

9374.

**Fachprüfungsordnung  
für den konsekutiven Bachelor-Studiengang  
Architektur mit integrierter Praxis  
(BaA-P) im Fachbereich I:  
Architektur, Bauingenieurwesen und  
Geoinformatik (FPO-BaAP)  
an der Fachhochschule Mainz**

Vom 21. November 2007

Aufgrund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes (HochSchG) vom 21. Juli 2003 (GVBl. S. 167), geändert durch das Erste Landesgesetz zur Änderung hochschulrechtlicher Vorschriften vom 19. Dezember 2006 (GVBl. S. 438), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik an der Fachhochschule Mainz am 11. April 07 die folgende Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I beschlossen. Diese Ordnung hat das Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Jugend und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz mit Schreiben vom 20. Juli 2007 (Az.: 9526 Tgb. Nr. 2805/07) genehmigt.

**Inhalt**

- § 1 Geltungsbereich (zu § 1 PO-BaFb1)
- § 2 Bachelor-Grad (zu § 3 PO-BaFb1)
- § 3 Studienvoraussetzungen (zu § 4 PO-BaFb1)
- § 4 Studienaufbau und Studienzeiten (zu § 5 und § 6 PO-BaFb1)
- § 5 Praxisprojekt (zu § 9 PO-BaFb1)
- § 6 Projektarbeiten (zu § 12 PO-BaFb1)
- § 7 Bachelor-Arbeit (zu § 13 PO-BaFb1)
- § 8 Kolloquien (zu § 14 PO-BaFb1)
- § 9 Umfang des Lehrangebotes und Studienfristen (zu § 21 Abs. 5 PO-BaFb1)
- § 10 Bestehen der Bachelor-Prüfung (zu § 22 Abs.1 PO-BaFb1)
- § 11 Anrechnung von Studienzeiten aus BaA (zu § 20 PO-BaFb1)
- § 12 Bestehen der Bachelor-Zwischenprüfung
- § 13 Zeugnis, Äquivalenzbescheinigung (zu § 23 Abs. 4 PO-BaFb1)
- § 14 Bedarfsparagraf
- § 15 Inkrafttreten

Anlage: Prüfungsplan

**§ 1**

Geltungsbereich (zu § 1 PO-BaFb1)

Diese Fachprüfungsordnung gilt für die Studierenden und Lehrenden des grundständigen konsekutiven Bachelor-Studiengangs Architektur im Direkt- und Teilzeitstudium mit integrierter Praxis (BaA-P). Sie ergänzt die Allgemeine Ordnung für die Bachelor-Prüfungen im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik an der Fachhochschule Mainz (PO-BaFb1) durch spezielle Bestimmungen für Aufbau, Ablauf und Abschluss des Studiums.

**§ 2**

Bachelor-Grad (zu § 3 PO-BaFb1)

Mit erfolgreichem Abschluss des Bachelor-Studiengangs Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) wird der akademische Grad „Bachelor of Arts“ (B.A.) verliehen.

**§ 3**

Studienvoraussetzungen (zu § 4 PO-BaFb1)

(1) Der Zugang zum Bachelor-Studium Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) setzt unbeschadet der Bestimmungen des § 4 PO-BaFb1 eine Eignungsprüfung voraus (§ 66 HochSchG). Die Feststellungen trifft eine Kommission, der mindestens zwei Professorinnen oder Professoren angehören, die in dem betreffenden Studiengang zur Lehre

befugt sind. Sie werden vom Prüfungsausschuss berufen. Die Kommission berichtet dem Prüfungsausschuss.

(2) Die Art der festzustellenden Eignung, Begabung und Fähigkeiten sowie die Prüfungsanforderungen regelt die Eignungsprüfungsordnung für die Bachelor-Studiengänge Architektur an der Fachhochschule Mainz.

**§ 4**

Studienaufbau und Studienzeiten (zu § 5 und § 6 PO-BaFb1)

(1) Der Studienaufbau ist dem Prüfungsplan zu entnehmen, der als Anlage beigefügt ist.

(2) Der konsekutive Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) umfasst in der Regelstudienzeit zehn Studienplansemester im Direkt- und Teilzeitstudium. Darin ist im 4. bis 9. Studienplansemester eine gleichzeitige berufliche Ausbildung (Praktikantentätigkeit) im Bereich der Architektur integriert (§ 19 Abs. 5 HochSchG), die 18 Zeitstunden pro Woche umfassen soll.

**§ 5**

Praxisprojekt (zu § 9 PO-BaFb1).

(1) Die Praxisprojekte sind in der Regel im 5., 7. und 9. Studiensemester zu bearbeiten. Ausbildungsziel und Organisation regelt die Ordnung für das Praxisprojekt für die Bachelor-Studiengänge Architektur an der Fachhochschule Mainz.

(2) Die Bearbeitungszeit für ein Praxisprojekt umfasst 7,5 Wochen.

(3) Die zu erbringenden Praxisberichte müssen von der Praxisstelle genehmigt und unterschrieben werden. Form, Umfang und Bearbeitungsdauer regelt die Ordnung für das Praxisprojekt (Absatz 1).

(4) In dem Kolloquium zum Abschluss des Praxisprojekts gemäß § 9 Abs. 3 PO-BaFb1 stellen die Studierenden die Ergebnisse der Praxisprojekte auf der Grundlage ihrer Praxisberichte in Anlehnung an § 14 Abs. 3, 5 und 6 PO-BaFb1 vor und vertreten sie.

**§ 6**

Projektarbeiten (zu § 12 PO-BaFb1)

(1) Muss die Abgabefrist der Projektarbeit durch Unterbrechung gemäß § 16 Abs. 3 Nr. 2 PO-BaFb1 über den Beginn der folgenden Vorlesungszeit hinaus verlängert werden, gilt die Prüfungsleistung als nicht unternommen. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe der Aufgabenstellung gemäß § 12 Abs. 4 PO-BaFb1 zum nächsten angebotenen Prüfungstermin erneut.

(2) Stegreifentwürfe sind Teile der Projektarbeit Konzept-Entwurf (§ 12 Abs. 2 PO-BaFb1). Sie werden von verschiedenen Prüfenden als Aufgabe gestellt. Ihre Themen haben mit der gleichzeitigen Bearbeitung durch mehrere Studierende Wettbewerbscharakter. Die Bearbeitung in Gruppen ist ausgeschlossen. Die einzelne Aufgabenstellung umfasst die Präsentation im Rahmen einer Stegreif-Besprechung. Die Ergebnisse der Teilleistungen sind von der jeweils prüfenden Person in der Regel innerhalb von zwei Wochen nach Abgabe gemäß § 15 PO-BaFb1 zu bewerten. Die Projektarbeit Konzept-Entwurf ist bestanden, wenn innerhalb von zwei aufeinander folgenden Semestern

1. mindestens sechs Stegreifentwürfe unternommen werden,
2. mindestens drei Stegreifentwürfe gemäß § 17 Abs. 2 PO-BaFb1 bestanden sind.

Für die Bewertung der Projektarbeit werden die drei besten Ergebnisse ihrer Teilleistungen zusammengefasst; § 19 Abs. 5 PO-BaFb1 ist ausgeschlossen.

**§ 7**

Bachelor-Arbeit (zu § 13 PO-BaFb1)

(1) Die Bachelor-Arbeit muss bearbeiten, wer die Mindestanzahl der im 1. - 9. Studienplansemester gemäß Prüfungsplan vorgesehenen Credits erworben hat.

(2) Das Thema für die Bachelor-Arbeit hat mit der gleichzeitigen Bearbeitung durch mehrere Studierende Wettbewerbscharakter. Die Bearbeitung in Gruppen gemäß § 14 Abs. 1 PO-BaFb1 ist ausgeschlossen.

(3) Die Bachelor-Arbeit besteht aus dem Entwurf (Teil 1) sowie seiner fachspezifischen Bearbeitung im Rahmen der im selben Studienplansemester mit Ausnahme der Pflichtexkursion angebotenen Module (Teil 2).

(4) Das Thema für die Bachelor-Arbeit wird zwölf Wochen vor Abgabe aller Prüfungsleistungen schriftlich ausgegeben (Aufgabenstellung) und zeitnah in einem Rückfragekolloquium erläutert. Die eigenständige Bearbeitungszeit der Bachelor-Arbeit umfasst in Teil 1 acht Wochen. Weitere vier Wochen sind für die eigenständige Bearbeitung der in Teil 2 der Bachelor-Arbeit enthaltenen Prüfungsleistungen vorgesehen.

(5) Muss die Abgabefrist der Bachelor-Arbeit durch Unterbrechung gemäß § 16 Abs. 3 PO-BaFb1 über den Beginn des Kolloquiums hinaus verlängert werden, gilt die Prüfungsleistung wegen ihres Wettbewerbscharakters als nicht unternommen. In diesem Fall erfolgt die Ausgabe des Themas gemäß § 13 Abs. 3 PO-BaFb1 erneut.

**§ 8**

Kolloquien (zu § 14 PO-BaFb1)

(1) In Kolloquien über Projektarbeiten (§ 7 Abs. 3 Nr. 3 PO-BaFb1) können die Prüfungsleistungen mehrerer Module, die im selben Semester abgelegt werden, zusammengefasst, gemeinsam vorgestellt und vertreten werden. In diesem Fall soll die Dauer eines Prüfungsgesprächs für eine oder einen Studierenden 40 Minuten nicht überschreiten. Den Zusammenschluss der Präsentationen legt der Prüfungsausschuss fest. Kolloquien, die gemäß § 5 Abs. 4 Praxisprojekte abschließen, bleiben davon unberührt.

(2) Das Kolloquium zur Vorstellung der Bachelor-Arbeit (§ 7 Abs. 3 Nr. 4 PO-BaFb1) halten neben den Personen gemäß § 14 Abs. 4 PO-BaFb1 die an der fachspezifischen Bearbeitung (Teil 2) gemäß § 7 Abs. 3 beteiligten Prüfenden ab.

**§ 9**

Umfang des Lehrangebotes und Studienfristen (zu § 21 Abs. 5 PO-BaFb1)

(1) Das Lehrangebot im Bachelor-Studiengang Architektur im Teilzeitstudium mit integrierter Praxis (BaA-P) ist in ein dreisemestriges Grundstudium und ein siebensemestriges Hauptstudium gegliedert. Es umfasst insgesamt 162 Semesterwochenstunden (SWS). Gemäß Prüfungsplan, der als Anlage dieser Ordnung beigefügt ist, müssen im Grundstudium mindestens 81 SWS und im Hauptstudium mindestens 81 SWS gewählt werden. Zusätzlich sind 4 Credits (CR) durch freie Wahlmodule zu erwerben (§ 5 Abs. 4 Nr. 3 PO-BaFb1).

(2) Mit den Modulprüfungen des Grundstudiums muss insgesamt spätestens im 4. Studiensemester begonnen werden.

(3) Mit den Modulprüfungen des Hauptstudiums mit Ausnahme der Bachelor-Arbeit muss insgesamt spätestens im 12. Studiensemester begonnen werden.

## § 10

Bestehen der Bachelor-Prüfung  
(zu § 22 Abs. 1 PO-BaFb1)

Die Bachelor-Prüfung im konsekutiven Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) ist bestanden, wenn mindestens 240 Credits erworben sind.

## § 11

Anrechnung von Studienzeiten aus BaA  
(zu § 20)

Studienzeiten im Hauptstudium des konsekutiven Bachelor-Studiengangs Architektur im Vollzeitstudium (BaA) an der Fachhochschule Mainz werden entsprechend § 6 Abs. 3 PO-BaFb1 zu drei Hälften (3/2) angerechnet und die Studiensemester zu ganzen Semestern aufgerundet.

## § 12

## Bestehen der Bachelor-Zwischenprüfung

(1) Im konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) findet eine Zwischenprüfung statt (§ 19 Abs. 3 HochSchG). Durch die Bachelor-Zwischenprüfung (§ 9 Abs. 2) soll nachgewiesen werden, dass die inhaltlichen Grundlagen der Architektur, ein methodisches Instrumentarium und eine systematische Orientierung des Fachwissens erworben wurden und das Studium mit Aussicht auf Erfolg fortgesetzt werden kann.

(2) Die Bachelor-Zwischenprüfung ist bestanden, wenn mit den im Prüfungsplan fest-

gesetzten Pflicht- und Wahlpflichtmodulen des Grundstudiums mindestens 90 Credits erworben sind und eine praktische Vorbildung gemäß § 4 Abs. 2 PO-BaFb1 nachgewiesen wurde.

(3) Zu bestimmten Modulprüfungen im Hauptstudium wird zugelassen, wer die Zwischenprüfung erfolgreich abgelegt hat. Dem entsprechende Module und ihre Zuordnung zu Studienplansemestern sind im Prüfungsplan festgesetzt, der als Anlage dieser Ordnung beigelegt ist.

(4) Die Ergebnisse der Zwischenprüfung werden bei der Bachelor-Prüfung angerechnet (§ 26 Abs. 2 Nr. 4 HochSchG).

(5) Die Bachelor-Zwischenprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die Wiederholungsmöglichkeiten der Modulprüfungen im Grundstudium gemäß § 17 Abs. 4 PO-BaFb1 erfolglos ausgeschöpft sind und die Ergänzungsprüfung nicht bestanden oder nicht gewährt wurde (§ 10 Abs. 6-7 PO-BaFb1).

## § 13

Zeugnis, Äquivalenzbescheinigung  
(zu § 23 PO-BaFb1)

(1) Über die bestandene Bachelor-Zwischenprüfung wird ein Zeugnis entsprechend § 23 Abs. 1 Nr. 1, 3 - 5 sowie Abs. 2 - 3 und 6 PO-BaFb1 ausgestellt. Für das Zeugnis werden Fachgebietsnoten und die Gesamtnote entsprechend § 22 Abs. 2 - 3 PO-BaFb1 gebildet.

(2) Ein Zeugnis gemäß Absatz 1 erhält, wer mindestens ein Semester an der Fachhochschule Mainz eingeschrieben ist (§ 21 Abs. 2 PO-BaFb1) und hier mindestens 30 Credits erworben hat. Im Rahmen von Hochschulpartnerschaften können abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

(3) Zusätzlich zu der Bachelor-Urkunde (§ 23 Abs. 4 PO-BaFb1) wird eine Äquivalenzbescheinigung ausgestellt, aus der hervorgeht, dass der akademische Grad „Bachelor of Arts“ (B.A.) dem akademischen Grad „Dipl.-Ing. (FH)“ gleichwertig ist.

## § 14

## Bedarfsparagraf

Keine speziellen Bestimmungen

## § 15

## Inkrafttreten

Diese Fachprüfungsordnung für die Bachelor-Prüfungen im konsekutiven Studiengang Architektur im Direkt- und Teilzeitstudium mit integrierter Praxis (BaA-P) tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Staatsanzeiger für Rheinland-Pfalz in Kraft.

Mainz, den 21. November 2007

Dekan des Fachbereichs I:  
Architektur, Bauingenieurwesen  
und Geoinformatik  
der Fachhochschule Mainz  
Prof. Dipl.-Ing. Marc G r i e f

## Anlage 1/5

## zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik an der Fachhochschule Mainz

## Prüfungsplan

## Abkürzungen

P	Pflichtmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 1 PO-BaFb1)
WP	Wahlpflichtmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 2 PO-BaFb1)
W	Wahlmodul (§ 5 Abs. 4 Nr. 3 PO-BaFb1)
Z	Zusatzmodul (§ 5 Abs. 5 PO-BaFb1)
WL	Workload = Zeitaufwand für Lehr- oder Präsenzzeit (SWS) + Lern-, Übungs- und Prüfungszeit (Wstd.) 900 (SWS + Wstd.) pro Semester
SWS	Semesterwochenstunden
Wstd.	Wochenarbeitsstunden
SL	Studienleistung (§ 7 Abs. 2 PO-BaFb1)
PL	Prüfungsleistung (§ 7 Abs. 3 PO-BaFb1)
PV	Prüfungsvorleistung (§ 7 Abs. 1 PO-BaFb1)
CR	Leistungspunkte nach ECTS (European Credit Transfer System) 30 CR = 900 (SWS + Wstd.)
GW	Gewichtung (§ 22 PO-BaFb1)

## Anmerkungen

- 1) Fachgebietsnote im Bachelor-Zwischenzeugnis (§ 13 Abs. 1)
- 2) Fachgebietsnote im Bachelor-Zeugnis (§ 22 Abs. 2 und § 23 PO-BaFb1)
- 3) Angebot einmal jährlich
- 4) Prüfungsvoraussetzung sind das nachgewiesene Vorpraktikum und die bestandene Zwischenprüfung (ZwP) (§ 12 Abs. 3)
- 5) PA = mindestens sechs unternommene und drei als Prüfungsteilleistung bestandene Stegreifentwürfe (§ 6 Abs. 2)
- 6) mindestens 5-tägige Exkursion, Teilnahme von BaA-P4 bis BaA-P9

**Anlage 2/5**  
**zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur**  
**mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik**  
**an der Fachhochschule Mainz**

Grundstudium		BaA-P1						BaA-P2						BaA-P3						Fachgebiete				
Prüfungsplan 1.-3. Semester		Semester Laufzeit	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	CR	GW
<b>M1 Entwurf + Typologie</b>																								
Entwerfen																								
- Entwerfen eins			12	3	1		1																3	
- Architekturtheorie	P	1	4	1	1	1		8															1	
- Entwerfen zwei								PV ^	12	4	1	1											3	
- Nutzungsanalyse eins	P	1						4	2	1	1		8										1	
- Entwerfen drei													PV ^	12	4	1	1						3	
- Nutzungsanalyse zwei	P	1												4	2	1	1				8		1	
																				PV ^	BaA-P4			
																					48	16	24 <sup>1) 2)</sup>	
<b>M2 Konstruktion + Tragwerk</b>																								
Konstruieren																								
- Konstruieren eins			10	5	1		1																1	
- Material + Gestalt eins	P	1	2	1	1	1		6															1	
- Konstruieren zwei								PV ^	10	5	1	1											1	
- Material + Gestalt zwei	P	1						2	1	1	1		6										1	
- Konstruieren drei													PV ^	10	5	1	1						1	
- Material + Gestalt drei	P	1											2	1	1	1					6		1	
																				PV ^	BaA-P4			
Tragwerk																								
- Tragwerk eins	P	1	8	4	1	1		4													36	18	18 <sup>1) 2)</sup>	
- Tragwerk zwei	P	1						PV ^	8	4	1	1		4									1	
- Tragwerk drei	P	1											PV ^	8	4	1	1				4		1	
																				PV ^	BaA-P4			
																					24	12	12 <sup>1) 2)</sup>	
<b>M3 Technologie + Ökologie</b>																								
Baustoffe																								
- Stein Beton			4	2	1	1																	2	
- Holz Glas	P	2						^	4	2	1	1		4									2	
Bauphysik																								
- Wärme Feuchte Schall									4	2	1	1											2	
- Haustechnik														^	6	3	1	1					1	
- Brandschutz	P	2													2	1	1				6		3	
																					20	10	10 <sup>1)</sup>	
<b>M5 Geschichte + Bestand</b>																								
Architekturgeschichte																								
- Antike - Renaissance			4	2		1																	1	
- Barock - 19. Jhd.	P	2						^	4	2	1	1		4									1	
- 20. Jhd. - Gegenwart															4	2	1	1					1	
- Bauaufnahme	P	1													4	2	1				4		1	
																					16	8	8 <sup>1)</sup>	
<b>M7 Kommunikation + Darstellung</b>																								
Darstellungsmethodik																								
- Freies Zeichnen eins			6	2		1																	1	
- Darstellende Geometrie eins			4	2	1	1																	1	
- Plangrafik	P	1	2	1	1	1		6															-	
Darstellungstechniken																								
- Freies Zeichnen zwei									4	2		1											1	
- Darstellende Geometrie zwei									4	2	1	1											1	
- Perspektive	P	2											^	4	2	1	1				6		1	
																					24	11	12 <sup>1)</sup>	
<b>M7 Übertrag 12<sup>4)</sup></b>																								
- CAD eins	WP	1	4	2	1	1	2																1	
- CAD zwei	WP	1						4	2	1	1	2											1	
- Media Präsentation	WP	1												4	2	1	1	2					1	
- Studien + Skizzen eins	WP <sup>3)</sup>	1	4	2	1	1	2																1	
- Studien + Skizzen zwei	WP <sup>3)</sup>	1						4	2	1	1	2											1	
- Fotografie	WP <sup>3)</sup>	1												4	2	1	1	2					1	
- Farbsysteme	WP <sup>3)</sup>	1	4	2	1	1	2																1	
- Freie Plastik eins	WP <sup>3)</sup>	1						4	2	1	1	2											1	
- Freie Plastik zwei	WP <sup>3)</sup>	1												4	2	1	1	2					1	
																					12	6	6 <sup>1) 2)</sup>	
																							1	
Übertrag	P		56	23	8	5	5	24	56	26	7	6	4	26	56	26	8	7	2	34	168	75	54	
Übertrag	WP		4	2	1	1	2		4	2	1	1	2		4	2	1	1	2		12	6	6	
Zwischensumme	P+WP																						90	
Übertrag	Z		8	4	2	2	4		8	4	2	2	4		8	4	2	2	4		24	12	12	

**Anlage 3/5**  
**zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur**  
**mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik**  
**an der Fachhochschule Mainz**

Hauptstudium		BaA-P4						BaA-P5						Fachgebiete					
Prüfungsplan 4.-5. Semester		Semester Laufzeit	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	CR	GW	
<b>M1 Entwurf + Typologie</b>																			
Konzeptentwerfen eins																			
- Stegreif eins <sup>5)</sup>		PV ZwP <sup>4)</sup>	^	4	1	6		1										1	
- Gebäudeanalyse eins		P	1	4	2		1		4									1	
Entwurf eins																			
- Projekt		PV ZwP <sup>4)</sup>	^	10	2	1		1										2	
- Konstruktion				3	1	1												-	
- Tragwerk				2	1	1												-	
- Schlusskritik				1	1	1			8									-	
		P	1						PV ^	BaA-P6 M1					24	8		^	
															M1 Übertrag 12 <sup>2)</sup>				
<b>M2 Konstruktion + Tragwerk</b>																			
Massivbau + Holzbau eins																			
- Konstruktion eins		PV ZwP <sup>4)</sup>	^	4	2	1	1											1	
- Tragwerk eins		P	1	4	2	1	1		4									1	
Massivbau + Holzbau zwei									PV ^										
- Konstruktion zwei									4	2	1	1						1	
- Tragwerk zwei									4	2	1	2		4				1	
		P	1											PV ^	BaA-P7 M2				
															16	8		8 <sup>2)</sup>	2
<b>M4 Städtebau + Urbanität</b>																			
Entwicklung der Stadt																			
- Stadtbaugeschichte									4	2		1						1	
- Städtebauliches Entwerfen		P	1						4	2	1	1		4	8	4		^	
															M4 Übertrag 4 <sup>2)</sup>				
<b>M6 Ökonomie + Management</b>																			
Baumanagement																			
- Mengen + Kosten				8	4	1	1											2	
- Bauantrag		P	2						^	4	2	1	1	6	12	6		^	
															M6 Übertrag 6 <sup>2)</sup>				
<b>M8 Praxis + Thesis</b>																			
Praxisprojekt eins		P	1						20	2	2			10	20	2		^	
															PV ^ BaA-P6 M1				
															M8 Übertrag 10 <sup>4)</sup>				
	P		40	16	13	3	3	4	40	12	6	4	2	4	80	28		8	
Credits aus M1, M4 - M8		P						12						20				32	
Übertrag BaA-P1-3		P													168	75		84	
Zwischensumme															248	103		124	
Übertrag		WP													12	6		6	
Übertrag		Z													24	12		12	

**Anlage 4/5**  
**zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur**  
**mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik**  
**an der Fachhochschule Mainz**

Hauptstudium		BaA-P6						BaA-P7						Fachgebiete						
Prüfungsplan 6.-7. Semester		Semester Laufzeit	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	CR	GW		
<b>M1 Entwurf + Typologie</b>			Übertrag 12 CR aus BaA-P4																	
Innenarchitektur		PV BaA-P5 M8																		
– Ausbau Einbau Möbel		PV BaA-P4 ^ 6																		
– Integration Entwurf eins		P	1	6	2	1		1	6									1		
		PV ^ BaA-P8 M1																		
															12	4	18 <sup>2)</sup>	2		
<b>M2 Konstruktion + Tragwerk</b>																				
Stahlbau		PV BaA-P5 M2 ^																		
– Konstruktion eins		PV BaA-P5 M8 ^ 4																		
– Tragwerk eins		P	1						4	2	1	1		4	8	4		1		
<b>M3 Technologie + Ökologie</b>		Übertrag 10 CR aus BaA-P3																		
		M2 Übertrag 4 <sup>2)</sup>																		
Haustechnik																				
– Heizung Sanitär Elektrik		6 2 1 1 1																		
– Entwässerungsantrag		P	1	2	–	1	1	4										1		
Energiekonzepte		P	1						8	2	1	1	4					2		
															16	4	18 <sup>2)</sup>	1		
<b>M4 Städtebau+ Urbanität</b>		Übertrag 4 CR aus BaA-P5																		
Siedlungsbau																				
– Bebauungsplan + Entwurf		4 2 1 1 1																		
– Planungsrecht		P	1	4	2		1	4										1		
Städtebau																				
– Stadt im Kontext		4 1 1 1 ^																		
– Stadtbauentwurf		P	2						4	1	1	1	4					1		
															16	6	12 <sup>2)</sup>	1		
<b>M6 Ökonomie + Management</b>		Übertrag 6 CR aus BaA-P5																		
Ausschreibung + Vergabe																				
– AVA		4 2 1 1 1																		
– Baurecht		P	1	4	2		1	4										1		
															8	4	10 <sup>2)</sup>	1		
<b>M8 Praxis + Thesis</b>		Übertrag 10 CR aus BaA-P5																		
Praxisprojekt zwei		P	1						20	2	2		10	20	2			–		
		M8 Übertrag 20 <sup>2)</sup>																		
		P		40	15	7	2	6	18	40	9	6	3	1	8	80	24	26		
Credits aus M2, M8																				
Übertrag BaA-P4-5																				
Zwischensumme		P																328	127	164
Übertrag		WP																12	6	6
Übertrag		Z																24	12	12

**Anlage 5/5**  
**zur Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Architektur**  
**mit integrierter Praxis (BaA-P) im Fachbereich I: Architektur, Bauingenieurwesen und Geoinformatik**  
**an der Fachhochschule Mainz**

Hauptstudium Prüfungsplan 8.-10. Semester	Semester Laufzeit	BaA-P8					BaA-P9					BaA-P10					Fachgebiete															
		WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	SL	KL	PA	CR	WL	SWS	CR	GW									
<b>M1 Entwurf + Typologie</b>																																
Konzeptentwerfen zwei																																
- Stegreif zwei <sup>5)</sup>	PV BaA-P6	4	1	6		1																1										
- Gebäudeanalyse zwei	P	1	4	2		1																1										
Entwurf zwei																																
- Projekt	PV BaA-P6	10	2	1		1																2										
- Konstruktion			3	1	1																	-										
- Tragwerk			2	1	1																	-										
- Schlusskritik	P	1	1	1	1																8	-										
																					24	8	12 <sup>2)</sup>	3								
<b>M2 Konstruktion + Tragwerk</b>																																
Übertrag 4 CR aus BaA-P7																																
<b>M3 Technologie + Ökologie</b>																																
Übertrag 8 CR aus BaA-P3																																
<b>M4 Städtebau + Urbanität</b>																																
Übertrag 12 CR aus BaA-P3																																
<b>M5 Geschichte + Bestand</b>																																
Übertrag 20 CR aus BaA-P7																																
<b>M6 Ökonomie + Management</b>																																
Übertrag 8 CR aus BaA-P3																																
<b>M7 Kommunikation + Darstellung</b>																																
Übertrag 12 CR aus BaA-P3																																
<b>M8 Praxis + Thesis</b>																																
Übertrag 20 CR aus BaA-P7																																
Projektentwicklung	WP <sup>3)</sup>	1						8	2	1		1	4								8	2	4 <sup>2)</sup>	2								
Media Design																																
- Präsentationsmethodik	P	1												8	2	1					4	8	2	-								
																							16 <sup>2)</sup>	1								
Praxisprojekt drei	P	1						20	2	2		10											-									
Bachelor-Seminar																							-									
- Proseminar														4	1	1								-								
- Exkursion <sup>6)</sup>	P	1												4	1	2					4	38	4	34	-							
Bachelor-Arbeit																							-									
- Thesis														24	3						1				-							
- Dokumentation	P	1												4	1	1						14			-							
																							28	4	14 <sup>2)</sup>	3						
Übertrag BaA-P6-7	P		40	13	13	2	3	16					32	5	4	1	1	20					52	9	7	1	26	124	27	62		
Summe	P																											328	127	164		
Übertrag BaA-P6-7	WP								8	2	1	1	4										8	2	4			452	154	226		
Summe	WP																											12	6	6		
Freies Wahlmodul	W																						8	x	x	x	x	4	8	x	4	1
Gesamtsumme																												480	162+x	240		
Übertrag BaA-P1-3	Z																											24	12	12		
Summe	Z								24	6	3	3	12										24	6	12			48	18	24		