Mactor	Historische	Bauforschung
master	HIStorische	Baurorschung

CP (ECTS)	1. Semester		CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	2. Semester		CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	3. Semester		CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle	4. Semester		CP (ECTS)	P-SU (SWS)	P-S (SWS)	E-S (h)	Schnittstelle
	Baudokumentation und Praxis	s					PStA	Bauaufnahme und \	Vermessung					PStA	Digitale Bauaufna Visualisieru						PStA	Masterthesis						
	Handaufmaß und gi Interpretatio	raphische				~~~~		Bauaufnahme und k Analyse	onstruktive	·					Digitale Bauaufn	~~~~~						(alt. 4.1a Masterthesis = Masterstudiengang Arc		·····			***********	
	1.1.1	MHB1 HGI		} · · · · ·	(}	2.1.1	MHB2BA	l			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3.1.1	MHB3 DI		••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	MHB4MA					
	1.1.1	WINDING						2.1.1	WITIDZ DA						3.1.1	MILIEDO	 -					4.1.1	WITIDAWA			mh		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			ļ					ļ			•••••				•···•									<u> </u>		······
5							}		ļ																	 		
ŀ			6	. 1	3	120	<u></u>	Grundlagen und T	heorie der	6	1	3	120				6	1	4	105						 		
	Raumbuch		}		}		ļ	Vermessur	ng	ļ					Visualisierur	ng	ļ		}	•••••								
	1.1.2	MHB1 RB						2.1.2	MHB2VE	ļ					3.1.2	MHB3 VS	ļ			**********							mmmm	
			3	1	1	60				3	1	1	60				3	1	1	60								
10	Denkmalpflege - Management, Veri	mittlung						Denkmalkund Denkmalfors							Historische Baukor	nstruktion												
İ	Denk mal managen vermittlung	nent & -						2.2.0	MHB2 DK	 					Geschichte der Bauko		ļ											
			 							 							-											*****
	1.2.1	MHB1 MV	• • • • •		{		}		ļ	ļ .	•••••				3.2.1	MHB3GB			•••••	••••						}{		
				 			}		ļ	 							-									 		
			5	. 1	2	105	PStA			 							 .				SP			ļ		jļ.		ļ
15	Praktische Denkma	alpflege					ļ			ļ							6	1	2	135	120							ļ
	1.2.2	MHB1 PD		<u>.</u>		***********	<u> </u>			<u> </u>					Naturwissenschaftlic	he Analyse	<u> </u>							16	0	0	480	MA
			3	1	1	60	TN			8	2	2	180	120	3.2.2	MHB3 NA						Verteidigung der Mast	terarbeit			į (
	Grundlagen o Denkmalschut Denkmaltneone & Ges							Bauforschung an an	tiken Stätten								3	0	1	75	TN	4.1.2	MHB4 MAV					
ı	Denkmaltheorie & Ges Denkmalschut			: :		•••••		Archäologische Bau		ļ					Angewandte Baufo	orschung								ļ				
20	}				•		}		}																	0		Pras.
20	1.3.1	MHB1 DE			 		50%	2.3.1	MHB2AB						Befund und Interp						50%	<u>-</u>		4	0	U	120	15
ŀ			4	!	2	75	PStA			ļ					3.3.1	MHB3 BI	3	!	1	60	PStA	Masterthesissemi		ļ		 		}
	Wissenschaftliches A	Arbeiten I					ļ		ļ	ļ					Wissenschaftliches A	Arbeiten 2					50%	4.1.3	MHB4 MTS	ļ		 -		ļ
	1.3.2	MHB1 WA1					50%		ļ	ļ				StA	3.3.2	MHB3WA2	2	0	1	45	PStA							ļ
			3	1	1	60	PStA			7	2	2	150		Bauphasen und Reko	nstruktion	ļ					Wahipflicht		4	0	2	90	TN
25	Archiv- und Quellenf	forschung						Römische Archäol	ogie (UR)	<u> </u>					3.3.3	MHB3BR	<u> </u>					Allgemeinwissenschaft						
	1.3.3	MHB1 QU						2.3.2	MHB2RA	l												4.2	MHB4AW					
			3	,	,	60	TN	***************************************	************	2	,	0	60	sP 120			4	,	1	90	TN			 		m	~~~~	
ŀ			ِ ر		<u>; '</u>		•	Universität Rege Wahlpfl						•	Auchitelete A	<u> </u>		. ' 3		30	IIN					/		
	1.4.1 Wahlpflicht		Ţ	: E	; ;	(ait.: 1.4a	wanipt	lichtmodul Architektur 1.4.2 Wahlphlicht		лп Ко	ınplex	, Mas	ierstud	iengan			Γ		}					ļ		 		
	Bauforschung 1	MHB1 BF1	ļ		}			Bauforschung 2	MHB2BF2	ļ					Bauforschung 3	MHB3BF3								 		 		
30			3	0	2	60	LN		1	3	0	2	60	LN	<u> </u>		3	0	2	60	LN			6	6	0	90	LN
g	h/ CP		СР	SWS	SWS	h	3	······	·	СР	SWS	SWS	h	,	,		СР	SWS	SWS	h	,			СР	SWS	SWS	h	
	30		30	7	13	600	<u> </u>	• • • •		30	8	10	630				30	5	13	630				30	6	2	780	ļ
y	Workload Studierende		l			900	h		<u> </u>	<u> </u>	L		900	h			<u>.</u>			900	h			<u></u>		LLL	900	h

64