





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	Stadtypologie I - Übung	2CP	25%	Abgabe von Übungsleistungen benotet	Übung (Block) 40h x 1 Semester 40h	20h		
	B06c.	Vorlesung  mit begleitender Übung	Stadtypologie I - Vorlesung	3CP	35%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	66h		
<b>GESAMTSUMME</b> 1. und 2. Semester				<b>60CP</b>						<b>29% Anteil an Gesamtnote</b>

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.	<b>B07</b>	Historische Grundlagen I - Antike	Lang	4CP	2 Lehrveranstaltungen						<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote			
								4CP gesamt	100%								
					<b>B07a.</b>	Vorlesung	Epoche I : Architektur und Städtebau der Antike	2CP	50%	mündl. Prüfung oder Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h					
					<b>B07b.</b>	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.	<b>B08</b>	Gestalten mit Medien	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung						<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			1% Anteil an Gesamtnote			
								2CP gesamt	100%								
					<b>B08a.</b>	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.	<b>B09</b>	Konstruktion und Technik II	Lorch	10CP	4 Lehrveranstaltungen						<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			5% Anteil an Gesamtnote			
								10CP gesamt	100%								
					<b>B09a.</b>	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		
					<b>B09b.</b>	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				
					<b>B09c.</b>	Vorlesung	Bauphysik	2CP	20%	Klausur		Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h				
					<b>B09d.</b>	Vorlesung	Gebäudetechnologie I	2CP	20%	Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h					

3. Sem.	<b>B10</b>	Hochbauentwurf	Pfeifer/Lorch	8CP	<b>1 Lehrveranstaltung</b>		<b>B</b> Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			4% Anteil an Gesamtnote			
						8CP gesamt	100%						
					<b>B10a.</b>	Entwurfsarbeit	Hochbauentwurf	8CP	100%	Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	Korrektur 2h x 1 Semester x 18 Wochen = 36h	204h	240h
3. Sem.	<b>B11</b>	Typologien II	Rudolph-Cleff	6CP	<b>2 Lehrveranstaltungen</b>		<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			3% Anteil an Gesamtnote			
						6CP gesamt	100%						
					<b>B11a.</b>	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
					<b>B11b.</b>	Vorlesung	Stadttypologie II	2CP	40%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	36h	
<b>GESAMTSUMME</b> 3. Semester				<b>30CP</b>							<b>15%</b> 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.	<b>B12</b>	Historische Grundlagen II - Mittelalter und Neuzeit	Heiser	4CP	2 Lehrveranstaltungen						<b>A</b> 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.	<b>B13</b>	Experimentelles Gestalten I	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung						<b>B</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.	<b>B14</b>	Konstruktion und Technik III	Eisele	10CP	4 Lehrveranstaltungen						<b>A</b> 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 Bauenes			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.	<b>B15</b>	Städtebaulicher Entwurf	Dettmar	10CP	1 Lehrveranstaltung			<b>B</b> Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung						5% Anteil an Gesamtnote	
							10CP gesamt	100%							
					<b>B15</b>	Entwurfsarbeit	Städtebaulicher Entwurf	10CP	100%	Präsentation / Kolloquium	Korrektur 2h x 1 Semester x 18 Wochen = 36h	264h	300h		
4. Sem.	<b>B16</b>	Städtebau I	Dettmar	4CP	1 Lehrveranstaltung			<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt						2% Anteil an Gesamtnote	
							4CP gesamt	100%							
					<b>B16a.</b>	Vorlesung mit begleitendem Seminar	Städtebau I	4CP	100%	xxx	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h  Übung/Seminar 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	72h			
		<b>GESAMTSUMME</b> 4. Semester		<b>30CP</b>									<b>15%</b> 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.	<b>B17</b>	Historische Grundlagen III - Moderne	xxx	4CP	2 Lehrveranstaltungen					<b>A</b> 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		2CP	50%	mündl. Prüfung oder Klausur	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h									
	B17b.	Seminar		2CP	50%	Seminar mit Referat / Hausarbeit	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h			72h	120h					
5. Sem.	<b>B18</b>	Experimentelles Gestalten II	Koob	2CP	1 Lehrveranstaltung					<b>B</b> Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung				1% Anteil an Gesamtnote		
							2CP gesamt	100%								
	B18	Übung		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.	<b>B19</b>	Konstruktion und Technik IV	Eisele	8CP	3 Lehrveranstaltungen					<b>A</b> 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		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							
	B19b.	Vorlesung mit begleitender Übung		2CP	25%	Vorlesung mit freiwilliger Übung im Verbund - Klausur	Vorlesung/Übung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h		36h			240h				
	B19c.	Seminar		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.	<b>B20</b>	Integrierter Entwurf	Eisele	12CP	1 Lehrveranstaltung			<b>B</b> Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			6% Anteil an Gesamtnote		
							12CP gesamt	100%					
					<b>B20</b>	Entwurfsarbeit	Integrierter Entwurf	12CP	100%	Moduleinzelprüfung Präsentation / Kolloquium	Korrektur 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h	336h	360h
5. Sem.	<b>B21</b>	Städtebau II	Detmar	4CP	1 Lehrveranstaltung			<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			2% Anteil an Gesamtnote		
							4CP gesamt	100%					
					<b>B21a.</b>	Vorlesung mit Prüfung	Städtebau II	4CP	50%	mündl. Prüfung	Vorlesung 2h x 1 Sem. x 12 Wochen = 24h	72h	120h
					<b>B21b</b>	begleitende Übung			50%	benotete Übungen	Übung 2h x 1 Semester x 12 Wochen = 24h		
<b>GESAMTSUMME</b> 5. Semester				<b>30CP</b>							<b>15%</b> 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.	<b>B22</b>	Konzepte	Dettmar	15CP	5 Lehrveranstaltungen							<b>A</b> Kumulativ Studienleistungen Mittelnote aller Einzelleistungen, 100% aller Einzelleistungen müssen erbracht sein, damit das Modul als bestanden gilt			6% Anteil an Gesamtnote			
								15CP gesamt	100%									
	B22a.	Übung/ Konzept			Konzept A: Historische Grundlagen			3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h		88h	450h				
	B22b.	Übung/ Konzept			Konzept B: Gestaltung und Darstellung			3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h		88h					
	B22c.	Übung/ Konzept			Konzept C: Konstruktion			3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h		88h					
	B22d.	Übung/ Konzept			Konzept D: Typologie			3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h		88h					
	B22e.	Übung/ Konzept			Konzept E: Planung und Städtebau			3CP	20%	Abgabe der Übung - benotete Übung	2h	88h						
<b>GESAMTSUMME</b> 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.

<b>GESAMTSUMME</b> 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.	<b>B23</b>	BA-Thesis	xxx	15CP	1 Lehrveranstaltung							<b>B</b> Modul-Einzelprüfung Prüfungsnote = Modulnote 100% der geforderten Leistung			20% Anteil an Gesamtnote		
								15CP gesamt	100%								
	B23a.	Abschluss- Entwurfsarbeit			Thesis: Hochbau			15CP	100%	Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)	4h		446h	450h			
	B23b.	Abschluss- Entwurfsarbeit			Thesis: Städtebau					Kolloquium (Projektarbeit und mündl. Prüfung)							
<b>GESAMTSUMME</b> 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.

<b>GESAMTSUMME</b> 1- 6. Semester	180CP	165CP gewichtet als 80% 15CP gewichtet als 20%
--------------------------------------	-------	---