



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

# Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben von der  
**Präsidentin**  
der Fachhochschule Münster  
Hüfferstraße 27  
48149 Münster  
Fon +49 251 83-64055

27.03.2017  
Nr. 25/2017  
Seite 236 - 241

II. Ordnung zur Änderung der Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Münster (II. AO BB BA Architektur) vom 28. März 2017



**Fachbereich  
Architektur**

II. Ordnung zur Änderung der Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Münster (II. ÄO BB BA Architektur) vom 28. März 2017

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 2 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) zuletzt geändert m 15. Dezember 2016 (GV. NRW. S. 1154) und des § 1 des Allgemeinen Teils der Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Fachhochschule Münster hat der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Münster folgende Änderungsordnung erlassen:



## Artikel 1

Die Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Münster vom 21. Juli 2014 (Amtliche Bekanntmachungen der Fachhochschule Münster Nr. 45/2014 vom 22. Juli 2014, Seite 375 - 387), zuletzt geändert durch die Ordnung zur Änderung der Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur an der Fachhochschule Münster (ÄO BB BA Architektur) vom 24. Januar 2017 (Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Münster Nr. 8/2017 vom 25. Januar 2017), werden wie folgt geändert:

1. Für Studierende mit Studienbeginn ab Wintersemester 2014/2015 und Wintersemester 2015/2016 erhalten die Anlage 1 (Übersicht Module [nach Themengebieten] inkl. Modulfächer) und die Anlage 2 (Studienverlaufsplan) die folgenden Fassungen:

**Anlage 1: Bachelor Architektur: Übersicht Module (nach Themengebieten) inkl. Modulfächern für Studierende mit Studienbeginn ab WS 2014/2015 und WS 2015/2016**

Modul	Modulfächer	Zeitpunkt der Prüfungsleistung	Abschluss regelmäßig durch	LP	Σ LP	Zulassungsvoraussetzung	Themengebiet	
ba.m1.2 Architekturdarstellung	ba.m.1.1 Architekturdarstellung	(1)	LN	3	6		m1 Gestalten und Darstellen	
	ba.m.1.2 Architekturdarstellung	2	LN	3				
ba.m1.1 Design Basics	ba.m.1.1 Design Basics	1	MP	8	9			
	ba.m.1.1 Toolbox	1	LN	1				
ba.m1.2 Design Basics	ba.m.1.2 Design Basics	2	MP	8	9			
	ba.m.1.2 Toolbox	2	LN	1				
ba.m1.3 Design Basics	ba.m.1.3 Design Basics	3	MP	8	8			
ba.m2.4 Städtebau	ba.m.2.4 Städtebau	4	MP	10	12			m2 Gebäude-, Stadtplanung
	ba.m.2.4 Landschaftsplanung	(4)	LN	2				
ba.m2.4 Entwerfen	ba.m.2.4 Entwerfen	4	MP	7	7			
ba.m2.5 Entwerfen	ba.m.2.5 Entwerfen	5	MP	8	8			
ba.m3.2 Baukonstruktion	ba.m.2.2 Grundlagen der Baukonstruktion	2	MP	16	16		m3 Konstruktion	
ba.m3.3 Baukonstruktion	ba.m.3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)	3	MP	8	8			
ba.m3.4 Baukonstruktion	ba.m.3.4 Baukonstruktion (Hülle)	4	MP	7	7			
ba.m3.5 Baukonstruktion	ba.m.3.5 Konstruktiver Entwurf	5	MP	8	8			
ba.m3.2 Tragkonstruktion	ba.m.3.2 Tragkonstruktion	2	MP	8	8			
ba.m3.3 Tragkonstruktion	ba.m.3.3 Tragkonstruktion	3	MP	4	4			
ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung	ba.m.3.2 Techn. Gebäudeausrüstung	2	MP oder LN*	6	6			
ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung	ba.m.3.6 Techn. Gebäudeausrüstung	6	MP oder LN*	6	6			
ba.m4.2 Materialtechnologie	ba.m.4.2 Materialtechnologie	2	MP oder LN*	6	6		m4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen	
ba.m4.4 Bauphysik	ba.m.4.4 Bauphysik I	(4)	LN	2	4			
	ba.m.4.5 Bauphysik II	5	LN	2				
ba.m4.6 Fremdsprache	ba.m.4.6 Fremdsprache	6	LN	2	2			
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m.5.2 Architekturgeschichte	2	MP oder LN*	6	6		m5 Geschichte und Theorie	
ba.m5.3 Architekturgeschichte	ba.m.5.3 Architekturgeschichte	3	LN	3	3			
ba.m5.5 Gebäudeanalyse	ba.m.5.5 Gebäudeanalyse	5	MP oder LN*	6	6			
ba.m6.5 Baumanagement	ba.m.6.5 Baumanagement	5	MP	4	4		m6 Bausführung / Management	
ba.m6.6 Baumanagement	ba.m.6.5 Baumanagement	6	MP	8	11			
	ba.m.6.6 Facilitymanagement	6	LN	3				
ba.m7.6 Ergänzungsseminar	ba.m.7.5 Ergänzungsseminar	5	LN	2	4		m7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft	
	ba.m.7.6 Ergänzungsseminar	6	LN	2				
Abschlussmodul	V.6 Vertiefung	6	LN	4	12	140 LP, sowie erfolgreicher Abschluss der MP-Modulfächer der ersten vier Semester sowie zweier Wahlpflichtmodule, davon eins per MP und eins per LN abgeschlossen		
	ba. Abschlussarbeit	6	MP	8				
	Kolloquium							erfolgreicher Abschluss aller MP, sämtliche Studienleistungen nach § 12, fristgerechte Bearbeitung der Bachelorarbeit

\*Aus dem Wahlpflichtmodulen müssen 3 Module mit einer Note (4,0 oder besser) und 2 mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen werden. Es ist möglich aus dem Wahlpflichtmodul auch ein 4. Modul mit einer Note (4,0 oder besser) abzuschließen, wobei die drei besten Noten bei der Berechnung der Gesamtnote berücksichtigt werden, die schlechteste Note wird in die Berechnung nicht einbezogen und wird lediglich mit „bestanden“ gewertet.

Anlage 2:

Studienverlaufsplan für den Studiengang

Bachelor Architektur

für Studierende mit Studienbeginn Wintersemester 2014/2015 und Wintersemester 2015/2016

Abkürzungen:

SWS = Semesterwochenstunde  
LP = Leistungspunkte

V = Vorlesung  
S = Seminar

P = Praktikum  
Ü = Übung

SU = Seminaristischer Unterricht  
PE = Prüfungsleistung

MP = Modulprüfung  
LN = Leistungsnachweis

Form der Lehrveranstaltung	1. Semester								2. Semester								3. Semester								4. Semester								5. Semester								6. Semester								Summe	
	SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS				LP				SWS	LP								
	V	S	P	Ü	SU	SWS	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	SWS	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	SWS	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	SWS	LP	PE	V	S	P	Ü	SU	SWS	LP	PE										
<b>Modulfächer</b>																																																		
ba.m.1.1 Architekturdarstellung				6		6	3	LN																																										
ba.m.1.1 Design Basics				6		6	8	MP																																										
ba.m.1.1 Toolbox	2					2	1	LN																																										
ba.m.3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	2			4		6	8																																											
ba.m.3.2 Tragkonstruktion	2			2		4	4																																											
ba.m.3.2 Technische Gebäudeausrüstung	2			1		3	3																																											
ba.m.5.2 Architekturgeschichte	2					2	3																																											
ba.m.1.2 Architekturdarstellung											6	6	3	LN																																				
ba.m.1.2 Design Basics											6	6	8	MP																																				
ba.m.1.2 Toolbox									2				2	1	LN																																			
ba.m.3.2 Grundlagen der Baukonstruktion									2			4	6	8	MP																																			
ba.m.3.2 Tragkonstruktion									2			2	4	4	MP																																			
ba.m.3.2 Technische Gebäudeausrüstung									2			1	3	3	MP LN*																																			
ba.m.5.2 Architekturgeschichte									2				2	3	MP LN*																																			
ba.m.1.3 Design Basics												6	6	8	MP																																			
ba.m.2.4 Städtebau									2			2	4	4																																				
ba.m.3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)									2			4	6	8	MP																																			
ba.m.3.3 Tragkonstruktion												2	2	4	MP																																			
ba.m.5.3 Architekturgeschichte									1	2			3	3	LN																																			
ba.m.4.4 Materialtechnologie									1	2			3	3																																				
ba.m.2.4 Entwurf																			5	5	7	MP																												
ba.m.2.4 Landschaftsplanung																1			1	3	2	LN																												
ba.m.2.4 Städtebau																2			4	6	6	MP																												
ba.m.3.4 Baukonstruktion Hülle																2			3	6	7	MP																												
ba.m.4.4 Bauphysik I																2					2	LN																												
ba.m.5.5 Gebäudeanalyse																2				2	3																													
ba.m.4.4 Materialtechnologie																1	2			3	3	MP LN*																												
Ba.m.2.5 Entwurf																				5	5	8	MP																											
Ba.m.3.5 Konstruktiver Entwurf																				5	5	8	MP																											
ba.m.3.6 Technische Gebäudeausrüstung																					1	3	3																											
ba.m.4.5 Bauphysik II																						2	2	LN																										
ba.m.5.5 Gebäudeanalyse																						2	3	MP LN*																										
ba.m.6.5 Baumanagement																						2	4	MP																										
ba.m.7.5 Ergänzungsseminar																						2	2	LN																										
ba.m.3.6 Technische Gebäudeausrüstung																									2			1	3	3	MP LN*																			
ba.m.4.6 Fremdsprache																										2			4	2	LN																			
ba.m.6.6 Baumanagement																										2			2	4	8	MP																		
ba.m.6.6 Facilitymanagement																										2			2	3	LN																			
ba.m.7.6 Ergänzungsseminar																											2		2	2	LN																			
ba.V.6 Vertiefung																										4			4	4	LN																			
ba. Abschlussarbeit																															8	MP																		
<b>SUMME</b>	10	0	0	19	0	29	30	0	10	0	0	19	0	29	30	0	6	4	0	14	0	24	30	0	10	2	0	13	0	25	30	0	8	2	0	11	0	21	30	0	6	8	0	3	2	19	30	0	147	180
	29								29				24				25				21				19																									

\*Aus dem Wahlpflichtbereich müssen 3 Module mit einer Note (4,0 oder besser) und 2 mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen werden. Es ist möglich aus dem Wahlpflichtbereich auch ein 4. Modul mit einer Note (4,0 oder besser) abzuschließen, wobei die drei besten Noten bei der Berechnung der Gesamtnote berücksichtigt werden, die schlechteste Note wird in die Berechnung nicht einbezogen und wird lediglich mit „bestanden“ gewertet.



## Artikel 2

Diese Änderungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Fachhochschule Münster veröffentlicht und gilt für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Architektur an der Fachhochschule Münster.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Architektur vom 12. Oktober 2016.

Münster, den 28. März 2017

Die Präsidentin  
der Fachhochschule Münster

Prof. Dr. Ute von Lojewski