

## Anlage 1: Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen des Orientierungsjahres (1. + 2. Semester)

Erläuterungen/Abkürzungen: Dauer: Gesamtdauer, gegebenenfalls als Summe der gleichartigen Prüfungsleistungen/Prüfungsvorleistungen  
 A:Note Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote  
 PVL Prüfungsvorleistung  
 min Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Minuten  
 Std Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Stunden

### 1. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
GED_FKA Freies künstlerisches Arbeiten	---	---	---	Konvolut	20 Std.	(ohne)	---	---	---
G+T_AKP Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	1 Beleg	60 Std	40%	---	---	---	---	---	---
K+T_NHB+BST Nachhaltiges Bauen und Baustoffe	1 Beleg	5 Std	10%	---	---	---	Klausur	180 min	85 %
	E-Learning-Testat	4 Std	5%						
K+T_BAUKO-I Baukonstruktionslehre 1	2 Belege	60 Std	47%	---	---	---	---	---	---
GED_GST-I Gestaltungslehre 1	Konvolut	85 Std.	50%	Projektarbeit	80 Std	30%	---	---	---
	Studienbegl Klausur	90 min.	20%						
GED_DGEO-I Darstellende Geometrie und CAD	1 Beleg	15 Std	25%	---	---	---	---	---	---
GED_GDE-I Grundlagen des Entwerfens 1	Konvolut	60 Std	80%	Einstiegsprojekt	45 Std	(PVL)	Klausur	180 min	20 %

## 2. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A>Note	Art	Dauer	A>Note	Art	Dauer	A>Note
G+T_AKP Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	---	---	---	Projektarbeit	80 Std	60 %	---	---	---
G+T_BG-I Baugeschichte I	---	---	---	---	---	---	Klausur	90 min	100 %
G+T_AT-I Grundlagen der Architekturtheorie	Thesenpapier	35 Std	(PVL)	---	---	---	Mündliche Prüfung	25 min	100 %
K+T_BAUKO-I Baukonstruktionslehre 1	1 Beleg	30 Std	23 %	---	---	---	---	---	---
	Studienbegl Klausur	120 min	30 %						
K+T_TWL-I Grundlagen der Tragwerkslehre	3 Belegarbeiten	15 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	180 min	100 %
GED_DGEO-I Darstellende Geometrie und CAD	1 Beleg	15 Std	25 %	---	---	---	Klausur	180 min	50 %
GED_GDE-II Grundlagen des Entwerfens 2	Konvolut	60 Std	80 %	---	---	---	---	---	---
	Studienbegl Klausur	120 min	20 %						
GED_DAR-I Darstellungslehre 1	Konvolut	50 Std	80 %	---	---	---	---	---	---
	Projektarbeit	20 Std.	20 %						
AQUA-FS-EBW Fremdsprache: Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	Referat	15 min	33 %	---	---	---	Klausur	90 min	67 %
<i>Oder: AQUA-FS-EL Elementarstufe Fremdsprache</i>	---	---	---	---	---	---	<i>Klausur</i>	<i>90 min</i>	<i>100%</i>

PRO-KE Kleiner Entwurf Hochbau	---	---	---	Entwurfsprojekt	85 Std	75 %	---	---	---
				Präsentation	10 min	25%			
PR_BAU Baufachliche Praxis	---	---	---	Protokoll	in der Präsenz	(ohne)	---	---	---

## Anlage 2: Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen des Grundfachstudiums - (3. – 7. Semester)

Erläuterungen/Abkürzungen: Dauer: Gesamtdauer, gegebenenfalls als Summe der gleichartigen Prüfungsleistungen/Prüfungsvorleistungen  
 A:Note Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote  
 PVL Prüfungsvorleistung  
 min Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Minuten  
 Std Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Stunden

### 3. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
K+T_BAUKO-II Baukonstruktionslehre 2	2 Belege	60 Std	47 %	---	---	---	---	---	---
K+T_TWIL-II Beanspruchungen und Tragsysteme	2 Belegarbeiten	10 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	180 min	100 %
K+T_BKL-I Einführung in die Bauklimatik	2 Belegarbeiten	10 Std	(PVL)	---	---	---	---	---	---
GED_DAR-II Darstellungslehre 2	Konvolut	70 Std	60 %	Projektarbeit	80 Std	40 %	---	---	---
GBL_WB-I Architektur: Wohnbauten	Konvolut	50 Std	67 %	---	---	---	Entwurfsklausur	360 min	33 %
<i>Oder: GBL_ÖB-I Architektur: Öffentliche Bauten</i>	<i>Konvolut</i>	<i>60 Std</i>	<i>67 %</i>	---	---	---	<i>Klausur</i>	<i>120 min</i>	<i>33 %</i>
S+L_SB-GL Grundlagen Städtebau	---	---	---	Entwurfprojekt	100 Std.	60 %	Entwurfsklausur	360 min	25 %
				Präsentation	30 min	15 %			
AQUA-AQ Allgemeine Qualifikation	nach Wahl des Angebots			---	---	---	nach Wahl des Angebots		

#### 4. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
G+T_BG-II Baugeschichte 2	---	---	---	---	---	---	Klausur	90 min	100 %
K+T_BAUKO-II Baukonstruktionslehre 2	1 Beleg	30 Std	23 %	---	---	---	---	---	---
	Studienbegl Klausur	120 min	30 %						
K+T_TWL-III Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbau und Holzbau	Belegarbeit	5 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	120 min	100 %
K+T_BKL-I Einführung in die Bauklimatik	Belegarbeit	5 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	240 min	100 %
GED_GST-II Gestaltungslehre 2	Konvolut	85 Std	75 %	---	---	---	---	---	---
	Studienbegl Klausur	90 min	25 %						
GBL_SBG-I Architektur: Sozial- & Gesundheitsbauten	Konvolut	50 Std	67 %	---	---	---	Klausur	120 min	33 %
<i>Oder: GBL_IB-I Architektur: Industriebau</i>	<i>3 Belege</i>	<i>24 Std</i>	<i>30 %</i>	---	---	---	<i>Entwurfs- klausur</i>	<i>360 min</i>	<i>25 %</i>
	<i>1 Stegreif</i>	<i>35 Std</i>	<i>45 %</i>						
PRO_1-HE_GBL 1. Hauptentwurf: Gebäudelehre	Entwurfs- projekt	sh. nst.		Entwurfsprojekt	210 Std	75 %	---	---	---
				Präsentationen	20 min	25 %			
PRO_1-TB Teilbeleg zum 1. Hauptentwurf	Projektarbeit	65 Std	100 %	---	---	---	---	---	---

## 5. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
K+T_TWLV-IV Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbetonbau und Mauerwerksbau	2 Beleg- arbeiten	10 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	180 min	100 %
K+T_BKL-II Weitere Themen des klimagerechten Bauens	2 Beleg- arbeiten	10 Std	(PVL)	---	---	---	---	---	---
K+T_BÖK-I Grundlagen der Bauökonomie	6 Belege	15 Std	25%	---	---	---	---	---	---
GED_AKA-I Ausgewählte Aspekte im Bereich GED	Konvolut	90 Std * 50 Std	60 % * 40 %	---	---	---	---	---	---
GBL_ÖB-I Architektur: Öffentliche Bauten	Konvolut	60 Std	67 %	---	---	---	Klausur	120 min	33 %
<i>Oder: GBL_WB-I Architektur: Wohnbauten</i>	<i>Konvolut</i>	<i>50 Std</i>	<i>67 %</i>	---	---	---	<i>Entwurfs- klausur</i>	<i>360 min</i>	<i>33 %</i>
PRO_2-HE_K+T 2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Entwurfs- projekt	sh. nst.		Entwurfs- projekt	210 Std	60 %	---	---	---
				Präsentation	30 min	10 %			
	Projektarbeit	sh. nst.		Projektarbeit	65 Std	30 %			
<i>Oder: PRO_WissA Wissenschaftliche Arbeit</i>	<i>Belegarbeit</i>	<i>15 Std</i>	<i>(PVL)</i>	<i>Seminar- arbeit</i>	<i>270 Std</i>	<i>75 %</i>	---	---	---
				<i>Referat</i>	<i>40 min</i>	<i>25 %</i>			

## 6. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
G+T_DP-I Denkmalpflege	<i>*Protokolle &amp; Recherchen</i>	<i>*30 Std</i>	<i>*50 %</i>	---	---	---	Klausur oder *	90 min	50 %
	1 Beleg	90 Std	50 %						
K+T_BKL-II Weitere Themen des klimagerechten Bauens	Belegarbeit	5 Std	(PVL)	---	---	---	Klausur	120 min	100 %
K+T_BÖK-I Grundlagen der Bauökonomie	6 Belege	15 Std	25 %	---	---	---	Klausur	90 min	50 %
GED_AKA-I Ausgewählte Aspekte im Bereich GED	1 Konvolut	50 Std <i>* 90 Std</i>	40 % <i>* 60 %</i>	---	---	---	---	---	---
GBL_IB-I Architektur: Industriebau	3 Belege	24 Std	30 %	---	---	---	Entwurfsklausur	360 min	25 %
	1 Stegreif	35 Std	45 %						
<i>Oder: GBL_SBG-I Architektur: Sozial- &amp; Gesundheitsbauten</i>	<i>Konvolut</i>	<i>50 Std</i>	<i>67 %</i>	---	---	---	<i>Klausur</i>	<i>120 min</i>	<i>33 %</i>
S+L_SB_LA Städtebau I und Landschaftsarchitektur	---	---	---	---	---	---	Klausur	90 min	50 %
							Klausur	90 min	50 %
PRO_WissA Wissenschaftliche Arbeit	Belegarbeit	15 Std	(PVL)	Seminararbeit	270 Std	75 %	---	---	---
				Referat	40 min	25 %			

Oder: PRO_2-HE_K+T 2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Entwurfsprojekt	sh. nst.		Entwurfsprojekt	210 Std	60 %	---		---
				Präsentationen	30 min	10 %			
	Projektarbeit	sh. nst.		Projektarbeit	65 Std	30 %			

## 7. Semester

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
PR_BUERO Praxis im Architekturbüro	---	---	---	Protokoll	10 Std	(ohne)	---	---	---

### Anlage 3: Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen des Hauptstudiums (8. – 11. Semester)

Erläuterungen/Abkürzungen: Dauer: Gesamtdauer, gegebenenfalls als Summe der gleichartigen Prüfungsleistungen/Prüfungsvorleistungen  
 A:Note Anteil der Prüfungsleistung an der Modulnote  
 PVL Prüfungsvorleistung  
 min Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Minuten  
 Std Bearbeitungsdauer einer Prüfungsleistung/-vorleistung in Stunden  
 \* alternative Prüfungsleistung

#### 8. bis 10. Semester

In jedem der Semester sind 30 LP zu erwerben. Die Zuordnung zum konkreten Semester obliegt dem Studierenden.

Pflichtprüfungen des 8. bis 10. Semesters sind:

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
G+T_AKA Geschichte und Theorie: Ausgewählte Kapitel	*Seminararbeit	60 Std	67 %	---	---	---	2 Klausuren	120 min	á 50 %
	*Referat	20 min	33 %				*2 Mündliche Prüfungen	á 15 min	á 50 %
GBL_INN-A Innenarchitektur	3 Belege	85 Std	70 %	---	---	---	Klausur	180 min	30 %
S+L_SB-HS Städtebau II	Stegreif 1	25 Std	25 %	---	---	---	Entwurfs- klausur	360 min	50 %
	Stegreif 2	25 Std	25 %						
PRO_3-HE_HB 3. Hauptentwurf: Hochbau	Entwurfsprojekt	sh. nst.	sh. nst.	Entwurfsprojekt	210 Std	75 %	---	---	---
	Präsentationen	sh. nst.	sh. nst.	Präsentationen	20 min	25 %			
PRO_3-TB_HB Teilbeleg zum 3. Hauptentwurf	Projektarbeit	65 Std	100 %	---	---	---	---	---	---

PRO_4-HE_SB 4. Hauptentwurf: Städtebau	Entwurfsprojekt	sh. nst.	sh. nst.	Entwurfsprojekt	210 Std	75 %	---	---	---
	2 Präsentationen	á 10 min	sh. nst.	Präsentation	10 min	25 %			
PRO_4-TB_SB Teilbeleg zum 4. Hauptentwurf	Projektarbeit	65 Std	100 %	---	---	---	---	---	---

## 8. bis 10. Semester

In jedem der Semester sind 30 LP zu erwerben. Die Zuordnung zum konkreten Semester obliegt dem Studierenden.

Modulnr. Modulbezeichnung	Prüfungsvorleistungen und studienbegleitende Prüfungsleistung			Studienbegleitende Prüfungsleistungen in Intensivwochen			Prüfungsleistungen in der Endphase des Semesters		
	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note	Art	Dauer	A:Note
PRO_5-VE_HB 5. Hauptentwurf: Vertiefungsentwurf Hochbau	Entwurfsprojekt	sh. nst.		Entwurfsprojekt	390 Std	75 %	---	---	---
	Präsentationen	sh. nst.		Präsentationen	20 min	25 %			
Oder: PRO_4-HE_SB 5. Hauptentwurf: Vertiefungsentwurf Städtebau	Entwurfsprojekt	sh. nst.		Entwurfsprojekt	390 Std	75 %	---	---	---
	2 Präsentationen	á 10 min	sh. nst.	Präsentation	10 min	25 %			
PRO_5-TB-HB / PRO_5-TB_SB Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf Hochbau oder Städtebau	Projektarbeit	65 Std	100 %	---	---	---	---	---	---
Wahlpflichtmodul aus dem Lehrbereich Konstruktion und Technik (4 LP)	Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots		
Wahlpflichtmodul aus dem Lehrbereich Gestalten, Entwerfen, Darstellen (4 LP)	Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots		
Wahlpflichtmodule im Umfang von insgesamt 4 LP aus dem Bereich „AQUA“ Allgemeine Qualifikation	Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots			Nach Wahl des Angebots		
Wahlmodule im Umfang von insgesamt 24 LP aus den Wahlmodulen oder (noch nicht absolvierten) Wahlpflichtmodulen des Studiengangs Architektur	Nach Wahl der Angebote			Nach Wahl der Angebote			Nach Wahl der Angebote		

**Anlage 4: Gewichtung der Modulnoten zur Bildung der Gesamtnoten gemäß § 13 Absatz 4 der DPO**

Teil 1: Module und deren Gewichtung für die Gesamtnote des Diplomzeugnisses

Gewicht	Modulnummer	Modulbezeichnung	Ergänzende Angaben im Zeugnis
25		Diplomarbeit mit dem Kolloquium	Thema und Betreuer
15	PRO_5-VE_HB	5. Hauptentwurf: Vertiefungsentwurf Hochbau	Prüfer und Lehrgebiet
	oder PRO_5-VE_SB	5. Hauptentwurf: Vertiefungsentwurf Städtebau	Prüfer und Lehrgebiet
3	PRO_5-TB_HB	Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf Hochbau	Prüfer
	oder PRO_5-TB_SB	Teilbeleg zum Vertiefungsentwurf Städtebau	Prüfer
10	PRO_4-HE_SB	4. Hauptentwurf: Städtebau	Prüfer
3	PRO_4-TB_SB	Teilbeleg zum 4. Hauptentwurf	Prüfer
10	PRO_3-HE_HB	3. Hauptentwurf: Hochbau	Prüfer und Lehrgebiet
3	PRO_3-TB_HB	Teilbeleg zum 3. Hauptentwurf	Prüfer
12	PRO_2-HE_KE	2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Prüfer und Lehrgebiet
12	PRO_WissA	Wissenschaftliche Arbeit	Prüfer und Lehrgebiet
9	PRO_1-HE_GBL	1. Hauptentwurf: Gebäudelehre	Prüfer und Lehrgebiet
3	PRO_1-TB	Teilbeleg zum 1. Hauptentwurf	Prüfer
4	G+T_AKA	Geschichte und Theorie Ausgewählte Kapitel	
4	GBL_INN-A	Innenarchitektur	
4	S+L_SB-II	Städtebau 2	
4		Wahlpflichtmodul K+T	Modulbezeichnung
4		Wahlpflichtmodul GED	Modulbezeichnung
LP – Anzahl		Wahlmodul 1	(Modulbezeichnungen)
(in Summe 24)		Wahlmodul 2	(Modulbezeichnungen)
soweit benotet:			
4		Wahlpflichtanteil AQUA (arithmetisches Mittel)	Modulbezeichnung(en)
		...	

(... Fortsetzung auf folgender Seite)

(Seite 2 der Anlage 4 Teil 1 der DPO; Fortsetzung von vorangegangener Seite ...)

<u>Gewicht</u>	<u>Modulnummer</u>	<u>Modulbezeichnung</u>	<u>Ergänzende Angaben im Zeugnis</u>
----------------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------

0	PR_BUERO	Praxis im Architekturbüro	
---	----------	---------------------------	--

sowie

Module gemäß Teil 2 der Anlage 4 mit einer Wertigkeit von jeweils 10% des dort genannten Gewichts

und

Module gemäß Teil 3 der Anlage 4 , jedoch ohne die Module gemäß Teil 2, der Anlage 4 und ohne Module gemäß Seite 1, Teil 1 der Anlage 4, mit einer Wertigkeit von jeweils 50% des im Teil 3 der Anlage 4 genannten Gewichts

Diese Seite wurde zuletzt geändert:  
20.01.2016 - Fehlerkorrektur gemäß Anzeige und Bestätigung SG 3.1 vom 19.01.2016

**Anlage 4: Gewichtung der Modulnoten zur Bildung der Gesamtnoten gemäß § 13 Absatz 4 der DPO**Teil 2: Module und deren Gewichtung für die Gesamtnote der Notenübersicht des Orientierungsjahres

---

Gewicht	Modulnummer	Modulbezeichnung	Ergänzende Angaben im Zeugnis
6	G+T_AKP	Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	
4	G+T_BG-I	Baugeschichte 1	
4	G+T_AT-I	Grundlagen der Architekturtheorie	
3	K+T_NHB+BST	Nachhaltiges Bauen und Baustoffe	
6	K+T_BAUKO-I	Baukonstruktionslehre 1	
4	K+T_TWL-I	Grundlagen der Tragwerkslehre	
7	GED_GST-I	Gestaltungslehre 1	
4	GED_DGEO-I	Darstellende Geometrie und CAD	
4	GED_DAR-I	Darstellungslehre 1	
4	GED_GDE-I	Grundlagen des Entwerfens 1	
4	GED_GDE-II	Grundlagen des Entwerfens 2	
6	PRO_KE	Kleiner Entwurf Hochbau	Prüfer
4	AQUA_FS-EBW oder AQUA_FS-EL	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache Elementarstufe Fremdsprache	
60	(Nenner aus 13 Modulen)		

---

**Anlage 4: Gewichtung der Modulnoten zur Bildung der Gesamtnoten gemäß § 13 Absatz 4 der DPO**Teil 3: Module und deren Gewichtung für die Gesamtnote der Notenübersicht des Grundfachstudiums

---

Gewicht	Modulnummer	Modulbezeichnung	Ergänzende Angaben im Zeugnis
6	G+T_AKP	Architekturwissenschaftliches Propädeutikum	
4	G+T_BG-I	Baugeschichte 1	
4	G+T_BG-II	Baugeschichte 2	
4	G+T_AT-I	Grundlagen der Architekturtheorie	
6	G+T_DP-I	Denkmalpflege	
3	K+T_NHB+BST	Nachhaltiges Bauen und Baustoffe	
6	K+T_BAUKO-I	Baukonstruktionslehre 1	
6	K+T_BAUKO-II	Baukonstruktionslehre 2	
4	K+T_TWL-I	Grundlagen der Tragwerkslehre	
3	K+T_TWL-II	Beanspruchungen und Tragsysteme	
2	K+T_TWL-III	Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbau und Holzbau	
3	K+T_TWL-IV	Tragkonstruktionen im Hochbau: Stahlbetonbau und Mauerwerksbau	
5	K+T_BKL-I	Einführung in die Bauklimatik	
5	K+T_BKL-II	Weitere Themen des klimagerechten Bauens	
5	K+T_BÖK-I	Grundlagen der Bauökonomie	
7	GED_GST-I	Gestaltungslehre 1	
4	GED_GST-II	Gestaltungslehre 2	
4	GED_DGEO-I	Darstellende Geometrie und CAD	
4	GED_DAR-I	Darstellungslehre 1	
6	GED_DAR-II	Darstellungslehre 2	
4	GED_GDE-I	Grundlagen des Entwerfens 1	
4	GED_GDE-II	Grundlagen des Entwerfens 2	
6	GED_AKA-I	Ausgewählte Aspekte im Bereich Gestalten Entwerfen Darstellen	

(... Fortsetzung auf folgender Seite)

(Seite 2 der Anlage 4 Teil 3 der DPO; Fortsetzung von vorangegangener Seite ...)

Gewicht	Modulnummer	Modulbezeichnung	Ergänzende Angaben im Zeugnis
4	GBL_WB-I	Architektur von Wohnbauten	
4	GBL_SGB-I	Architektur von Sozial- u. Gesundheitsbauten	
4	GBL_OEB-I	Architektur von Öffentlichen Bauten	
4	GBL_IB-I	Architektur von Industriebauten	
5	S+L_SB-GL	Grundlagen des Städtebaus	
4	S+L_SB_LA	Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur	
6	PRO_KE	Kleiner Entwurf Hochbau	Prüfer
10	PRO_1-HE_GBL	1. Hauptentwurf: Gebäudelehre	Prüfer und Lehrgebiet
3	PRO_1-TB	Teilbeleg zum 1. Hauptentwurf	Prüfer
15	PRO_2-HE_K+T	2. Hauptentwurf: Konstruktiver Entwurf	Prüfer
15	PRO_WissA	Wissenschaftliche Arbeit	Prüfer und Lehrgebiet
4	AQUA_FS-EBW oder AQUA_FS-EL	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache Elementarstufe Fremdsprache	
2	AQUA_AQ	Allgemeine Qualifikation	
0	PR_BUERO	Praxis im Architekturbüro	
185	(Nenner aus 37 Modulen)		