

Studien- und Prüfungsplan Bachelor Architektur

Stand 31.01.09

1. Prüfungsformen

- 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

Module 1-7, 9, 11, 12, 16, 17, 19, 21-22

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

Module 8, 10, 13, 15, 18, 20, 23

2. Generell ist jeder erteilte CP durch eine Leistung zu bewerten, "reine" Sitzscheine für Anwesenheit können nicht vergeben werden. Dagegen ist eine unbenotete Bewertung "anerkannt/nicht anerkannt" in Einzelfällen zulässig

1. und 2. Semester

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

Fachsemester	Modul-Nr.	Name	Verantwortlicher	CP des Moduls	Das Modul besteht aus ...	Form der LV	Titel der LV	CP der LV	Anteil der LV an der Modulnote	Prüfungsform	Kontaktzeit	Selbststudium	Workload gesamt	Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen	
1. Sem.	B01	Einführungswoche	Dekan/ Studiendekan	1CP	2 Lehrveranstaltungen					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				0% Anteil an Gesamtnote		
					B01a.	Einführung	Einführungsveranstaltung	1CP gesamt	a / n.a.		22h	0h	30h			
					B01b.	Exkursion	Exkursion		a / n.a.		8h	0h				
1./2. Sem.	B02	Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte	Lang	7CP	1 Lehrveranstaltung					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	7CP gesamt	100%		Präsenz im Seminar 8 Teilleistungen, davon 5 benotet 3 unbenotet	48h	144h			210h
					benotet	20%	Referat "Terminologie"									
					unbenotet	a/n.a.	Bibliothekseinführung				2h					
					benotet	20%	Schreibwerkstatt				8h					
					unbenotet	a/n.a.	Mündl. Lernkontrolle									
					benotet	20%	Schriftliche Hausarbeit Baubeschr.									
					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	Koob	14CP	5 Lehrveranstaltungen			14CP gesamt	100%	A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			6% Anteil an Gesamtnote
					B03a.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung von Form, Fläche und Raum	2CP	15%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	12h	420h
					B03b.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung komplexer Raumzusammenhänge	2CP	15%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	12h	
					B03c.	Übung	Skulptural-plastische Strukturen I und II	4CP (2CP je Semester)	30%	Präsenz in den Übungen, Abgabe der 6 Übungen (pro Jahr) abschl. Kolloquium	4h x 2 Semester x 12 Wochen = 96h	24h	
					B03d.	Übung	Darstellende Geometrie	3CP (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	
					B03e.	Vorlesung/Übung	Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie	3CP (Im Sommersem.)	20%	Anwesenheit in den Vorlesungen / Abgabe Übung (siehe Modulhandbuch)	Vorlesung 1h x 1 Semester x 12 Wochen = 12 h Übung Blockseminar 36 h 48h	42h	
1./2. Sem.	B04	Konstruktion und Technik I	Hauschild	17CP	7 Lehrveranstaltungen			17CP gesamt	100%	A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			8% Anteil an Gesamtnote
					B04a.	Vorlesung	Einführung in naturwissenschaftliche Grundlagen	1CP	10%	Klausur	Vorlesung 1h x 1 Sem. x 12 Wochen = 12h	18h	510h
					B04b.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK I - Konstruktionsprinzipien	3CP	20%	Vorlesung und 3 Übungen im Verbund - 3x Kolloquium	Vorlesung/Übung 4h x 1 Sem. x 12 Wochen = 48 h	42h	
					B04c.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK II - lineare Systeme	3CP	20%	Kolloquium der Übung mündl. Prüfung	Vorlesung/Übung 4h x 1 Sem. x 12 Wochen = 48 h	42h	
					B04d.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre I	3CP	15%	Vorlesung und freiwillige Übung (nicht bewertet) im Verbund - Klausur I	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	42h	
					B04e.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre II	3CP	15%	Vorlesung und Übung im Verbund - Klausur II	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	42h	
					B04f.	Vorlesung mit begleitender Übung	Baustoffkunde/Materialität I + II	4CP	20%	Hausübung (Gewichtung 5%) Teilnahme Voraussetzung für Klausurteilnahme	2h x 2 Semester x 12 Wochen = 48 h Übung: 2 x 2 h 52 h	68h	

1./2. Sem.	B05	Grundlagen des Entwerfens	Pfeifer	12CP	3 Lehrveranstaltungen			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt		6% Anteil an Gesamtnote
					12CP gesamt	100%				
	B05a.	Vorlesung mit begleitender Übung	Grundlagen des Entwerfens	6CP	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.)	Übung 4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	108h	360h	
	B05b.	Vorlesung mit begleitender Übung	Raumprinzipien	2CP	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - eine benotete Übung	Übung 1h x 1 Semester x 12 Wochen = 12h Vorlesung 1h x 1 Sem. x 12 Wochen = 12h	36h		
	B05c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Grundlagen der Gebäudelehre	4CP	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	9CP	3 Lehrveranstaltungen			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt		6% Anteil an Gesamtnote
					9CP gesamt	100%				
	B06a.	Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetypologie I	4CP	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	270h	
	B06b.	Übung mit Blockveranstaltung	Stadttypologie I - Übung	2CP	25%	Abgabe von Übungsleistungen benotet	Übung (Block) 40h x 1 Semester 40h	20h		
	B06c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Stadttypologie I - Vorlesung	3CP	35%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	66h		
GESAMTSUMME 1. und 2. Semester				60CP						29% Anteil an Gesamtnote

Die im 1. und 2.Semester erworbenen 60CP haben 29% Anteil an der Gesamtnote des BA.

3. Semester

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

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	4CP	2 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
								4CP gesamt	100%							
	B07a.	Vorlesung				Epoche I : Architektur und Städtebau der Antike		2CP	50%	mündl. Prüfung oder Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h				
	B07b.	Seminar				Materielle Kultur der antiken Welt		2CP	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	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			1% Anteil an Gesamtnote		
								2CP gesamt	100%							
	B08a.	Übung				Mikrostrukturen - Makrostrukturen		2CP	100%	Abgabe von 2 Übungen (benotet)+K342 Vorstellung im Kolloquium	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	36h	60h			
3. Sem.	B09	Konstruktion und Technik II	Lorch	10CP	4 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			5% Anteil an Gesamtnote		
								10CP gesamt	100%							
	B09a.	Vorlesung mit begleitender Übung				HBK III - flächige Systeme		3CP	35%	Vorlesung und Übung im Verbund - Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	42h		300h	
	B09b.	Vorlesung mit begleitender Übung				Tragwerkslehre III		3CP	25%	Vorlesung mit freiwilliger K353Übung im Verbund - Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	42h			
	B09c.	Vorlesung				Bauphysik		2CP	20%	Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			
	B09d.	Vorlesung				Gebäudetechnologie I		2CP	20%	Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				

3. Sem.	B10	Hochbauentwurf	Pfeifer/Lorch	8CP	1 Lehrveranstaltung		B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung						4% Anteil an Gesamtnote		
						8CP gesamt	100%								
					B10a.	Entwurfsarbeit	Hochbauentwurf	8CP	100%	Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	Korrektur 2h x 1 Semester x 18 Wochen = 36h	204h	240h		
3. Sem.	B11	Typologien II	Rudolph-Cleff	6CP	2 Lehrveranstaltungen		A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt						3% Anteil an Gesamtnote		
						6CP gesamt	100%								
					B11a.	Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetypologie II	4CP	60%	Vorlesung und Übung im Verbund - (a 7 Wochen) Dr+K419ei benotete Übungen	Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h + 6h Korrektur 30h ges.	90h	180h		
					B11b.	Vorlesung	Stadttypologie II	2CP	40%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			
GESAMTSUMME 3. Semester				30CP										15% Anteil an Gesamtnote	

Die im 3. Semester erworbenen 30CP haben 15% Anteil an der Gesamtnote des BA.

4. Semester

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

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	4CP	2 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote	Seminar und VL können in verschiedenen Semestern absolviert werden	
								4CP gesamt	100%							
	B12a.	Vorlesung			Epoche II: Architektur und Städtebau des MA und der Neuzeit			2CP	50%	mündl. Prüfung oder Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h				
	B12b.	Seminar			Gegenstände und Methoden der Kunstgeschichte			2CP	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h	120h			
4. Sem.	B13	Experimentelles Gestalten I	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung						B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			1% Anteil an Gesamtnote		
								2CP gesamt	100%							
	B13	Übung			Experimentelles Gestalten I+H342			2CP	100%	Präsenz in den Übungen, Abgabe abschl. Kolloquium	Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h	60h			
4. Sem.	B14	Konstruktion und Technik III	Eisele	10CP	4 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			5% Anteil an Gesamtnote		
								10CP gesamt	100%							
	B14a.	Vorlesung mit begleitender Übung			HBK IV - weitgespannte Systeme			3CP	35%	Vorlesung und Übung im Verbund - Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	42h			300CP
	B14b.	Vorlesung mit begleitender Übung			Tragwerkslehre IV - Kraftfluss			3CP	25%	Vorlesung mit freiwilliger Übung im Verbund - Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	42h			
	B14c.	Vorlesung mit begleitender Übung			Grundlagen des energieeffizienten Bauens			2CP	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - Hausübung und Vor-Ort-Übung		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h Vor-Ort-Übung = 1 h	35h			
	B14d.	Vorlesung mit begleitender Übung			Gebäudetechnologie II			2CP	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - Abgabe der Übungen	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				

4. Sem.	B15	Städtebaulicher Entwurf	Dettmar	10CP	1 Lehrveranstaltung			B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			5% Anteil an Gesamtnote		
							10CP gesamt	100%					
					B15	Entwurfsarbeit	Städtebaulicher Entwurf	10CP	100%	Präsentation / Kolloquium	Korrektur 2h x 1 Semester x 18 Wochen = 36h	264h	300h
4. Sem.	B16	Städtebau I	Dettmar	4CP	1 Lehrveranstaltung			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
							4CP gesamt	100%					
					B16a.	Vorlesung mit begleitendem Seminar	Städtebau I	4CP	100%	xxx	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h	
											Übung/Seminar 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h		
GESAMTSUMME 4. Semester				30CP							15% Anteil an Gesamtnote		

Die im 4. Semester erworbenen 30CP haben 15% Anteil an der Gesamtnote des BA.

5. Semester

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

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	xxx	4CP	2 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
								4CP gesamt	100%							
	B17a.	Vorlesung					Epoche III: Architektur und Städtebau der Moderne	2CP	50%	mündl. Prüfung oder Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h		120h	
	B17b.	Seminar					Architekten, Werke, Wirkungen	2CP	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h					
5. Sem.	B18	Experimentelles Gestalten II	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung						B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			1% Anteil an Gesamtnote		
								2CP gesamt	100%							
	B18	Übung					Experimentelles Gestalten II	2CP	100%	Abgabe der Übung oder der Seminarleistung mit Kolloquium. Der Ort des Kolloquiums und die Installation sind anhängig vom Inhalt der Ergebnisse.	Übung/Seminar 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	36h	60h			
5. Sem.	B19	Konstruktion und Technik IV	Eisele	8CP	3 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			4% Anteil an Gesamtnote		
								8CP gesamt	100%							
	B19a.	Vorlesung mit begleitender Übung					HBK V - Mischsysteme	4CP	50%	Vorlesung und Übung im Verbund - Inhalte werden über Übung geprüft Kolloquium (Projektarbeit 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		240h	
	B19b.	Vorlesung mit begleitender Übung					Tragwerkslehre V	2CP	25%	Vorlesung mit freiwilliger Übung im Verbund - Klausur		Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h				36h
	B19c.	Seminar					Hülltechnologie	2CP	25%	Schriftl. Prüfung - Zeichnerische Plan-darstellung in Schnitten Grundrissen und Ansichten (Prüfung im Rahmen der Entwurfsabgabe B20)	Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				

5. Sem.	B20	Integrierter Entwurf	Eisele	12CP	1 Lehrveranstaltung			B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung						6% Anteil an Gesamtnote	
							12CP gesamt	100%							
					B20	Entwurfsarbeit	Integrierter Entwurf	12CP	100%	Moduleinzelprüfung Präsentation / Kolloquium	Korrektur 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	336h	360h		
5. Sem.	B21	Städtebau II	Detmar	4CP	1 Lehrveranstaltung			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt						2% Anteil an Gesamtnote	
								4CP gesamt	100%						
					B21a.	Vorlesung mit Prüfung	Städtebau II	4CP	50%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h	120h		
					B21b	begleitende Übung			50%	benotete Übungen	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h				
GESAMTSUMME 5. Semester				30CP								15% Anteil an Gesamtnote			

Die im 5. Semester erworbenen 30CP haben 15% Anteil an der Gesamtnote des BA.

6. Semester

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

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				
6. Sem.	B22	Konzepte	Dettmar	15CP	5 Lehrveranstaltungen							A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt	2h 88h 88h 88h 88h	450h	6% Anteil an Gesamtnote				
								15CP gesamt	100%										
					B22a.	Übung/ Konzept	Konzept A: Historische Grundlagen	3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung									
					B22b.	Übung/ Konzept	Konzept B: Gestaltung und Darstellung	3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung									
					B22c.	Übung/ Konzept	Konzept C: Konstruktion	3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung									
					B22d.	Übung/ Konzept	Konzept D: Typologie	3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung									
					B22e.	Übung/ Konzept	Konzept E: Planung und Städtebau	3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung									
GESAMTSUMME 6. Semester (ohne Thesis)				15CP											6% Anteil an Gesamtnote				

Die im 6. Semester (ohne Thesis) erworbenen 15CP haben 6% Anteil an der Gesamtnote des BA.

GESAMTSUMME 1- 6. Semester (ohne Thesis)	165CP	Die hier erworbenen CP haben 80% - 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
6. Sem.	B23	BA-Thesis	xxx	15CP	1 Lehrveranstaltung							B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung	4h 446h 450h	20% Anteil an Gesamtnote	
								15CP gesamt	100%						
					B23a.	Abschluss- Entwurfsarbeit	Thesis: Hochbau	15CP	100%	Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)					
					B23b.	Abschluss- Entwurfsarbeit	Thesis: Städtebau			Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)					
GESAMTSUMME 6. Semester (nur Thesis)				15CP	Die hier erworbenen CP haben 26% - Anteil an der Gesamtnote des BA										

Die im 6. Semester absolvierte Thesis wird mit 20% Anteil an der Modulnote gewertet.

GESAMTSUMME 1- 6. Semester	180CP	165CP gewichtet als 80% 15CP gewichtet als 20%
--------------------------------------	-------	---