

1./2. Sem.	B03	Darstellung und Gestaltung	Ausländer, NN.	11 (CP)	4 Lehrveranstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt	4h x 1 Semester x 12 Wochen = 48h	12h	330h	4% Anteil an Gesamtnote	
						11 (CP gesamt)	100%							
				B03a.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung von Form, Fläche und Raum	2 (CP)	20%						Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium
				B03b.	Übung	Zeichn. Grundlagen zur Darstellung komplexer Raumzusammenhänge	2 (CP)	20%						Präsenz in den Übungen, Abgabe der 12 Übungen abschl. Kolloquium
				B03c.	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
				B03d.	Übung	Darstellende Geometrie	3 (CP) (Im Wintersem.)	20%	Vorlesung und Übung im Verbund - Präsenzübungen werden am Ende jeder Übung abgegeben und benotet					
1./2. Sem.	B04	Konstruktion und Technik I und II	Hauschild	20 (CP)	5 Lehrveranstaltungen				A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt	Vorlesung/Übung 5h x 1 Sem. x 12 Wochen = 60h	60h	600h	9% Anteil an Gesamtnote	
							20 (CP gesamt)	100%						
				B04a.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK I - Konstruktionsprinzipien	4 (CP)	20%						Vorlesung und 3 Übungen im Verbund - 3x Kolloquium
				B04b.	Vorlesung mit begleitender Übung	HBK II - lineare Systeme	4 (CP)	20%						Kolloquium der Übung mündl. Prüfung
				B04c.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre I	4 (CP)	20%						Vorlesung und Übung im Verbund Klausur im Verbund mit B04d.
				B04d.	Vorlesung mit begleitender Übung	Tragwerkslehre II	4 (CP)	20%						Vorlesung und Übung im Verbund - Klausur im Verbund mit B04c.
				B04e.	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 Lehrveranstaltungen			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					6% Anteil an Gesamtnote		
						12 (CP gesamt)	100%								
					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.)	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	2 (CP)	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	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 Lehrveranstaltungen			A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt					6% Anteil an Gesamtnote		
								9 (CP gesamt)	100%						
					B06a.	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	270h		
					B06b.	Übung mit Blockveranstaltung	Stadttypologie - Workshop	2 (CP)	25%	Abgabe von Übungsleistungen benotet	Übung (Block) 40h x 1 Semester 40h	20h			
					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.

3. 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				Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen	
3. Sem.	B07	Historische Grundlagen I - Antike	Lang	4 (CP)	2 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
								4 (CP gesamt)	100%							
					B07a.	Vorlesung	Epoche I : Architektur und Städtebau der Antike	2 (CP)	50%	mündl. Prüfung oder Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h			120h
					B07b.	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 Lehrveranstaltung						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
								3 (CP gesamt)	100%							
					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 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			6% Anteil an Gesamtnote		
								12 (CP gesamt)	100%							
					B09a.	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			360h
					B09b.	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			
					B09c.	Vorlesung	Bauphysik	2 (CP)	20%	Klausur		Vorlesung 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 Lehrveranstaltung					B Modul-Einzelpfprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				4% Anteil an Gesamtnote	
							8 (CP gesamt)	100%							
					B10a.	Entwurfsarbeit	Hochbauentwurf	8 (CP)	100%	Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	<u>Korrektur</u> 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	204h	240h		
3. Sem.	B11	Typologien II	Rudolph-Cleff	5 (CP)	2 Lehrveranstaltungen					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				3% Anteil an Gesamtnote	
							5 (CP gesamt)	100%							
					B11a.	Vorlesung mit begleitender Übung	Gebäudetypologie II	3 (CP)	60%	Vorlesung und Übung im Verbund - (a 7 Wochen) benotete Übungen	<u>Vorlesung/Übung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h + 6h Korrektur 30h ges.	30h	120h		
					B11b.	Vorlesung	Stadttypologie II	2 (CP)	40%	mündl. Prüfung	<u>Vorlesung</u> 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.

4. 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			Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen		
4. Sem.	B12	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit	Heiser	4 (CP)	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		
							4 (CP gesamt)	100%								
	B12a.	Vorlesung		2 (CP)	50%		Epoche II: Architektur und Städtebau des MA und der Neuzeit	2 (CP)	50%		mündl. Prüfung oder Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h			72h	120h
	B12b.	Seminar		2 (CP)	50%		Gegenstände und Methoden der Kunstgeschichte	2 (CP)	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h					
4. Sem.	B13	Gestalten mit Medien II	Koob	2 (CP)	1 Lehrveranstaltung					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			1% Anteil an Gesamtnote			
							2 (CP gesamt)	100%								
	B13	Übung		2 (CP)	100%		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 Lehrveranstaltungen					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			4% Anteil an Gesamtnote			
							8 (CP gesamt)	100%								
	B14a.	Vorlesung mit begleitender Übung		4 (CP)	50%		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 Übung 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h			60h	240h
	B14b.	Vorlesung mit begleitender Übung		2 (CP)	25%		Grundlagen des energieeffizienten Bauens	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	
	B14c.	Vorlesung mit begleitender Übung		2 (CP)	25%		Gebäudetechnologie II	2 (CP)	25%	Vorlesung und Übung im Verbund - Abgabe der Übungen	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				

4. Sem.	B15	Städtebaulicher Entwurf	Deltmar	8 (CP)	1 Lehrveranstaltung					B Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				4% Anteil an Gesamtnote
							8 (CP gesamt)	100%						
					B15	Entwurfsarbeit	Städtebaulicher Entwurf	8 (CP)	100%	Präsentation / Kolloquium	<u>Korrektur</u> 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	204	240h	
4. Sem.	B16	Städtebau und räumliche Planung	Wékel	4 (CP)	1 Lehrveranstaltung					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				2% Anteil an Gesamtnote
							4 (CP gesamt)	100%						
					B16a.	Vorlesung und Übung	Städtebau und räumliche Planung	4 (CP)	100%	Vorlesung und Übung im Verbund - Abgabe der Übungen oder Klausur	<u>Vorlesung / Übung</u> 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.

5. 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			Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen	
5. Sem.	B17	Historische Grundlagen III - Moderne	Durth	4 (CP)	2 Lehrveranstaltungen					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
							4 (CP gesamt)	100%							
	B17a.	Vorlesung		2 (CP)		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	72h			120h
	B17b.	Seminar		2 (CP)		H603Architekten, Werke, Wirkungen	2 (CP)	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	<u>Übung</u> 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h					
5. Sem.	B18	Vertiefung Gestaltung und Darstellung	Koob	4 (CP)	1 Lehrveranstaltung					B Modul-Einzelpfprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			2% Anteil an Gesamtnote		
							4 (CP gesamt)	100%							
	B18	Übung		4 (CP)		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.	<u>Übung/Seminar</u> 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	84h	120h			
5. Sem.	B19	Konstruktion und Technik V	Eisele	8 (CP)	3 Lehrveranstaltungen					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			4% Anteil an Gesamtnote		
							8 (CP gesamt)	100%							
	B19a.	Vorlesung mit begleitender Übung		4 (CP)		HBK V - Mischsysteme	4 (CP)	50%	Vorlesung und Übung im Verbund - Inhalte werden über Übung geprüft Kolloquium (Projektarbeit und Präsentation einschl. Prüfen von Lehrinhalten)		<u>Vorlesung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h <u>Übung</u> 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h			240h
	B19b.	Vorlesung mit begleitender Übung		2 (CP)		Tragwerksentwurf	2 (CP)	25%	Abgabe des Entwurfs mit Kolloquium.		<u>Vorlesung/Übung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h			
	B19c.	Seminar		2 (CP)		Hülltechnologie	2 (CP)	25%	Schriftl. Prüfung - Zeichnerische Plan-darstellung in Schnitten Grundrissen und Ansichten (Prüfung im Rahmen der Entwurfsabgabe B20)	<u>Vorlesung/Übung</u> 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				

5. Sem.	B20	Integrierter Entwurf	Eisele	10 (CP)	1 Lehrveranstaltung					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	<u>Korrektur</u> 3h x 1 Semester x 12 Wochen = 36h	264h	300h		
5. Sem.	B21	Wahlmodul Städtebau Wahlmodul	Detmar	4 (CP)	1 Lehrveranstaltung					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				2% Anteil an Gesamtnote	
								4 (CP gesamt)	100%						
					B21	Seminar	Städtebau II	4 (CP)	100%		<u>Seminar</u> 4h x 1 Sem. x 12 Wochen = 48h	72h	120h		
5. Sem.	B22*	Wahlmodul* Wahlmodul	Studiendekan/in	5 (CP)	1 Lehrveranstaltung					A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt				2% Anteil an Gesamtnote	
								5 (CP gesamt)	100%						
					B22			5 (CP)	100%		<u>unterschiedlich</u>	<u>unterschiedlich</u>	150h		
GESAMTSUMME 5. Semester				35 (CP)										16% Anteil an Gesamtnote	

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

* 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.

6. 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			Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen		
6. Sem.	B23	Konzepte	Studiendekan/in	15 (CP)	5 Lehrveranstaltungen						A Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			6% Anteil an Gesamtnote		
								15 (CP gesamt)	100%							
	B23a.	Übung/ Konzept					Konzept A: Historische Grundlagen	3 (CP)	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung		2h	88h		450h	
	B23b.	Übung/ Konzept					Konzept B: Gestaltung 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			
	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. Semester (ohne Thesis) erworbenen 15CP haben 6% Anteil an der Gesamtnote des BA.

GESAMTSUMME 1-6. Semester (ohne Thesis)	168 (CP)	Die hier erworbenen CP haben 80% - Anteil an der Gesamtnote des BA
--	-----------------	---

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			Anteil des Moduls an der Gesamtnote des BA	Bemerkungen		
6. Sem.	B24	B.Sc.-Thesis	Studien-dekan/in	12 (CP)	1 Lehrveranstaltung						B Modul-Einzelpfprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			20% Anteil an Gesamtnote		
								12 (CP gesamt)	100%							
	B23h.	Abschluss-Entwurfsarbeit					Thesis: Hochbau	12 (CP)	100%	Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)		12h	348h		360h	
	B23s.	Abschluss-Entwurfsarbeit					Thesis: Städtebau			Exkursion und Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)						
GESAMTSUMME 6. Semester				12 (CP)	Die im 6. Semester absolvierte Thesis wird mit 20% Anteil an der Modulnote gewertet.											

Die im 6.Semester erworbenen 27 CP haben 26% - Anteil an der Gesamtnote des BA

GESAMTSUMME 1-6. Semester	180 (CP)	168CP gewichtet als 80% 12CP gewichtet als 20%
----------------------------------	-----------------	---