Studien- und Prüfungsplan Bachelor Architektur

Stand 31.01.09, überarbeitet 31.03.2010

1. Prüfungsfomen

 A (kumulativ aus Studienleistungen, anteilige Verrechnung aller erbrachten Studienleistungen = Durchschnittsnote des Moduls, 100% aller Leistungen müssen erfüllt sein, um das Modul abzuschließen, kein Zeitlimit, keine Anmeldung)

B (punktuelle Einzelprüfung mit Pflicht zur An- bzw. Abmeldung, dreimalig wiederholbar)

Prüfungsform A = Studienleistungen kumulativ
Prüfungsform B = Prüfung, dreimal wiederholbar, An- und Abmeldung erforderlich

Module 1-9, 11-14,16-19, 21-23
Module 10, 15, 20, 24

 Generell ist jeder erteilte CP durch eine Leistung zu bewerten, "reine" Sitzscheine für Anwesenheit k\u00f6nnen nicht vergeben werden. Dagegen ist eine unbenotete Bewertung "anerkannt/nicht anerkannt". in Einzelf\u00e4llen zul\u00e4ssig

1. und 2. Semester

Fach- semester	Modul- Nr.	Name	Verant- wortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form	Kontaktzeit	Selbststudium	Workload gesamt	Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
1. Sem.	B01		Studien- dekan/in	1 (CP)	2 Lehrveran	staltungen				A Kumulativ					
					B01a.	Einführung	Einführungsveranstaltung	1	a / n.a	Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen	22h	0h		0% Anteil an Gesamtnote	
					B01b.	Exkursion	Exkursion	(CP gesamt)	a / n.a.	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt	8h	0h	30h		
1./ 2. Sem.	B02	Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte	Lang	7 (CP)	1 Lehrveran	staltung				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				3% Anteil an Gesamtnote	
					B02	Seminar	Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte	7 (CP gesamt)	100%	Präsenz im Seminar 8 Teilleistungen, davon 5 benotet 3 unbenotet	48h	144h			
								benotet	20%	Referat "Terminologie"					
								unbenotet	a./n.a.	Bibliothekseinführung	2h	4			
								benotet	20%	Schreibwerkstatt	8h	-	210h		
								unbenotet	a./n.a. 20%	Mündl. Lernkontrolle Schriftliche Hausarbeit Baubeschr.		1	210h		
								benotet	20%	Referat "Baugeschichte und Typologie"					
								unbenotet	a./n.a.	Tagesexkursion	6h				
								benotet	20%	Klausur 2.Semester	2h				

1./ 2. Sem.	B03	Darstellung und Gestaltung	Auslender,	11	4 Lehrverar	estaltungen				A				4%	
2.55			NN.	(CP)	25 13141					Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen				Anteil an Gesamtnote	
								11 (CP gesamt)	100%	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					В03а.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung von Form, Fläche und Raum	2 (CP)	20%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	12h			
					B03b.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung komplexer Raumzusammenhänge	2 (CP)	20%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	12h			
					В03с.	Übung	Skulptural-plastische Strukturen I und II	4 (CP) (2CP je Semester)	40%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 6 Übungen (pro Jahr) abschl. Kolloquium	4h x 2 Semester x 12 Wochen = 96h	24h	330h		
					B03d.	Übung	Darstellende Geometrie	3 (CP) (Im Wintersem.)	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - Präsenzübungen werden am Ende jeder Übung abgegeben und benotet	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	42h			
1./ 2. Sem.	B04	Konstruktion und Technik I und II	Hauschild	20 (CP)	5 Lehrveran	staltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				9% Anteil an Gesamtnote	
								20 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B04a.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK I - Konstruktionsprinzipien	4 (CP)	20%	Vorlesung und 3 Übungen im Verbund - 3x Kolloquium	Vorlesung/Übung 5h x 1 Sem. x 12 Wochen = 60h	60h			
					B04b.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK II - lineare Systeme	4 (CP)	20%	Kolloquium der Übung	Vorlesung/Übung 5h x 1 Sem. x 12 Wochen =	60h			
										mündl. Prüfung	60h				
					B04c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre I	4 (CP)	20%	Vorlesung und Übung im Verbund Klausur im Verbund mit B04d.	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	72h	600h		
					B04d.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre II	4 (CP)	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - Klausur im Verbund mit B04c.	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	72h			
						Vorlesung mit begleitender Übung	Baustoffkunde/Materialität I + II	4 (CP)	20%	Hausübung (Gewichtung 5%) Teilnahme Voraussetzung für Klausurteilnahme	2h x 2 Semester x 12 Wochen = 48 h Übung: 2 x 2 h 52h	68h			

1./ 2. Sem.	B05	Grundlagen des Entwerfens	Pfeifer	12 (CP)	3 Lehrverar	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen				6% Anteil an Gesamtnote	
								12 (CP gesamt)	100%	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B05a.	Vorlesung mit begleitender Übung	Grundlagen des Entwerfens	6 (CP)	50%	Vorlesung und Übung im Verbund - je 2 benotete Übungen a Semester - 4 benotete Übungen (je zwei Übungen können vom FG zu einer größeren zusammen- gefasst werden.)	Übunq 4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	108h			
					В05b.	Vorlesung mit begleitender Übung	Raumprinzipien	2 (CP)	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - eine benotete Übung	Übunq 1h x 1 Semester x 12 Wochen = 12h Vorlesung 1h x 1 Sem. x 12 Wochen = 12h	36h	360h		
						Vorlesung mit begleitender Übung	Grundlagen der Gebäudelehre	4 (CP)	30%	Vorlesung und Übung im Verbund - eine benotete Übung	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h Vorlesung 2h x 1 Sem x 12 Wochen = 24h	72h			
1./ 2. Sem.	B06	Typologien I	Gasser	9 (CP)	3 Lehrverar	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen				6% Anteil an Gesamtnote	
								9 (CP gesamt)	100%	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					В06а.	Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetypologie	4 (CP)	40%	Vorlesung und Übung im Verbund - benotete Übungen	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h			
					В06Ь.	Übung mit Blockveranstaltung	Stadttypologie - Workshop	2 (CP)	25%	Abgabe von Übungsleistungen benotet	Übung (Block) 40h x 1 Semester 40h	20h	270h		
					B06c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Stadttypologie I - Vorlesung und Übung	3 (CP)	35%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	66h			
		GESAMTSUMME 1. und 2. Semester		60 (CP)			,							28% Anteil an Gesamtnote	

Die im 1. und 2.Semester erworbenen 60CP haben 28% Anteil an der Gesamtnote des BA.

Fach- semester	Modul- Nr.	Name	Verant- wortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
3. Sem.	B07	Historische Grundlagen I - Antike	Lang	4 (CP)	2 Lehrveran	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					В07а.	Vorlesung	Epoche I : Architektur und Städtebau der Antike	2 (CP)	50%	mündl. Prüfung oder Klausur	<u>Vorlesung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h	120h		
					В07b.	Seminar	Materielle Kultur der antiken Welt	2 (CP)	50%	Hausarbeit und Referat (Referat und Hausarbeit behandeln meist dasselbe Thema)	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h				
3. Sem.	B08	Gestalten mit Medien I	Koob	3 (CP)	1 Lehrverar	nstaltung				A Kumulativ Studienleistungen				2% Anteil an Gesamtnote	
								3 (CP gesamt)	100%	Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B08	Vorlesung/Übung	Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie	3 (CP)	100%	Anwesenheit in den Vorlesungen / Abgabe Übung (siehe Modulhandbuch)	Vorlesung 1h x 1 Semester x 12 Wochen = 12 h Übung Blockseminar 36 h 48h	42h			
3. Sem.	B09	Konstruktion und Technik III	Eisele	12 (CP)	4 Lehrveran	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				6% Anteil an Gesamtnote	
								12 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					В09а.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK III - flächige Systeme	4 (CP)	30%	Vorlesung und Übung im Verbund - Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	60h			
						Vorlesung mit begleitender Übung	Tragkonstruktionen	4 (CP)	30%	Vorlesung mit Übung im Verbund - Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h	360h		
					В09с.	Vorlesung	Bauphysik	2 (CP)	20%	Klausur	<u>Vorlesung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			
					B09d.	Vorlesung	Gebäudetechnologie	2 (CP)	20%	Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			

3. Sem.	B10	Hochbauentwurf	Morger	8 (CP)	1 Lehrveran	staltung				B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				4% Anteil an Gesamtnote	
								8 (CP gesamt)	100%						
					B10a.	Entwurfsarbeit	Hochbauentwurf	8 (CP)	100%	(Projektarbeit und mündl.	Korrektur 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	204h	240h		
3. Sem.	B11	Typologien II	Rudolph-Cleff	5 (CP)	2 Lehrveran	staltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				3% Anteil an Gesamtnote	
								5 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
						Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetypologie II	3 (CP)	60%	(a 7 Wochen) benotete Übungen	Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h + 6h Korrektur 30h ges.	30h	120h		
					B11b.	Vorlesung	Stadttypologie II	2 (CP)	40%		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			
		GESAMTSUMME 3. Semester		32 (CP)										17% Anteil an Gesamtnote	

Die im 3. Semester erworbenen 32CP haben 17% Anteil an der Gesamtnote des BA.

Fach- semester	Modul- Nr.	Name	Verant- wortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
4. Sem.	B12	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit	Heiser	4 (CP)	2 Lehrvera	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen				2% Anteil an Gesamtnote	Seminar und VL können in verschiedenenen Semestern absolviert werden
								4 (CP gesamt)	100%	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B12a.	Vorlesung	Epoche II: Architektur und Städtebau des MA und der Neuzeit	2 (CP)	50%	mündi. Prüfung oder Klausur	<u>Vorlesung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h				
					B12b.	Seminar	Gegenstände und Methoden der Kunstgeschichte	2 (CP)	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h	120h		
4. Sem.	B13	Gestalten mit Medien II	Koob	2 (CP)	1 Lehrvera	nstaltung				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				1% Anteil an Gesamtnote	
								2 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B13	Übung	Mikrostrukturen - Makrostrukturen	2 (CP)	100%	Präsenz in den Übungen, Abgabe abschl. Kolloquium	Übung 5x6h (Block - 1Woche) 30h	60h	90h		
4. Sem.	B14	Konstruktion und Technik IV	Lorch	8 (CP)	3 Lehrverar	nstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				4% Anteil an Gesamtnote	
								8 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B14a.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK IV - weitgespannte Systeme	4 (CP)	50%	Vorlesung und Übung im Verbund - Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Ühung 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	60h			
					B14b.	Vorlesung mit begleitender Übung	Grundlagen des energieeffizienten Bauenes	2 (CP)	25%	Vorlesung und Übung im Verbund - Hausübung und Vor-Ort-Übung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Vor-Ort-Übung = 1h	35h	240h		
					B14c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetechnologie II	2 (CP)	25%	Vorlesung und Übung im Verbund - Abgabe der Übungen	Yorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			

4. Sem.	B15	Städtebaulicher Entwurf	Dettmar	8 (CP)	1 Lehrveran	staltung				B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				4% Anteil an Gesamtnote	
								8 (CP gesamt)	100%						
					B15	Entwurfsarbeit	Städtebaulicher Entwurf	8 (CP)		Kolloquium	Korrektur 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	204	240h		
4. Sem.	B16	Städtebau und räumliche Planung	Wékel	4 (CP)	1 Lehrveran	staltung				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%	müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
						Vorlesung und Übung	Städtebau und räumliche Planung	4 (CP)		im Verbund - Abgabe der Übungen oder Klausur	Vorlesung / Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	96h	240h		
		GESAMTSUMME 4. Semester		26 (CP)										13% Anteil an Gesamtnote	

Die im 4. Semester erworbenen 26CP haben 13% Anteil an der Gesamtnote des BA.

Fach- semester	Modul- Nr.	Name	Verant- wortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
5. Sem.	B17	Historische Grundlagen III - Moderne	Durth	4 (CP)	2 Lehrverar	staltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B17a.	Vorlesung	Epoche III: Architektur und Städtebau der Moderne	2 (CP)	50%	mündl. Prüfung oder Klausur	<u>Vorlesung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h				
					B17b.	Seminar	H603Architekten, Werke, Wirkungen	2 (CP)	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h	120h		
5. Sem.		Vertiefung Gestaltung und Dartstellung	Koob	4 (CP)	1 Lehrverar	staltung				B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%	100% der geforderten Leistung					
					B18	Übung	Experimentelles Gestalten II	4 (CP)	100%	Abgabe der Übung oder der Seminarleistung mit Kolloquium. Der Ort des Kolloquiums und die Installation sind anhängig vom Inhalt der Ergebnisse.	Übung/Seminar 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	84h	120h		
5. Sem.	B19	Konstruktion und Technik V	Eisele	8 (CP)	3 Lehrveran	staltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				4% Anteil an Gesamtnote	
								8 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B19a.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK V - Mischsysteme	4 (CP)	50%	Vorlesung und Übung im Verbund - Inhalte werden über Übung geprüft Kolloquium (Projektabreit und Präsentation einschl. Prüfen von Lehrinhalten	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h			
					B19b.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerksentwurf	2 (CP)	25%	Abgabe des Entwurfs mit Kolloquium.	Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h	240h		
					B19c.	Seminar	Hülltechnologie	2 (CP)	25%	Schriftl. Prüfung - Zeichnerische Plan- darstellung in Schnitten Grundrissen und Ansichten (Prüfung im Rahmen der Entwurfsabgabe B20)	Vorlesung/Übung Dh x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			

Studien- und Prüfungsplan B.Sc. Stand 26.01.09 (24.03.10)

5. Sem.	B20	Integrierter Entwurf	Eisele	10 (CP)	1 Lehrvera	nstaltung				B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				4% Anteil an Gesamtnote	
								10 (CP gesamt)	100%						
					B20	Entwurfsarbeit	Integrierter Entwurf	10 (CP)	100%	Moduleinzelprüfung Präsentation / Kolloquium	Korrektur 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	264h	300h		
5. Sem.	B21	Wahlmodul Städtebau Wahlmodul	Dettmar	4 (CP)	1 Lehrvera	nstaltung				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B21	Seminar	Städtebau II	4 (CP)	100%		Seminar 4h x 1 Sem. x 12 Wochen = 48h	72h	120h		
5. Sem.	B22°	Wahimodul® Wahimodul	Studiendekan/in	5 (CP)	1 Lehrvera	nstaltung				A Kumulativ Studienielstungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				2% Anteil an Gesamtnote	
								5 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B22			5 (CP)	100%		unterschiedlich	unterschiedlich	150h		
		GESAMTSUMME 5. Semester		35 (CP)										16% Anteil an Gesamtnote	

Die im 5. Semester erworbenen 35CP° haben 16% Anteil an der Gesamtnote des BA.

^o Die erhöhte CP-Zahl dieses Semesters entsteht durch die einmalige Einbuchung des Moduls B22 (5CP), das sich de facto über zwei Semester erstreckt. Es wird empfohlen, im 4. Semester ca. 2CP (Gesamtsumme 28 CP) und im 5. Semester ca. 3 CP (Gesamtsumme 33 CP) zu absolvieren.

semester	Modul- Nr.	Name	Verant- wortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
6. Sem.	B23	Konzepte	Studiendekan/in	15 (CP)	5 Lehrveran	staltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen,				6% Anteil an Gesamtnote	
								15 (CP gesamt)	100%	100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					
					B23a.	Übung/ Konzept	Konzept A: Historische Grundlagen	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h			
					B23b.	Übung/ Konzept	Konzept B: Gestallung und Darstellung	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h			
					B23c.	Übung/ Konzept	Konzept C: Konstruktion	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h	450h		
					B23d.	Übung/ Konzept	Konzept D: Typologie	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h			
					B23e.	Übung/ Konzept	Konzept E: Planung und Städtebau	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h			
		GESAMTSUMME 6. Semester (ohne Thesis)		15 (CP)										6% Anteil an Gesamtnote	
Die im 6	. Semest	ter (ohne Thesis) erworb	enen 15CP	haben 6%	Anteil a	n der Gesamtn	ote des BA.]						
		GESAMTSUMME		168	Die hier	r erworhenen (CP haben 80% - Anteil an de	r Cocomtroto do	- DA						
		1- 6. Semester (ohne Thesis)		(CP)	Die filei	er worbenen c	er naben 60% - Anten an de	r Gesammote de	S ВА						
Fach-			Verant-	(CP)						Priifunas-	ı			l Anteil des	Bemerkungen
Fach- semester	Modul- Nr.	1- 6. Semester (ohne Thesis) Name	Verant- wortlicher		Das Modul besteht aus	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungs- form				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
	Modul- Nr.			(CP)	Das Modul besteht	Form der LV		CP	Anteil der LV an der	form B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote				Moduls an der Gesamtnote	Bemerkungen
semester	Modul- Nr.	Name	wortlicher Studien-	(CP)	Das Modul besteht aus	Form der LV		CP	Anteil der LV an der	form B Modul-Einzelprüfung				Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
semester	Modul- Nr.	Name	wortlicher Studien-	(CP)	Das Modul besteht aus	Form der LV		CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	form B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote	12h	348h	360h	Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
semester	Modul- Nr.	Name	wortlicher Studien-	(CP)	Das Modul besteht aus 1 Lehrverans	Form der LV staltung Abschluss-	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl.	12h	348h	360h	Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
semester	Modul- Nr.	Name	wortlicher Studien-	(CP)	Das Modul besteht aus 1 Lehrverans B23h.	Abschluss- Entwurfsarbeit Abschluss- Entwurfsarbeit	Thesis: Hochbau	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung) Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl.	12h	348h	360h	Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen
6. Sem.	Modul- Nr.	B.ScThesis GESAMTSUMME	wortlicher Studien- dekan/in	(CP) CP des Moduls 12 (CP)	Das Modul besteht aus 1 Lehrverans B23h. B23s. Die im 6	Abschluss- Entwurfsarbeit Abschluss- Entwurfsarbeit Semester abs	Thesis: Hochbau Thesis: Stadtebau	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung) Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl.	12h	348h	360h	Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen