

Sem.	EDV/Bez.	Modul   Fach	Module   Subject	SWS			Vorlesung	CP	Lehrveranstaltung	Voraussetzungen	Substanzleistung (BN)	Prüfungsleistung	Prüfungsleistung (Note)	Dozent 1	Dozent 2	Gewichtung der Noten			Bemerkungen		
				P	IA	Σ										GFN	FP	Gewicht			
1 - 1	ARTB110	Entwurf 1	Design Construction 1	6	14	20	300	10	1.(Pr+Pr)+2.(V+Ü)		1.En/4W		2.KI/90min	Prof. Günster	Schneider	1	01	2			
	ARTB111	Entwerfen 1	Design 1	2	6	8	120	4	Pr		En/4W			Prof. Günster	Prof. Günster				Fabrinsky / Abraham		
	ARTB112	Konstruktiver Entwurf 1	Constructive Design 1	2	6	8	120	4	Pr				Prof. Schneider	Prof. Günster					Fabrinsky / Abraham		
	ARTB114	Grundlagen des Tragwerksentwurfs	Basics of Structural Design	2	2	4	60	2	(V+Ü)			KI/90min	Prof. Dr. Möller					2			
1 - 2	ARTB120	Konstruktion 1	Building Technology 1	8	8	16	240	8	1.(V+(V+Ü))+2.(V+Ü)		2.Su/1W		1.KI/270min	Prof. Dr. Möller		1	02	4			
	ARTB121	Baukonstruktionslehre 1	Building Construction 1	4	4	8	120	4	V			KI/270min	Prof. Schneider	Prof. Günster				4			
	ARTB122	Bauphysik 1	Building Physics 1	2	2	4	60	2	(V+Ü)				Prof. Dr. Schwab								
	ARTB124	Konzept   Konstruktion   Material	Concept   Konstruktion   Material	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Schneider								
1 - 3	ARTB130	Gestaltung + Präsentation 1	Figuration + Presentation 1	8	6	14	210	7	1.(V+Ü)+(V+Ü)+2.(V+Ü)		1.Su/4W+2.(St+KI)/(1W+90min)			Prof. Burgstaller					03		
	ARTB131	Zeichnen und Gestalten 1	Drawing + Figuration 1	4	2	6	90	3	(V+Ü)				Dipl.-Ing. Hiller v. Gaertinge	Dipl.-Ing. Texter							
	ARTB132	Darstellungsmethodik 1	Media Application 1	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/4W		M.A. Keim							Prüfer: Keim	
	ARTB134	Grundlagen der Architekturdarstellung	Basics of architectural representation	2	2	4	60	2	(V+Ü)		(St+KI)/(1W+90min)		Fink + Schmidt								
1 - 4	ARTB140	Stadt + Theorie 1	Arch.Theory / Urban Pl. 1	4	6	10	150	5	1.V+2.(V+Ü)		2.Su/1W		1.KI/90min	Prof. Dürr		1	04	2			
	ARTB141	Baugeschichte	Architectural History 1	2	2	4	60	2	V			KI/90min	Dr. Rind + Busse						2		
	ARTB142	Gebäudelehre	Building Typology 1	2	4	6	90	3	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dürr	Dipl.-Ing. Texter							
	Summen BA 1			26	34	60	900	30													
2 - 5	ARTB210	Entwurf 2	Design Construction 2	6	14	20	300	10	1.(Pr+Pr)+2.(V+Ü)		1.En/4W+2.KI/90 min			Prof. Günster	Prof. Schneider	4+1	01	6			
	ARTB211	Entwerfen 2	Design 2	2	6	8	120	4	Pr		En/4W			Prof. Günster	Prof. Schneider					4	
	ARTB212	Konstruktiver Entwurf 2	Constructive Design 2	2	6	8	120	4	Pr				Prof. Günster	Prof. Schneider						Fabrinsky / Abraham	
	ARTB213	Energieeffizientes Bauen	Energy efficient Design	2	2	4	60	2	(V+Ü)			KI/90 min	Prof. Dr. Lenz	Häusermann					2		
2 - 6	ARTB220	Konstruktion 2	Building Technology 2	8	6	14	210	7	1.(V+(V+Ü))+2.(V+Ü)		2.Su/1W		1.KI/270min	Prof. Dr. Möller		1	02	3			
	ARTB221	Baukonstruktionslehre 2	Building Construction 2	4	2	6	90	3	V			KI/270min	Prof. Günster						3		
	ARTB222	Tragwerkslehre 2	Force + Form 2	2	2	4	60	2	(V+Ü)				Prof. Dr. Möller								
	ARTB223	Bauphysik 2	Building Physics 2	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dr. Schwab								
2 - 7	ARTB230	Gestaltung + Präsentation 2	Figuration + Presentation 2	8	8	16	240	8	1.(V+Ü)+(V+Ü)+2.X		2.XS		1.Su/4W	Prof. Burgstaller		1	03	4			
	ARTB231	Zeichnen und Gestalten 2	Drawing + Figuration 2	4	4	8	120	4	(V+Ü)				Dipl.-Ing. Hiller v. Gaertinge	Dipl.-Ing. Texter					4		
	ARTB232	Darstellungsmethodik 2	Media Application 2	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/4W		M.A. Keim								
	ARTB233	Wahlfach Sprachen / Rhetorik 1	Languages/Rhetoric 1	2	2	4	60	2	wird von Studium Generale / Institut f. Fremdsprachen IFS festgelegt												
2 - 8	ARTB240	Stadt + Theorie 2	Arch.Theory / Urban Pl. 2	4	6	10	150	5	1.V+2.(V+Ü)		2.Su/1W		1.KI/90 min+2.Su/1W	Prof. Dürr		2+3	04	5			
	ARTB241	Bau- + Stadtgeschichte	Architectural History 2	2	2	4	60	2	V			KI/90 min	Dr. Rind + Busse						2		
	ARTB242	Gebäudetypologie und Stadt	Building Typology 2	2	4	6	90	3	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dürr	Texter					3		
	Summen BA 2			26	34	60	900	30													
3 - 9	ARTB310	Entwurf 3	Design Construction 3	4	10	14	210	7	1.Pr+2.Pr		2.En/1W		1.En/2W	Prof. Meissner		1	01	4			
	ARTB311	Entwerfen 3	Design 3	2	6	8	120	4	Pr			En/2W	Prof. Meissner	Prof. Dr. Möller					4		
	ARTB312	Konstruktiver Entwurf 3	Constructive Design 3	2	4	6	90	3	Pr		En/1W		Prof. Meissner	Prof. Dr. Möller						Hellstem / Seiler-Cuesta	
3 - 10	ARTB320	Konstruktion 3	Building Technology 3	6	6	12	180	6	1.V+2.(V+Ü)+3.(V+Ü)		1.KI/120+3.Su/1W		2.KI/90min	Prof. Dr. Lenz		1	02	2			
	ARTB321	Baukonstruktionslehre 3	Building Construction 3	2	2	4	60	2	V			KI/120	Prof. Meissner								
	ARTB322	Tragwerkslehre 3	Force + Form 3	2	2	4	60	2	(V+Ü)			KI/90min	Prof. Dr. Möller						2		
	ARTB323	Gebäudelehre 3	Technical Facilities 1	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dr. Lenz								
3 - 11	ARTB330	Gestaltung + Präsentation 3	Figuration + Presentation 3	10	8	18	270	9	1.(V+Ü)+(V+Ü)+2.X		2.XS		1.Su/4W	Prof. Burgstaller		1	03	4			
	ARTB331	Zeichnen und Gestalten 3	Drawing + Figuration 3	4	4	8	120	4	(V+Ü)				Prof. Burgstaller						4		
	ARTB332	Darstellungsmethodik 3	Media Application 3	4	2	6	90	3	(V+Ü)		Su/4W		Fink + Schmidt								
	ARTB333	Wahlfach Sprachen / Rhetorik 2	Languages/Rhetoric 2	2	2	4	60	2	wird von Studium Generale / Institut f. Fremdsprachen IFS festgelegt												
3 - 12	ARTB340	Stadt + Theorie 3	Arch.Theory / Urban Pl. 3	8	8	16	240	8	1.(V+Ü)+2.(V+Ü)+3.S+4.(V+Ü)		2.Su/1W+3.Su/2W		1.Su/1W+4.(St o. KI)/(1W o. 90min)	Prof. Dürr		1+1	04	4			
	ARTB341	Städtebaulehre	Urban Planning	2	2	4	60	2	(V+Ü)			Su/1W	Prof. Dürr	Sinn					2		
	ARTB342	Gebäudelehre	Building Typology 3	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dürr								
	ARTB344	Wahlfach Architektur + Städtebau	Elective Courses	2	2	4	60	2	(V+Ü)			(St o. KI)/(1W o. 90min)	Prof. Dürr						2	event. erst in BA4	
	ARTB345	Stadtbaugeschichte	Urban History	2	2	4	60	2	S				Prof. Burgstaller								
	Summen BA 3			28	32	60	900	30													
4 - 13	ARTB410	Entwurf 4	Design Construction 4	4	10	14	210	7	1.(Pr+Pr)		1.En/4W			Prof. Meissner		1	01	3			
	ARTB411	Entwerfen 4	Design 4	2	4	6	90	3	Pr		En/4W			Prof. Meissner	Prof. Dr. Möller					3	
	ARTB412	Konstruktiver Entwurf 4	Constructive Design 4	2	6	8	120	4	Pr				Prof. Meissner	Prof. Dr. Möller						Hellstem / Seiler	
4 - 14	ARTB420	Konstruktion 4	Building Technology 4	6	6	12	180	6	1.V+2.(V+Ü)+3.(V+Ü)		1.KI/180+2.Su/2W		1.KI/180+2.Su/2W	Prof. Dr. Lenz		1+2	02	4			
	ARTB421	Baukonstruktionslehre 4	Building Construction 4	2	2	4	60	2	V			KI/180	Prof. Meissner						2		
	ARTB422	Tragwerkslehre 4	Force + Form 4	2	2	4	60	2	(V+Ü)				Prof. Dr. Möller						2		
	ARTB423	Gebäudelehre 4	Technical Facilities 2	2	2	4	60	2	(V+Ü)		Su/1W		Prof. Dr. Lenz						2		
4 - 15	ARTB430	Konzeption + Management 1	Conceptual Design + Management 1	8	10	18	270	9	1.+2.(V+Ü)		1.Su/4W		1.(St+KI)/(1W+30min)/2.(St/3W)/3.(Su/1W)	Prof. Meissner		2+1	05	7			
	ARTB432	Baumanagement 1	Building Management 1	2	4	6	90	3	(V+Ü)			(St+KI)/(1W+30min)	Prof. Meissner						3		
	ARTB433	BIM in Theorie + Praxis	BIM in Theory + Practice	4	4	8	120	4	(V+Ü)			St/3W	Prof. Dr. Wimmer						4	Teil A in BA3 (für B344)	
	ARTB434	Stegreif	Quick Scheme	2	2	4	60	2	P			Su/1W	Prof. Dr. Burgstaller						2	Achtung: neue Fach Nr.1	
4 - 16	ARTB440	Stadt + Theorie 4	Arch.Theory / Urban Pl. 4	8	8	16	240	8	1.(V+Ü)+(V+Ü)+2.V		1.Su/4W+2.KI/90 min			Prof. Dürr		3+1	04	6			
	ARTB441	Stadtbauentwurf	Urban Planning	4	4	8	120	4	(V+Ü)				Prof. Dürr						4		
	ARTB442	Exkursion	Excursion	2	2	4	60	2	(V+Ü)				Prof. Burgstaller	Prof. Schneider							
	ARTB443	Bauordnungsrecht	Contract / Arch. Law	2	2	4	60	2	V			KI/90 min	Dipl. Ing. Elliger						2		
	Summen BA 4			26	34	60	900	30													
5 - 17	ARTB510	Praktisches Studiensemester	Practical Semester	2	46	46	720	24	1.PA+2.PA		1.(PA+Re)/(50T+15min)+2.(PA+MP)/(45T+15min)			Prof. Adrianowitsch						06	
	ARTB511	Praktisches Studienprojekt 1	Practical Study Project 1	1	23	24	360	12	PA		(PA+Re)/(50T+15min)			Prof. Dr. Lenz							
	ARTB512	Praktisches Studienprojekt 2	Practical Study Project 2	1	23	24	360	12	PA		(PA+MP)/(45T+15min)			Prof. Dr. Lenz							
5 - 18	ARTB520	Analyse + Kontext	Analysis + Context	4	8	12	180	6	1.Pr+2.(V+Ü)		1.Su/2W+2.(KI o. St)/(90 min o. 1W)			Prof. Burgstaller		2+1	07	6			
	ARTB521	Stegreif Bauen im Bestand	Quick Scheme/Experiment	2	6	8	120	4	Pr				Prof. Burgstaller						4		
	ARTB522	Bestandsanalyse	Building Survey	2	2	4	60	2	(V+Ü)			(KI o. St)/(90 min o. 1W)	Reich	Prof. Burgstaller					2		
	Summen BA 5			6	54	60	900	30													
6 - 19	ARTB610	Entwurf 5																			