

Master Historische Bauforschung

CP (ECTS)	1. Semester					Schnittstelle	2. Semester					Schnittstelle	3. Semester					Schnittstelle	4. Semester				
	CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)			CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)			CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)			CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	
5	Baudokumentation in Theorie und Praxis Handaufmaß und graphische Interpretation 1.1.1 MHB1 HGI					PStA	Bauforschung an antiken Stätten Archäologische Bauforschung 2.3.1 MHB2AB					PStA	Digitale Bauaufnahme und Visualisierung Digitale Bauaufnahme 3.1.1 MHB3DI					PStA	Masterthesis (alt: 4.1a Masterthesis = Modul 4.1 Masterstudiengang Architektur) 4.1.1 MHB4MA				
	6	1	3	120			6	1	3	120		6	1	4	105								
10	Denkmalpflege - Praxis, Management, Vermittlung Denkmalmanagement & Vermittlung 1.2.1 MHB1 MV						Denkmalkunde und Denkmalforschung 2.2.0 MHB2DK						Historische Baukonstruktion Geschichte der Baukonstruktion 3.2.1 MHB3GB										
	3	1	1	60			3	1	1	60		3	1	1	60								
15	Praktische Denkmalpflege 1.2.2 MHB1 PD						Grundlagen des Denkmalschutzes Denkmaltheorie & Geschichte des Denkmalschutzes 1.3.1 MHB1 DE					TN	Naturwissenschaftliche Analyse 3.2.2 MHB3NA						Verteidigung der Masterarbeit 4.1.2 MHB4MAV				
	5	1	2	105			8	2	2	180	sP	6	1	2	135	sP	16	0	0	480	MA		
20	Wissenschaftliches Arbeiten I 1.3.2 MHB1 WA1						Angewandte Bauforschung Befund und Interpretation 3.3.1 MHB3BI					50% PStA	Masterthesisseminar 4.1.3 MHB4MTS										
	4	1	2	75			3	1	1	60	50% PStA	3	1	1	60	50% PStA	4	0	0	120	V		
25	Archiv- und Quellenforschung 1.3.3 MHB1 QU						Wissenschaftliches Arbeiten 2 3.3.2 MHB3WA2					50% PStA	Wahlpflicht Allgemeinwissenschaft 4.2 MHB4AW										
	3	1	1	60			2	0	1	45	50% PStA	4	0	2	90	TN							
30	Wahlpflichtmodul Bauforschung (alt: 1.4a Wahlpflichtmodul Architektur = 3.2.1 Entwurf Komplex, Masterstudiengang Architektur)						Wahlpflichtmodul Bauforschung 1.4.2 Wahlpflicht Bauforschung 2 MHB2BF2						Wahlpflichtmodul Bauforschung 1.4.3 Wahlpflicht Bauforschung 3 MHB3BF3										
	3	0	2	60	LN		3	0	2	60	LN	3	0	2	60	LN	6	6	0	90	LN		

h/ CP	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h	CP	SWS	SWS	h
30	30	7	13	600	30	8	10	630	30	5	13	630	30	6	2	780
Workload Studierende				900 h				900 h				900 h				900 h