modultyp	WS	SS	LP
AW 100	Einführung in die Altertumswissenschaften	PM	X		10
Arch 200	Einführung in die Klassische Archäologie I u. II	PM	X	X	10
Arch 300	Klassische Archäologie I Griechenland	PM	X	X	10
Arch 310	Klassische Archäologie II Rom	PM	X	X	10
Arch 400	Vertiefung Klassische Archäologie	WPM	X	X	10
Arch 801	Exkursion	WPM		X	15
AW 520	Praktikum I	WPM	X	X	10
AW 521	Praktikum II	WPM	X	X	10
AO 130	Einführung in die Vorderasiatische Archäologie	FÜWPM		X	5
AO 140	Einführung in die Ägyptologie	FÜWPM		X	5
Graec 200	Einführung in die Gräzistik	FÜWPM		X	10
Hist 210	Basismodul Alte Geschichte	FÜWPM	X	X	10
IDG BM 4	Griechische Sprachwissenschaft	FÜWPM	X	X	10
Kauk-BA-3	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	FÜWPM	X		5
Kauk-BA-4	Lebensformen Kaukasiens (Einführung in die kaukasusbezogene Kulturanthropologie)	FÜWPM		X	5
Lat 200	Einführung in die Latinistik	FÜWPM	X		10
MNLat 200	Einführung in die Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit	FÜWPM	X		10
UFG 600	Exportmodul Ur- und Frühgeschichte	FÜWPM	X		10

Beispielstudienplan für das Ergänzungsfach Klassische Archäologie (60 LP)

Modul		1.Studienjahr		2.Studienjahr		3.Studienjahr	
		WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
Pflichtbereich (40 LP)	AW 100 (10 LP)	VL, Ü					
	Arch 200 I & II(10 LP)	Ü, Tu	Ü, Tu				
	Arch 300 (10 LP)		VL	S			
	Arch 310 (10 LP)				VL	S	
Wahlpflichtbereich Praktikum/Vertiefung/ Exkursion (10-15 LP)	AW 520 (10 LP)						
	AW 521 (10 LP)						
	Arch 400 (10 LP)				(x)		
	Arch 801 (15 LP)						
Fachübergreifender Wahlpflichtbereich (5-10 LP)	Hist 210 (10 LP)						
	Graec 200 (10 LP)						
	Lat 200 (10 LP)						
	MNLat 200 (10 LP)						
	UfG 600 (10 LP)			(x)			
	IDG BM 4 (10 LP)						
	Kauk-BA-3 (5 LP)						
Kauk-BA-4 (5 LP)							

VL=Vorlesung, Ü=Übung, Tu=Tutorium, S=Seminar

(x) Modulwahl, Lehrformate & Belegungszeitpunkt variabel. Über Dauer, Lehrformate und Zulassungsvoraussetzungen der Module informieren die Modulbeschreibungen.