

ORDNUNG ZUR ÄNDERUNG DER FACHPRÜFUNGSORDNUNG
FÜR DEN KONSEKUTIVEN BACHELOR-STUDIENGANG ARCHITEKTUR
MIT INTEGRIERTER PRAXIS IM FACHBEREICH TECHNIK (FPO-BaAP)
AN DER FACHHOCHSCHULE MAINZ
VOM 12.06.2013

Aufgrund des § 7 Abs.2 Nr.2 und § 86 Abs.2 Nr.3 des Hochschulgesetzes Rheinland-Pfalz (HochSchG) in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Dezember 2011 (GVBl. S. 455), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik der Fachhochschule Mainz am 12.06.2013 die folgende Änderung der Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz (FPO-BaAP) beschlossen. Diese Ordnung hat der Präsident der Fachhochschule Mainz mit Schreiben vom 01. Juli 2013 genehmigt.

Artikel 1

Die Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz (FPO-BaAP) vom 28.06.2012 (Mitteilungsblatt der Fachhochschule Mainz Nr. 11/2012) wird wie folgt geändert:

(1) In § 9 wird die Überschrift wie folgt geändert:

§ 9 Umfang des Lehrangebotes und Studienfristen (zu § 21 PO-BaFbT)

(2) § 9 wird um Abs. 4 wie folgt ergänzt:

(4) Die Meldungen zu den Modulprüfungen, die erstmalig abgelegt werden, müssen innerhalb der ersten sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn erfolgen.

(3) Die Anlagen 1 bis 5 (Prüfungspläne) werden durch folgende Anlagen ersetzt:

Anlage 1/5

zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Prüfungsplan

Abkürzungen

- P Pflichtmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 1 PO-BaFbT)
- WP Wahlpflichtmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 2 PO-BaFbT)
- W Wahlmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 3 PO-BaFbT)
- Z Zusatzmodul (§ 5 Abs. 5 PO-BaFbT)
- WL Workload = Zeitaufwand für Lehr- oder Präsenzzeit (SWS) + Lern-, Übungs- und Prüfungszeit (Wstd.)
900 (SWS + Wstd.)Wstd. pro Semester, d. h. in einem Zeitraum von 22,5 Wochen
- SWS Semesterwochenstunden
- Wstd. Wochenarbeitsstunden
- SL Studienleistung (§ 7 Abs. 2 PO-BaFbT)
- PL Prüfungsleistung (§ 7 Abs. 3 PO-BaFbT)
- CR Leistungspunkte nach ECTS (European Credit Transfer System)
30 CR = 900 (SWS + Wstd.) pro Semester, d. h. in einem Zeitraum von 22,5 Wochen
- GW Gewichtung (§ 22 PO-BaFbT)

Anmerkungen

- 1) Fachgebietsnote im Bachelor-Zeugnis (§ 22 Abs. 2 und § 23 PO-BaFbT)
- 2) Angebot einmal jährlich
- 3) Prüfungsvoraussetzung sind die bestandenen Module M1.4 bis M1.6 sowie mind. 180 CR
- 4) mindestens 5-tägige Exkursion, alternativ 2 x 3-tägige Exkursion, Teilnahme von BaAP4 bis BaAP8

Anlage 2/5

zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Grundstudium Prüfungsplan	A-P1					A-P2					A-P3					Fachgebiete			
	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	CR	GW
1.-3. Semester																			
M1 Entwurf + Typologie																			
M1.1 Entwerfen eins																			
- Entwurf 1	P	6,7	3	1	1	5													2
- Architekturtheorie	P	1,7	1		1														1
M1.2 Entwerfen zwei																			
- Entwurf 2	P					8	4	1	1	10									2
- Typologie	P					5,3	4	1											1
M1.3 Entwerfen drei																			
- Entwurf 3	P										6,7	4	1	1	5				2
= Entwurf + Typologie (M1)																27	15	20	1
M2 Konstruktion + Tragwerk																			
M2.1 Konstruieren eins																			
- Konstruktion 1	P	8	6	1	1	10													1
- Tragwerk 1	P	5,3	4	1															-
M2.2 Konstruieren zwei																			
- Konstruktion 2	P					8	6	1	1	10									1
- Tragwerk 2	P					5,3	4	1											-
M2.3 Konstruieren drei																			
- Konstruktion 3	P										8	6	1	1	10				1
- Tragwerk 3	P										5,3	4	1						-
= Konstruktion + Tragwerk																40	30	30	1
M3 Technologie + Ökologie																			
M3.1 Technik eins																			
- Baustoffe	P	6,7	4	1	1	5													1
M3.2 Technik zwei																			
- Haustechnik 1	P										2,7	2	1	1	5				2
- Bauphysik	P										4	3							2
= Technologie + Ökologie																13	9	10	1
M5 Geschichte + Theorie																			
M5.1 Theorie eins																			
- Architekturgeschichte 1	P	5	3		1	5													2
M5.2 Theorie zwei																			
- Architekturgeschichte 2	P					4,4	2	1	1	5									2
- Stadtbaugeschichte	P					2,3	1												2
= Geschichte + Theorie																13	7	10	1
M7 Grundlehre + Darstellung																			
M7.1 Grundlehre eins																			
- Darstellende Geometrie	P	5	4	1	1	5													2
- Plangrafik	P	1,7	1	1															1
M7.2 Grundlehre zwei																			
- Perspektive	P					4	2	1	1	5									2
- Freies Zeichnen 1	P					2,7	2	1											2
M7.3 Grundlehre drei																			
- Freies Zeichnen 2	P										3	2	1	1	5				2
- Bauaufnahme	P										3,7	2	1						2
= Grundlehre + Darstellung																20	13	15	1
Wahlpflichtmodul																			
M7.4 Grundlehre vier																			
- CAD	WP										4	4	1	1	5				1
- Modellbau	WP										2,7	2	1						1
M7.5 Grundlehre fünf SS²⁾																			
- CAD	WP										4	4	1	1	5				1
- Studien + Skizzen	WP										2,7	2	1						1
M7.5 Grundlehre fünf WS²⁾																			
- CAD	WP										4	4	1	1	5				1
- Freie Plastik	WP										2,7	2	1						1
M7.6 Grundlehre sechs SS²⁾																			
- Modellbau	WP										4	2	1	1	5				1
- Studien + Skizzen	WP										2,7	2	1						1
M7.6 Grundl. sechs WS²⁾																			
- Modellbau	WP										4	2	1	1	5				1
- Freie Plastik	WP										2,7	2	1						1
= Wahlpflichtmodul																6,7	4/6	5	1
Übertrag	P	40	26	6	5	30	40	25	7	4	30	33	23	6	4	25	113	74	85
Übertrag	WP											7	6/4	2	1	5	6,7	4/6	5
Zwischensumme																	120	80	90

Anlage 3/5

zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Hauptstudium Prüfungsplan 4.-5. Semester	A-P4					A-P5					Fachgebiete			
	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	CR	GW
M1 Entwurf + Typologie														
M1.4 Entwerfen vier					10									
- Projekt 1 Ph. 1 Entwurf	P	6,7												4
- Projekt 1 Ph. 1 Konstruktion	P	2	2	1										1
- Projekt 1 Ph. 1 Tragwerk	P	2	1	1	1									1
- Projekt 1 Ph. 1 Schlusskritik	P	0,7	1											-
- Gebäudeanalyse eins	P	2	2	1										-
= Entwurf + Typologie (Übertrag 1)											13,3	7	10	
M2 Konstruktion + Tragwerk														
M2.4 Konstruieren vier					5									
- Konstruktion 4	P	3,3	2	1	1									1
- Tragwerk 4	P	3,3	2	1										-
M2.5 Konstruieren fünf										5				
- Konstruktion 5	P					3,3	2	1	1					1
- Tragwerk 5	P					3,3	2	1						-
= Konstruktion + Tragwerk (Übertrag)											13,3	8	10	
M3 Technologie + Ökologie														
M3.3 Technik drei					5									
- Haustechnik 2	P	6,7	3	2	1									
= Technologie + Ökologie (Übertrag 1)											6,7	3	5	
M6 Management + Ökonomie														
M6.1 Management eins	P									5				
- Mengen + Kosten	P					4,7	4	1	1					1
- Bauantrag	P					2,0	1							
= Management + Ökonomie (Übertrag)											6,7	5	5	
M8 Praxis + Thesis														
M8.1 Praxis eins										10				
- Praxisprojekt	P					13,3	2	2						-
= Praxis (Übertrag 1)											13,3	2	10	-
Semester A-P4 – A-P5	P	27	14	7	3	20	27	11	5	2	30	53,3	25	40
Übertrag A-P1 – A-P3	P											113	74	85
Übertrag	P											167	99	125
Semester A-P4 – A-P5	WP													
Übertrag A-P1 – A-P3	WP											6,7	4/6	5
Übertrag	WP											6,7	4/6	5
Zwischensumme												173	103	130

Anlage 4/5

zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Hauptstudium Prüfungsplan 6.-7. Semester	A-P6					A-P7					Fachgebiete			
	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	CR	GW
M1 Entwurf + Typologie														
M1.8 Kurzentwurf														
- Kurzentwurf P	6,7	1		1	5									
= Entwurf + Typologie (Übertrag 2)											6,7	1	5	
M3 Technologie + Ökologie														
M3.4 Technik vier					5									
- Energiekonzepte P	6,7	2	1	1										1
M3.5 Technik fünf										5				
- Altbauerfassung P						2,7	2							
- Altbauentwicklung Projekt P						4,0	2	1	1					1
= Technologie + Ökologie (Übertrag 2)											13,3	4	10	
M4 Stadt + Umwelt														
M4.1 Städtebau eins					5									
- Bebauungsplan + Entwurf P	2,7	1	1											1
- Kontextuelles Entwerfen P	2,7	2	1	1										
- Öffentliches Planungsrecht P	1,3	2	1											
M4.2 Städtebau zwei										5				
- Stadtbauentwurf P						4	2	1						
- Stadt im Kontext P						2,7	1	1	1					
= Stadt + Umwelt)											13,3	8	10	1
M5 Geschichte + Theorie														
M5.3 Theorie drei					5									
- Konstruktionsgeschichte P	3,3	2		1										1
- Geschichte + Theorie P	3,3	2	1											
= Geschichte + Theorie)											6,7	4	5	1
M8 Praxis + Thesis														
M8.1 Praxis eins										10				
- Praxisprojekt P						13,3	2	2						
= Praxis (Übertrag 2)											13,3	2	10	
<hr/>														
Semester A-P6 – A-P7 P	27	12	6	4	20	26,7	7	5	2	20	53,3	19	40	
Übertrag A-P1 – A-P5 P											167	99	125	
Übertrag P											220	118	165	
<hr/>														
Semester A-P6 – A-P7 WP											-	-	-	
Übertrag A-P1 – A-P5 WP											6,7	4/6	5	
Übertrag WP											6,7	4/6	5	
Zwischensumme											227	122	170	

Anlage 5/5
zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur
mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Hauptstudium	A-P8					A-P9					A-P10					Fachgebiete			
Prüfungsplan	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	CR	GW
8.-10. Semester																			
M1 Entwurf + Typologie																			
M1.6 Entwerfen sechs					10														
- Projekt 2 Ph. 1 Entwurf	P	6,7																	4
- Projekt 2 Ph. 1 Konstruktion	P	2	2	1															1
- Projekt 2 Ph. 1 Tragwerk	P	2	1	1	1														1
- Projekt 2 Ph. 1 Schlusskritik	P	0,7	1																-
- Gebäudeanalyse zwei	P	2	2	1															-
M1.9 Entwerfen acht											PV Meldg.Thesis				5				
- Bachelorseminar	P										2,7	2							-
- Konstruktionssystematik	P										1,3	1	1	-					-
- Präsentationsmethodik	P										2,7	2							-
Übertrag A-P4 – A-P5																13,3	7	10	
Übertrag A-P6 – A-P7																6,7	1	5	
= Entwurf + Typologie ¹⁾																40	20	30	2
M2 Konstruktion + Tragwerk																			
M2.6 Konstruieren sechs					5														
- Konstruktion 6	P	3,3	2	1	1														1
- Tragwerk 6	P	3,3	2	1															1
M2.7 Konstruieren sieben										5									
- Konstruktion 7	P					3,3	2	1	1										
- Tragwerk 7	P					3,3	2	1											
Übertrag A-P4 – A-P5																13,3	8	10	2
= Konstruieren Vertiefung zwei ¹⁾																26,7	16	20	2
M3 Technologie + Ökologie																			
M3.6 Technik sechs										5									
- Innenarchitektur	P					3,3	2	1	1										
- Integration Gebäudetechnik	P					3,3	2	1											
Übertrag A-P4 – A-P5																6,7	3	5	
Übertrag A-P6 – A-P7																13,3	4	10	
= Technologie + Ökologie ¹⁾																26,7	11	20	1
M6 Management + Ökonomie																			
M6.2 Management zwei					5														
- Privates Baurecht	P	2,7	2	1															
- Baustellenmanagement	P	1,3	1	1	1														1
- AVA	P	2,7	2	1															
Übertrag A-P4 – A-P5																6,7	5	5	
= Management + Ökonomie ¹⁾																13,3	10	10	1
M8 Praxis + Thesis																			
M8.1 Praxis eins										10									
- Praxisprojekt	P					13	2	2											
M8.2 Praxis zwei																			
- Exkursion ⁴⁾	P										6,7	1	1	1	5				
Übertrag A-P4 – A-P5																13,3	2	10	
Übertrag A-P6 – A-P7																13,3	2	10	
= Praxis ¹⁾																40	6	30	1
M8.3 Thesis											PV ³⁾				15				
- Thesis	P										15	3							
- Dokumentation	P										5	1		1					1
= Thesis ¹⁾																20	4	15	3

Anlage 5/5 Fortsetzung

zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz

Hauptstudium	A-P8					A-P9					A-P10					Fachgebiete			
Fortsetzung Prüfungsplan	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	SL	PL	CR	WL	SWS	CR	GW

Wahlpflichtmodule

M3.7 Technik sieben WS ²⁾																				5
- Bauschäden WP											6,7	2	1	1						
M4.3 Städtebau drei WS ²⁾																				5
- Umweltplanung WP											6,7	2	1	1						
M5.4 Theorie vier SS ³⁾																				5
- Denkmalpflege WP											6,7	2	1	1						
M6.3 Management drei SS ²⁾																				5
- Projektentwicklung WP											6,7	2	1	1						
M6.4 Management vier WS ²⁾																				5
- Wertermittlung WP											6,7	2	1	1						
M6.5 Management fünf SS ²⁾																				5
- Untern. Denken + Handeln WP											6,7	2		1						
= Wahlpflichtmodule ¹⁾																6,7	2	5	1	

Zusammenstellung:

Semester A-P8 – A-P10	P	27	16	8	3	20	27	10	6	2	20	33	10	2	2	25	87	36	65
Übertrag A-P1-A-P7	P																220	118	165
Zwischensumme	P																307	154	230
Semester A-P8 – A-P10	WP											6,7	2	1	1	5	6,7	2	5
Übertrag A-P1-A-P7	WP																6,7	4/6	5
Zwischensumme	WP																13	6/8	10
Gesamtsumme																	320	(160)	240

Artikel 2

Diese Ordnung zur Änderung der Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaAP) im Fachbereich Technik an der Fachhochschule Mainz (FPO-BaAP) tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Mitteilungsblatt der Fachhochschule Mainz in Kraft.

Mainz, den 12.06.2013

Die Dekanin des Fachbereichs Technik
der Fachhochschule Mainz
Prof. Dr. phil. habil. Regina Stephan