

# **Amtliche Mitteilungen**

## **Verkündungsblatt**

**37. Jahrgang, Nr. 40, 14.06.2016**

**Ordnung zur Änderung der  
Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für den  
Bachelorstudiengang Architektur und  
Architektur Teilzeitstudium  
des Fachbereichs Architektur  
der Fachhochschule Dortmund**

**Vom 09. Juni 2016**

**Ordnung zur Änderung  
der Studiengangsprüfungsordnung (StgPO)  
für den Bachelorstudiengang Architektur und  
Architektur Teilzeitstudium  
des Fachbereichs Architektur  
der Fachhochschule Dortmund**

**Vom 09. Juni 2016**

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung von Artikel 1 des Hochschulzukunftsgesetzes (HZG NRW) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) hat die Fachhochschule Dortmund die folgende Ordnung erlassen:

**Artikel I**

Die Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für den Bachelorstudiengang Architektur des Fachbereichs Architektur der Fachhochschule Dortmund vom 30. Juli 2014 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 35. Jahrgang, Nr. 46 vom 04.08.2014), in der Fassung der Neubekanntmachung vom 1. Juni 2015 (Amtliche Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund, 36. Jahrgang, Nr. 50 vom 02.06.2015), wird wie folgt geändert:

**1. § 4**

a) Absatz 1 wird ersetzt durch folgenden Wortlaut:

- (1) „Neben den in § 4 Absatz 1 und 3 RahmenPO genannten Voraussetzungen für die Aufnahme des Studiums ist der Nachweis einer studiengangsbezogenen Eignung gemäß § 4 Absatz 2 RahmenPO zu erbringen.

Im Studiengang Architektur ist bis zum Beginn des dritten Semesters und im Studiengang Architektur Teilzeitstudium bis zum Beginn des fünften Semesters ein achtwöchiges Praktikum zu erbringen. Es wird jedoch empfohlen, das Praktikum vor Aufnahme des Studiums abzuleisten. Der Nachweis des gesamten Praktikums ist Zulassungsvoraussetzung zu den Modulprüfungen, die gemäß **Anlage 1** im Studiengang Architektur ab dem dritten Semester und im Studiengang Architektur Teilzeitstudium ab dem fünften Semester vorgesehen sind (vgl. § 24 Absatz 1 Satz 1 Nummer 3 i.V.m. Satz 2).“

b) Absatz 2 Satz 1 wird ersetzt durch folgenden Wortlaut:

„Die Anforderungen an das Praktikum richten sich nach der Qualifikation für das Studium. Im Einzelnen gelten folgende Regelungen:“

c) In Absatz 3 werden die Sätze 3 bis 6 gestrichen. Der Satz 3 wird neu eingefügt und lautet:

„Für die Aufnahme des Studiums zum WS 2016/2017 gilt letztmalig die Regelung, dass bis zu vier Wochen des Praktikums durch die Tätigkeit in einem Architekturbüro erbracht werden können.“

2. **§ 12** Absatz 2 wird gestrichen. Der Absatz 3 wird Absatz 2.

3. In der Studiengangsprüfungsordnung werden die **Anlagen 1 und 3** wie folgt ersetzt:

# Bachelor - Vollzeitstudium - 8 Semester

Anlage 1

Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen,  
Zulassungsvoraussetzungen zu den Modulprüfungen,  
Leistungspunkte (CP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System

Prüfungsnummer	Modulnummer	Modul	Zeitpunkt der Prüfung	CP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzung
<b>PFLICHTMODULE</b>						
1010	<b>M 01</b>	<b>BG 1</b> Baugeschichte 1	1. Sem.	5	MP 01	
1020	<b>M 02</b>	<b>GG</b> Grundlagen des Gestaltens	1. Sem.	7	MP 02	Mentoring
1030	<b>M 03</b>	<b>GK 1</b> Grundlagen des Konstruierens 1	1. Sem.	7	MP 03	
1040	<b>M 04</b>	<b>BT 1</b> Baustofftechnologie 1	1. Sem.	4	MP 04	
1050	<b>M 05</b>	<b>TL 1</b> Tragwerkslehre 1	1. Sem.	4	MP 05	
1060	<b>M 06</b>	<b>DT</b> Darstellungstechniken	1. Sem.	6	MP 06	
			2. Sem.			
1070	<b>M 07</b>	<b>GE</b> Grundlagen des Entwerfens	2. Sem.	7	MP 07	Studienstandgespräch (s. § 18 Abs. 2 Satz 3)
1080	<b>M 08</b>	<b>GK 2</b> Grundlagen des Konstruierens 2	2. Sem.	7	MP 08	
1090	<b>M 09</b>	<b>BT 2</b> Baustofftechnologie 2	2. Sem.	4	MP 09	
1100	<b>M 10</b>	<b>TL 2</b> Tragwerkslehre 2	2. Sem.	4	MP 10	
1110	<b>M 11</b>	<b>GL</b> Gebäudelehre (QdL - kritisches Fach)	2. Sem.	7	MP 11	
			3. Sem.			
1120	<b>M 12</b>	<b>CZ</b> Computergestütztes Zeichnen	2. Sem.	6	MP 12	
			3. Sem.			
1130	<b>M 13</b>	<b>EW 1</b> Entwerfen 1	3. Sem.	7	MP 13	GE + GG
1140	<b>M 14</b>	<b>SE 1</b> Städtebauliches Entwerfen 1	3. Sem.	6	MP 14	
1150	<b>M 15</b>	<b>BP 1</b> Bauphysik 1	3. Sem.	4	MP 15	
1160	<b>M 16</b>	<b>TA 1</b> Technischer Ausbau 1	3. Sem.	5	MP 16 *)	
1170	<b>M 17</b>	<b>BG 2</b> Baugeschichte 2	4. Sem.	5	MP 17	
1180	<b>M 18</b>	<b>G</b> Gestalten	4. Sem.	3	MP 18	GG
1190	<b>M 19</b>	<b>K 1</b> Konstruieren 1	4. Sem.	7	MP 19	GK 1+2
1200	<b>M 20</b>	<b>SE 2</b> Städtebauliches Entwerfen 2	4. Sem.	6	MP 20	SE 1
1210	<b>M 21</b>	<b>BP 2</b> Bauphysik 2	4. Sem.	4	MP 21	
1220	<b>M 22</b>	<b>TA 2</b> Technischer Ausbau 2	4. Sem.	5	MP 22	
1230	<b>M 23</b>	<b>EV</b> Ergänzende Veranstaltungen zum Mobilitätsfenster	5. Sem.			
1231	M 23-1	<b>EV 1</b> CAD		4*2	8	
1232	M 23-2	<b>EV 2</b> Recht				
1233	M 23-3	<b>EV 3</b> Büroperspektive				
1234	M 23-4	<b>EV 4</b> Schlüsselkompetenzen				
						MP 23
1240	<b>M 24</b>	<b>MF</b> Mobilitätsfenster	5. Sem.		MP 24	mind. 90 CP aus 1.- 4. Sem., 4 CP aus EV
1241	M 24-a	<b>MF (A)</b> a) Mobilitätsfenster <b>Ausland</b>		22		
1242	M 24-b	<b>MF (P)</b> b) Mobilitätsfenster <b>Praxis mit Reflexion</b>		14		
1250	<b>M 25</b>	<b>EW 2</b> Entwerfen 2	6. Sem.	7	MP 25	MF, EW 1, SE 1+2
1260	<b>M 26</b>	<b>K 2</b> Konstruieren 2	6. Sem.	7	MP 26	MF, K 1
1270	<b>M 27</b>	<b>CE</b> Computergestütztes Entwerfen	6. Sem.	7	MP 27	MF, CZ, EW 1
1280	<b>M 28</b>	<b>BM</b> Baumanagement	6. Sem.	4	MP 28	BT 1+2, BP 1+2, TA 1+2, TL 1+2, K1, 4 CP aus EV
1290	<b>M 29</b>	<b>ST</b> Stegreif 1 -3	6. Sem.	1	MP 29	EW 1, K 1
			7. Sem.	2*1		
1300	<b>M 30</b>	<b>IP</b> Integriertes Projekt	7. Sem.	8	MP 30	MF, EW 2, K 2
1310	<b>M 31</b>	<b>IM</b> Integrationsmodul	7. Sem.	6	MP 31	MF, EW 2, K 2
1320	<b>M 32</b>	<b>BW</b> Bauwirtschaft	7. Sem.	4	MP 32	BT 1+2, BP 1+2, TA 1+2, TL 1+2, K1, 4 CP aus EV

\*) Das Modul wird gemäß § 11 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

Prüfungsnummer	Modulnummer	Modul	Zeitpunkt der Prüfung	CP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzung
----------------	-------------	-------	-----------------------	----	--------------	-------------------------

#### WAHLPFLICHTMODULE

1401	<b>WPM 01</b>	<b>BB</b>	Baubetrieb	ab 6. Sem.	4	MP 33 + MP 34	mind. 90 CP
1402	<b>WPM 02</b>	<b>BPV</b>	Bauphysik I Vertiefung		4		mind. 90 CP, BP 1+2
1403	<b>WPM 03</b>	<b>BI</b>	Bauschadensanalyse I Instandsetzung		4		mind. 90 CP
1404	<b>WPM 04</b>	<b>BTV</b>	Baustofftechnologie I Vertiefung		4		mind. 90 CP, BT 1+2
1405	<b>WPM 05</b>	<b>ÖR</b>	Öffentliches Baurecht		4		mind. 90 CP
1406	<b>WPM 06</b>	<b>AR</b>	Privates Bau- und Architektenrecht		4		mind. 90 CP
1407	<b>WPM 07</b>	<b>SB</b>	Städtebau		4		mind. 90 CP
1408	<b>WPM 08</b>	<b>TLV</b>	Tragwerkslehre I Vertiefung		4		mind. 90 CP, TL 1+2

1609	<b>WPM 09</b>	<b>AE</b>	Architektur und Energie	ab 6. Sem.	6	MP 35 + MP 36 + MP 37	MF, TA 1+2		
1610	<b>WPM 10</b>	<b>AT</b>	Architekturtheorie		6		MF, BG 2		
1611	<b>WPM 11</b>	<b>BS</b>	Bauen im Bestand		6		MF, EW 2		
1612	<b>WPM 12</b>	<b>BR</b>	Baulicher Brandschutz		6		MF, BP 1		
1613	<b>WPM 13</b>	<b>BPS</b>	Bauphysik I Sondergebiete		6		MF, BP 1		
1614	<b>WPM 14</b>	<b>BTS</b>	Baustofftechnologie I Sondergebiete		6		MF, BT 1+2		
1615	<b>WPM 15</b>	<b>DP</b>	Denkmalpflege		6		MF, BG 2		
1616	<b>WPM 16</b>	<b>GS</b>	Gestalten I Sondergebiete		6		MF, G		
1617	<b>WPM 17</b>	<b>IA</b>	Innenraum   Ausbau   Möbelbau		6		MF		
1618	<b>WPM 18</b>	<b>KH</b>	Konstruieren I Holzbau		6		MF, K 2		
1619	<b>WPM 19</b>	<b>KM</b>	Konstruieren I Metallbau		6		MF, K 1		
1620	<b>WPM 20</b>	<b>KS</b>	Konstruieren I Sondergebiete		6		MF, K 2		
1621	<b>WPM 21</b>	<b>LP</b>	Landschafts-   Freiraumplanung		6		MF, SE 1+2		
1622	<b>WPM 22</b>	<b>LA</b>	Licht in der Architektur		6		MF		
1623	<b>WPM 23</b>	<b>PE</b>	Projektentwicklung		6		MF		
1624	<b>WPM 24</b>	<b>SES</b>	Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete		6		MF, SE 1+2		
1625	<b>WPM 25</b>	<b>SZ</b>	Szenografie		6		MF, EW 1		
1626	<b>WPM 26</b>	<b>TLS</b>	Tragwerkslehre I Sondergebiete		6		MF, TL 1+2		
1627	<b>WPM 27</b>	<b>CES</b>	Computergestütztes Entwerfen I Sondergebiete		ab 7. Sem.		6	MF, CE	
1409	<b>WPM 28 *)</b>	<b>SK</b>	Schlüsselkompetenzen		8. Sem.		2*2 4	MP 38 *)	

#### WAHL-ERGÄNZUNGSMODULE

nur in Verbindung mit "Mobilitätsfenster Praxis", bzw. Kompensation bei "Mobilitätsfenster Ausland" § 22a (5) StgPO

1411	<b>WEM 01 *)</b>	<b>SA</b>	Sondergebiete der Architektur	ab 5. Sem.	4	ggf. MP 39 *) MP 40 *)	mind. 90 CP aus 1. bis 4. Sem.
1412	<b>WEM 02 *)</b>	<b>SP</b>	Sozioökonomische Planungsgrundlagen				
1413	<b>WEM 03 *)</b>	<b>EA</b>	Ethik in der Architektur				
1414	<b>WEM 04 *)</b>	<b>FM</b>	Facility Management				
1415	<b>WEM 05 *)</b>	<b>VW</b>	Vermessungswesen				
1416	<b>WEM 06 *)</b>	<b>AF</b>	Architekturfotografie				
1417	<b>WEM 07 *)</b>	<b>VP</b>	Visualisierung   Präsentation				

	<b>BA</b>	<b>Bachelorarbeit</b>	8. Sem.	12		alle Pflichtmodule, mind. 210 CP
	<b>BK</b>	<b>Bachelor-Kolloquium</b>	8. Sem.	2		alle Modulprüfungen, BA

\*) Das Modul wird gemäß § 11 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

\*\*) Die Zulassungsvoraussetzungen enthalten auch die abgeschlossenen Module, die für die Voraussetzung erforderlich waren

**Bachelor - Teilzeitstudium - 12 Semester**

**Anlage3**

**Module und Zeitpunkte der Modulprüfungen,  
Zulassungsvoraussetzungen zu den Modulprüfungen,  
Leistungspunkte (CP) nach dem European Credit Transfer and Accumulation System**

Prüfungsnummer	Modulnummer	Modul	Zeitpunkt der Prüfung	CP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzung
<b>PFLICHTMODULE</b>						
1010	<b>M 01</b>	<b>BG 1</b> Baugeschichte 1	1. Sem.	5	MP 01	
1020	<b>M 02</b>	<b>GG</b> Grundlagen des Gestaltens	1. Sem.	7	MP 02	Mentoring
1040	<b>M 04</b>	<b>BT 1</b> Baustofftechnologie 1	1. Sem.	4	MP 03	
1060	<b>M 06</b>	<b>DT</b> Darstellungstechniken	1. Sem. 2. Sem.	6	MP 04	
1070	<b>M 07</b>	<b>GE</b> Grundlagen des Entwerfens	2. Sem.	7	MP 05	Studienstandgespräch (s. § 18 Abs. 2 Satz 3)
1090	<b>M 09</b>	<b>BT 2</b> Baustofftechnologie 2	2. Sem.	4	MP 06	
1110	<b>M 11</b>	<b>GL</b> Gebäudelehre (QdL - kritisches Fach)	2. Sem. 3. Sem.	7	MP 07	Studienstandgespräch (s. § 18 Abs. 2 Satz 3)
1120	<b>M 12</b>	<b>CZ</b> Computergestütztes Zeichnen	2. Sem. 3. Sem.	6	MP 08	
1030	<b>M 03</b>	<b>GK 1</b> Grundlagen des Konstruierens 1	3. Sem.	7	MP 09	
1140	<b>M 14</b>	<b>SE 1</b> Städtebauliches Entwerfen 1	3. Sem.	6	MP 10	
1080	<b>M 08</b>	<b>GK 2</b> Grundlagen des Konstruierens 2	4. Sem.	7	MP 11	
1170	<b>M 17</b>	<b>BG 2</b> Baugeschichte 2	4. Sem.	5	MP 12	BG 1
1180	<b>M 18</b>	<b>G</b> Gestalten	4. Sem.	3	MP 13	GG
1200	<b>M 20</b>	<b>SE 2</b> Städtebauliches Entwerfen 2	4. Sem.	6	MP 14	SE 1
1050	<b>M 05</b>	<b>TL 1</b> Tragwerkslehre 1	5. Sem.	4	MP 15	
1130	<b>M 13</b>	<b>EW 1</b> Entwerfen 1	5. Sem.	7	MP 16	GE + GG
1150	<b>M 15</b>	<b>BP 1</b> Bauphysik 1	5. Sem.	4	MP 17	
1160	<b>M 16</b>	<b>TA 1</b> Technischer Ausbau 1	5. Sem.	5	MP 18 *)	
1100	<b>M 10</b>	<b>TL 2</b> Tragwerkslehre 2	6. Sem.	4	MP 19	
1190	<b>M 19</b>	<b>K 1</b> Konstruieren 1	6. Sem.	7	MP 20	GK 1+2
1210	<b>M 21</b>	<b>BP 2</b> Bauphysik 2	6. Sem.	4	MP 21	
1220	<b>M 22</b>	<b>TA 2</b> Technischer Ausbau 2	6. Sem.	5	MP 22	
1230	<b>M 23</b>	<b>EV</b> Ergänzende Veranstaltungen zum Mobilitätsfenster	7. Sem.			
1231	M 23-1	<b>EV 1</b> CAD				
1232	M 23-2	<b>EV 2</b> Recht				
1233	M 23-3	<b>EV 3</b> Büroperspektive				
1234	M 23-4	<b>EV 4</b> Schlüsselkompetenzen		4*2 8	MP 23 *)	
1240	<b>M 24</b>	<b>MF</b> Mobilitätsfenster	7. Sem.		MP 24 *)	
1241	M 24-a	<b>MF (A)</b> a) Mobilitätsfenster <b>Ausland</b>		22		mind. 90 CP aus 1.- 6. Sem., 4 CP aus EV
1242	M 24-b	<b>MF (P)</b> b) Mobilitätsfenster <b>Praxis mit Reflexion</b>		14		
1270	<b>M 27</b>	<b>CE</b> Computergestütztes Entwerfen	8. Sem.	7	MP 25	MF, CZ, EW 1
1280	<b>M 28</b>	<b>BM</b> Baumanagement	8. Sem.	4	MP 26	BT 1+2, BP 1+2, TA 1+2, TL 1+2, K1, 4 CP aus EV
1290	<b>M 29</b>	<b>ST</b> Stegreif 1 -3	8. Sem. 9. Sem.	1 2*1 3	MP 27	EW 1, K 1
1250	<b>M 25</b>	<b>EW 2</b> Entwerfen 2	9. Sem.	7	MP 28	MF, EW 1, SE 1+2
1260	<b>M 26</b>	<b>K 2</b> Konstruieren 2	9. Sem.	7	MP 29	MF, K 1
1320	<b>M 32</b>	<b>BW</b> Bauwirtschaft	9. Sem.	4	MP 30	BT 1+2, BP 1+2, TA 1+2, TL 1+2, K1, 4 CP aus EV
1300	<b>M 30</b>	<b>IP</b> Integriertes Projekt	11. Sem.	8	MP 31	MF, EW 2, K 2
1310	<b>M 31</b>	<b>IM</b> Integrationsmodul	11. Sem.	6	MP 32	MF, EW 2, K 2

\*) Das Modul wird gemäß § 11 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

Prüfungsnummer	Modulnummer	Modul	Zeitpunkt der Prüfung	CP	Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzung
----------------	-------------	-------	-----------------------	----	--------------	-------------------------

#### WAHLPFLICHTMODULE

1401	<b>WPM 01</b>	<b>BB</b> Baubetrieb	ab 10. Sem.	4	MP 33 + MP 34	mind. 90 CP
1402	<b>WPM 02</b>	<b>BPV</b> Bauphysik I Vertiefung		4		mind. 90 CP, BP 1+2
1403	<b>WPM 03</b>	<b>BI</b> Bauschadensanalyse I Instandsetzung		4		mind. 90 CP
1404	<b>WPM 04</b>	<b>BTV</b> Baustofftechnologie I Vertiefung		4		mind. 90 CP, BT 1+2
1405	<b>WPM 05</b>	<b>ÖR</b> Öffentliches Baurecht		4		mind. 90 CP
1406	<b>WPM 06</b>	<b>AR</b> Privates Bau- und Architektenrecht		4		mind. 90 CP
1407	<b>WPM 07</b>	<b>SB</b> Städtebau		4		mind. 90 CP
1408	<b>WPM 08</b>	<b>TLV</b> Tragwerkslehre I Vertiefung		4		mind. 90 CP, TL 1+2

1609	<b>WPM 09</b>	<b>AE</b> Architektur und Energie	ab 10. Sem.	6	MP 35 + MP 36 + MP 37	MF, TA 1+2		
1610	<b>WPM 10</b>	<b>AT</b> Architekturtheorie		6		MF, BG 2		
1611	<b>WPM 11</b>	<b>BS</b> Bauen im Bestand		6		MF, EW 2		
1612	<b>WPM 12</b>	<b>BR</b> Baulicher Brandschutz		6		MF, BP 1		
1613	<b>WPM 13</b>	<b>BPS</b> Bauphysik I Sondergebiete		6		MF, BP 1		
1614	<b>WPM 14</b>	<b>BTS</b> Baustofftechnologie I Sondergebiete		6		MF, BT 1+2		
1615	<b>WPM 15</b>	<b>DP</b> Denkmalpflege		6		MF, BG 2		
1616	<b>WPM 16</b>	<b>GS</b> Gestalten I Sondergebiete		6		MF, G		
1617	<b>WPM 17</b>	<b>IA</b> Innenraum   Ausbau   Möbelbau		6		MF		
1618	<b>WPM 18</b>	<b>KH</b> Konstruieren I Holzbau		6		MF, K 2		
1619	<b>WPM 19</b>	<b>KM</b> Konstruieren I Metallbau		6		MF, K 1		
1620	<b>WPM 20</b>	<b>KS</b> Konstruieren I Sondergebiete		6		MF, K 2		
1621	<b>WPM 21</b>	<b>LP</b> Landschafts-   Freiraumplanung		6		MF, SE 1+2		
1622	<b>WPM 22</b>	<b>LA</b> Licht in der Architektur		6		MF		
1623	<b>WPM 23</b>	<b>PE</b> Projektentwicklung		6		MF		
1624	<b>WPM 24</b>	<b>SES</b> Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete		6		MF, SE 1+2		
1625	<b>WPM 25</b>	<b>SZ</b> Szenografie		6		MF, EW 1		
1626	<b>WPM 26</b>	<b>TLS</b> Tragwerkslehre I Sondergebiete		6		MF, TL 1+2		
1627	<b>WPM 27</b>	<b>CES</b> Computergestütztes Entwerfen I Sondergebiete		ab 10. Sem.		6	MF, CE	
1409	<b>WPM 28 *)</b>	<b>SK</b> Schlüsselkompetenzen		12. Sem.		2*2 4	MP 38 *)	

#### WAHL-ERGÄNZUNGSMODULE

nur in Verbindung mit "Mobilitätsfenster Praxis", bzw. Kompensation bei "Mobilitätsfenster Ausland" § 22a (5) StgPO

1411	<b>WEM 01 *)</b>	<b>SA</b> Sondergebiete der Architektur	ab 8. Sem.	4	ggf. MP 39 *) MP 40 *)	mind. 90 CP aus 1. bis 6. Sem.
1412	<b>WEM 02 *)</b>	<b>SP</b> Sozioökonomische Planungsgrundlagen				
1413	<b>WEM 03 *)</b>	<b>EA</b> Ethik in der Architektur				
1414	<b>WEM 04 *)</b>	<b>FM</b> Facility Management				
1415	<b>WEM 05 *)</b>	<b>VW</b> Vermessungswesen				
1416	<b>WEM 06 *)</b>	<b>AF</b> Architekturfotografie				
1417	<b>WEM 07 *)</b>	<b>VP</b> Visualisierung   Präsentation				

	<b>BA</b>	<b>Bachelorarbeit</b>	12. Sem.	12		alle Pflichtmodule, mind. 210 CP
	<b>BK</b>	<b>Bachelor-Kolloquium</b>	12. Sem.	2		alle Modulprüfungen, BA

\*) Das Modul wird gemäß § 11 StgPO mit "bestanden", bzw. "nicht bestanden" bewertet.

## **Artikel II**

Diese Ordnung tritt am 1. September 2016 in Kraft.

Diese Ordnung wird in den Amtlichen Mitteilungen – Verkündungsblatt – der Fachhochschule Dortmund veröffentlicht.

## **Artikel III**

Der Rektor wird ermächtigt, die Studiengangsprüfungsordnung (StgPO) für die Bachelorstudiengänge Architektur und Architektur Teilzeitstudium neu bekannt zu machen und dabei die vorstehenden Änderungen einzuarbeiten.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrats des Fachbereichs Architektur vom 27.01.2016 und 18.05.2016 sowie des Rektorats vom 07.06.2016.

Dortmund, den 09. Juni 2016

Der Rektor  
der Fachhochschule Dortmund

Der Dekan des Fachbereichs Architektur  
der Fachhochschule Dortmund

Prof. Dr. Schwick

Prof. Moczala