

Fachprüfungsordnung 2009 für die Bachelorstudiengänge Architektur und Innenarchitektur an der Fachhochschule Kaiserslautern

vom 08. November 2011

Auf Grund des § 7 Abs. 2 Nr. 2 und des § 86 Abs. 2 Nr. 3 des Hochschulgesetzes in der Fassung vom 19. November 2010 (GVBl. S. 463) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Bauen und Gestalten der Fachhochschule Kaiserslautern am 15. Juni 2011 die folgende Fachprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Architektur und Innenarchitektur beschlossen. Diese Prüfungsordnung hat der Präsident der Fachhochschule Kaiserslautern mit Schreiben vom 8. November 2011 genehmigt.

I N H A L T

§ 1 Geltungsbereich der Fachprüfungsordnung.....	2
§ 2 Bezeichnung des Bachelorgrades.....	2
§ 3 Regelstudienzeit.....	2
§ 4 Zulassungsverfahren.....	2
§ 5 Arten der Prüfungs-und Studienleistungen, Fristen	2
§ 6 Bearbeitungszeiten von Hausarbeiten und Projektarbeiten	3
§ 7 Praktische Studienphase	3
§ 8 Bachelorarbeit	3
§ 9 Kolloquium über die Bachelorarbeit	3
§ 10 Bildung der Gesamtnote, Zeugnis.....	3
§ 11 Inkrafttreten	3

Anlage 1 <Architektur>

Anlage 2 <Innenarchitektur>

§ 1 Geltungsbereich der Fachprüfungsordnung

Diese Fachprüfungsordnung regelt die fachbezogenen Voraussetzungen für die Teilnahme an den Prüfungen sowie die Prüfungsanforderungen. Fächerübergreifende Prüfungsregelungen sind in der Allgemeinen Bachelor-Prüfungsordnung der Fachhochschule Kaiserslautern (ABPO) festgelegt; insbesondere enthält sie Bestimmungen zu folgenden Aspekten:

- Bezeichnung des Bachelorgrades (§ 1 ABPO)
- Regelstudienzeit (§ 1 ABPO)
- Zulassungsverfahren (§ 5 ABPO)
- Arten der Prüfungen, Fristen (§ 6 ABPO)
- Schriftliche Prüfungen (§ 8 ABPO)
- Bearbeitungszeiten von Hausarbeiten und Projektarbeiten (§§ 8 und 9 ABPO)
- Praktische Studienphase (§ 10 ABPO)
- Bachelorarbeit (§ 11 ABPO)
- Kolloquium über die Bachelorarbeit (§ 12 ABPO)
- Umfang der Bachelorprüfung (§ 18 ABPO)
- Bildung der Gesamtnote, Zeugnis (§ 19 ABPO)

§ 2 Bezeichnung des Bachelorgrades

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Arts" (abgekürzt: „B.A.“) verliehen.

§ 3 Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.

§ 4 Zulassungsverfahren

(1) Die Form der Vorleistungen zu Prüfungen wird im Prüfungsplan des jeweiligen Studienganges dokumentiert und spätestens bis zum Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters bekannt gemacht.

(2) Zur Bearbeitung der Bachelorarbeit kann nur zugelassen werden, wer 176 CP erbracht hat. Der Prüfungsausschuss kann bei ausreichender Begründung in Einzelfällen Ausnahmen genehmigen.

§ 5 Arten der Prüfungs-und Studienleistungen, Fristen

- (1) Studienleistungen sind in der Anlage des jeweiligen Studiengangs als solche gekennzeichnet.
- (2) Die Praktische Studienphase ist eine Studienleistung.

§ 6 Bearbeitungszeiten von Hausarbeiten und Projektarbeiten

Die Bearbeitungszeiten von Hausarbeiten und Projektarbeiten ergeben sich aus den im Prüfungsplan des jeweiligen Semesters festgelegten Anmelde- und Abgabezeitpunkten.

§ 7 Praktische Studienphase

- (1) Die Praktische Studienphase hat eine Dauer von 20 Wochen, einschließlich der studienbegleitenden Lehrveranstaltungen.

§ 8 Bachelorarbeit

- (1) Die Bearbeitungszeit beträgt im Studiengang Architektur 12 Wochen, im Studiengang Innenarchitektur 10 Wochen.
- (2) Bachelorarbeiten sind nicht als Gruppenarbeiten zugelassen.
- (3) Die Bachelorarbeit ist fristgemäß im Dekanat abzugeben.

§ 9 Kolloquium über die Bachelorarbeit

Die Prüfungsdauer des Kolloquiums über die Bachelorarbeit beträgt in der Regel 20 Minuten.

§ 10 Bildung der Gesamtnote, Zeugnis

- (1) Die Gesamtnote wird aus dem gewichteten Durchschnitt der Noten der Prüfungsleistungen einschließlich der Note für die Bachelorarbeit und das Kolloquium über die Bachelorarbeit gebildet. Die Gewichtung ergibt sich aus den Ects-Punkten der Anlage 1 des jeweiligen Studiengangs.
- (2) Benotete Studienleistungen können auf Antrag der Studierenden in das Zeugnis aufgenommen werden.

§ 11 Inkrafttreten

(1) Die Prüfungsordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im Staatsanzeiger von Rheinland-Pfalz in Kraft.

(2) Sie gilt für die Studierenden, die ab dem Tag des Inkrafttretens ein Bachelorstudium in den Studiengängen Architektur oder Innenarchitektur an der Fachhochschule Kaiserslautern aufnehmen.

Kaiserslautern, den 08. November 2011

Prof. Dipl.-Ing. Birger vom Ufer
Dekan des Fachbereichs Bauen und Gestalten
der Fachhochschule Kaiserslautern

1.1 PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Modulgruppe	Zugehörige Module			Beteiligte Lehrveranstaltungen				Lehrsemester							Status	Prüfungsform									
	Bezeichnung	Kreditpunkte	Bezeichnung	Modul-Code	Kreditpunkte	Bezeichnung	Kurzzeichen	SWS	Kreditpunkte	1	2	3	4	5			6	7							
ENTWURF - PROJEKTE	88	Gestalterisches Projekt 1	M1	8	Gestalterischer Entwurf 1 Grundl. des räumlichen Entwerfens 1	GEP 1 GDE 1	2 2	4 4	1 1								P	PL							
		Gestalterisches Projekt 2	M2	8	Gestalterischer Entwurf 2 Grundl. des räumlichen Entwerfens 2	GEP 2 GDE 2	2 2	4 4	1 2	2								P	PL						
		Konstruktives Projekt	M3	6	Konstruktiver Entwurf 1	KOE 1	2	6			3							P	PL						
		Städtebauliches Projekt	M4	14	Städtebau und Freiraum 1	STD 1	4	4				3							P	PL					
					Städtebaulicher Entwurf	SBE 1	2	8							4										
		Praxis-Projekt (1 von 3 zur Wahl)	M5	22	Orientierung Architektur 1 Baueingabe - Entwurf - Werkplanung Orientierung Städtebaulich 1	ORA 1	0	22							5				P	SL					
					Entwurf - Planung - B-Plan textlich	ORS 1	0	22									5								
		Stegreifentwerfen	M6	2	Orientierung Management 1 Werkplanung - Ausschreibung - Vergabe - Bauleitung	ORM 1	0	22							5					SL					
Stegreifentwerfen 1 im 3. - 6. Semester (3x Te + 3x We) zu erbringen	STE 1				2	2					3	4	5	6					P	PL					
Vertiefung - Projekt (1 von 3 zur Wahl)	M7	14	Entwerfen - Gebäude thematisches Pflichtfach	VEN 1 TPF 1	2 2	12 2									6			P	PL						
			Entwerfen - Städtebau thematisches Pflichtfach	VEN 2 TPF 2	2 2	12 2										6			P	PL					
			Projekt - Management thematisches Pflichtfach	VEN 3 TPF 3	2 2	12 2											6			P	PL				
			Bachelor Abschlussarbeit 1 Gebäude orientierter Entwurf Kolloquium	BAA 1 KOL 1	2 0	12 2												7			BA				
Thesis (1 von 3 zur Wahl)	M8	14	Bachelor Abschlussarbeit 2 Städtebaulich orientierter Entwurf Kolloquium	BAA 2 KOL 2	2 0	12 2										7			P	BA					
			Bachelor Abschlussarbeit 3 Management Projekt Kolloquium	BAA 3 KOL 3	2 0	12 2											7				BA				
			Baukonstruktion 1 + 2	M9	14	Baukonstruktion 1 Baukonstruktion 2	BKO 1 BKO 2	4 4	8 6	1		2								P	PL				
			Tragwerksplanung 1 + 2	M10	4	Tragwerksplanung 1 Tragwerksplanung 2	TWP 1 TWP 2	2 2	2 2	1		2									P	PL			
KONSTRUKTION + TECHNIK	72	Technischer Ausbau 1 + 2	M11	4	Technischer Ausbau 1	TAB 1	2	2	1										P	PL					
					Technischer Ausbau 2	TAB 2	2	2		2															
		Material	M12	2	Materialtechnologie 1	MAT 1	2	2		2											P	PL			
					Baukonstruktion 3 + 4	M13	16	Baukonstruktion 3 Baukonstruktion 4	BKO 3 BKO 4	4 4	8 8			3	4								P	PL	
		Tragwerksplanung 3 + 4	M14	4	Tragwerksplanung 3	TWP 3	2	2				3										P	PL		
					Tragwerksplanung 4	TWP 4	2	2							4										
		Technischer Ausbau 3 + 4	M15	4	Technischer Ausbau 3	TAB 3	2	2					3									P	PL		
					Technischer Ausbau Übung 1	TAÜ 1	2	2							4										
		Bauphysik 1 + 2	M16	4	Bauphysik 1	BPH 1	2	2					3									P	PL		
					Bauphysik 2	BPH 2	2	2							4										
Konstruktion und Tragwerk 5	M17	8	Baukonstruktion 5 Tragwerksplanung 5	BKO 5 TWP 5	4 2	6 2								6						P	PL				
			Energetische Gebäudelehre 1 + 2	M18	4	Energetische Gebäudelehre 1 Energetische Gebäudelehre 2	EGL 1 EGL 2	2 2	2 2							6					P	PL			
Konstruktion und Tragwerk 6	M19	8	Baukonstruktion 6 Tragwerksplanung 6	BKO 6 TWP 6	4 2	6 2									7					P	PL				
			Darstellung und Gestalten 1 + 2	M20	8	Darstellen und Gestalten 1 Darstellen und Gestalten 2	DUG 1 DUG 2	2 2	4 4	1		2										P	PL		
DARSTELLUNG + GESTALTUNG	12	4	Computergestützte Gestaltungsmethoden 1 + 2	M21	4	Computergestützte Gestaltungsmethoden 1 Computergestützte Gestaltungsmethoden 2	CGM 1 CGM 2	2 2	2 2	1		2									P	PL			
			Gebäudelehre 1 + 2	M22	4	Gebäudelehre 1 Gebäudelehre 2	GBL 1 GBL 2	2 2	2 2	1		2										P	PL		
THEORIE	30	Bau- und Kunstgeschichte 1	M23	2	Bau- und Kunstgeschichte 1	BKG 1	2	2		2											P	PL			
					Bau- und Kunstgeschichte 2	BKG 2	2	2		2															
		Bau- und Kunstgeschichte 2 + 3	M24	4	Bau- und Kunstgeschichte 2	BKG 2	2	2		2												P	PL		
					Bau- und Kunstgeschichte 3	BKG 3	2	2						3											
		Gebäudelehre 3	M25	2	Gebäudelehre 3	GBL 3	2	2					3									P	PL		
					Baumanagement 1	BAU 1	2	2							4										
		Baurecht 1	M27	2	Baurecht 1 (HOAI)	REC 1	2	2						4									P	PL	
					Werkvorträge	M28	2	Werkvorträge 1 im 1.-7. Sem. zu erbringen	WKV 1	2	2	1	2	3	4	5	6	7						P	SL
		Fachexkursion 1	M29	2	Fachexkursion 1 im 3.-7. Sem. zu erbringen	FEX 1	2	2					3	4	5	6	7						P	SL	
					Seminar Thesis	M30	2	Thesisseminar 1 im 3. oder 5. Sem. zu erbringen	BAS 1	2	2				3		5								P
Baumanagement 2 + 3	M31	4	Baumanagement 2 Baumanagement 3	BAU 2 BAU 3	2 2	2 2								6							P	PL			
			Baurecht 2 + 3	M32	4	Baurecht 2 (LBauO) Baurecht 3 (VOB A, VOB B)	REC 2 REC 3	2 2	2 2							6							P	PL	
WAHL	8	Wahlmodul 1 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M33	2	Plastisches Gestalten 1 Analytisches Zeichnen 1 Passive Klimatisierung 1	PLG 1 ANZ 1 PKL 1	2 2 2	2 2 2				3										WP	PL		
					Gebäudelehre 4 Analytisches Zeichnen 2 Bauen im Bestand 1	GBL 4 ANZ 2 BIB 1	2 2 2	2 2 2							4	4									WP
		Wahlmodul 3 (Ein WPF aus dem folgendem Katalog)	M35	2	Industrialisiertes Bauen 1 Tageslicht 1 Energieeffiziente Gebäude 1	INB 1 TAG 1 EEG 1	2 2 2	2 2 2								6							WP	PL	
					freies Wahlpflichtfach 1 aus dem FB BG	FWP 1	2	2										6							
		Wahlmodul 4 (Ein WPF aus dem folgendem Katalog)	M36	2	Leichtbau & Sonderkonstruktionen 1 Brandschutz 1	LBS 1 BDS 1	2 2	2 2									7							WP	PL
					Strukturanalysen Städtebau 1 freies Wahlpflichtfach 2 aus dem FB BG	SAS 1 FWP 2	2 2	2 2											7						
		Summe	210				Summe	124	210																

1.2 WEITERE NACHWEISE

Praxis	Vorpraktikum	Siehe Praktikantenordnung	P	SL
--------	--------------	---------------------------	---	----

Anmerkungen:

Die Lehrform und das tatsächliche Angebot an Wahlfächern, Wahlpflichtfächern und Wahlprojekten werden per Aushang bekanntgegeben. Der Fachbereich kann das Angebot den aktuellen Gegebenheiten und Erfordernissen entsprechend modifizieren.

Die Noten der Studienleistungen gehen gemäß § 7(2) Satz 2 nicht in das Zeugnis ein.

PL = Prüfungsleistung gem. § 7(1)

SL = Studienleistung gem. § 7(2)

BA = Bachelor-Abschlussarbeit gem. § 11

P= Pflichtfach

WP = Wahlpflichtfach

Anlage 2

Bachelorstudiengang Innenarchitektur

1.1 PRÜFUNGSLEISTUNGEN

Fachgruppe		Zugehörige Module			Beteiligte Lehrveranstaltungen				Semester							Status	Prüfungsform		
Bezeichnung	Kreditpunkte	Bezeichnung	Modul-Nummer	Kreditpunkte	Bezeichnung	Kurzzeichen	SWS	Kreditpunkte	1	2	3	4	5	6	7				
Entwurf - Projekte	118	Gestalterisches Projekt 1	M 1	8	Gestalterischer Entwurf 1	GEP 1	2	4	1							P	PL		
		Gestalterisches Projekt 2	M 5	6	Gestalterischer Entwurf 2	GEP 2	2	4		2						P	PL		
		Konstruktives Entwurfsprojekt	M 12	16	Konstruktiver Entwurf	KOE 1	3	8			3					P	PL		
		Entwurfsprojekt 1	M 18	12	Grosser Entwurf 1	GEN 1	3	12				4				P	PL		
		Projekt Möbel	M 19	8	Möbelentwurf	MBE 1	3	6				4				P	PL		
		Entwurfsprojekt 2	M 22	12	Grosser Entwurf 2	GEN 2	3	12					5			P	PL		
		Projekt Licht	M 23	8	Architektur Lichtplanung	ALP 1	3	6					5			P	PL		
		Praxis Projekt	M 30	18	Praxis	PRA 1	0	16						6		T	LN		
		Projekt Stegreife	M 31	4	Stegreifentwerfen	STE 1	2	4							6		P	PL	
		Bachelorthesis	M 35	14	Bachelor Abschlussarbeit	BAA 1	3	12								7	P	PL	
		Projekt Produkt	M 36	10	Produktdesign	PRD 1	3	10								7	P	PL	
		Tragwerksplanung	M 2	2	Tragwerksplanung	TWP 1	2	2			1						P	PL	
		Konstruktion + Technik	40	Material I	M 6	2	Materialtechnologie	MAT 1	2	2			2					P	PL
Baukonstruktion	M 7			8	Baukonstruktion 1	BKO 1	3	4		1						P	PL		
Innenausbau	M 8			8	Innenausbau 1	AUS 1	3	4			1					P	PL		
Technischer Ausbau	M 9			4	Technischer Ausbau 1	TAB 1	2	2			1					P	PL		
Grundlagen der Möbelgestaltung	M 13			4	Grundlagen der Möbelgestaltung	GDM 1	3	4					3			P	PL		
Grundlagen des Lichts	M 20			2	Grundlagen der Lichttechnik	GLT 1	2	2						3		P	PL		
Material II	M 24			2	Materialien der Raumbgestaltung	MDR 1	2	2							5		P	PL	
Bauphysik	M 25			4	Bauphysik 2	BPH 2	2	2							4			PL	
					Bauphysik 1	BPH 1	2	2								5			PL
Darstellung + Gestaltung	24	Plastik	M 3	3	Plastisches Gestalten	PLG 1	2	2			1					P	PL		
		Darstellung und Gestaltung	M 10	3	Darstellen u. Gestalten 1	DUG 1	2	4			1					P	PL		
		Computer gestützte Gestaltungsmethoden	M 11	3	Computergestützte Gestaltungsmethoden 1	CGM 1	2	2				1				P	PL		
		Freies Zeichnen	M 14	3	Freies Zeichnen 1	FRZ 1	2	2					2			P	PL		
		Akt	M 26	2	Aktzeichnen	AKT 1	2	2							3		P	PL	
		Theorie+Gestalt	M 32	4	Skizzenbuch	SKB 1	1	2								6	P	PL	
		Werkmappe	M 37	2	Werkmappe	WMA 1	1	2								7	P	PL	
Theorie	22	Bau- und Kunstgeschichte I	M 4	2	Bau- und Kunstgeschichte 1	BKG 1	2	2			1					P	PL		
		Bau- und Kunstgeschichte II	M 17	4	Bau- und Kunstgeschichte 2	BKG 2	2	2				2				P	PL		
		Gebäudelehre	M 15	2	Gebäudelehre 1	GBL 1	2	2					3			P	PL		
		Werkvorträge	M 16	2	Werkvorträge	WKV 1	2	2						3		T	LN		
		Designgeschichte	M 27	2	Designgeschichte	DEG 1	2	2							5		P	PL	
		Baurecht	M 28	2	Baurecht 1	REC 1	2	2							4		P	PL	
		Bachelorseminar	M 33	2	Bachelorseminar	BAS 1	2	2								6	T	LN	
		Exkursion	M 34	2	Fachexkursion 1	FEX 1	2	2								6	T	LN	
		Baumanagement	M 38	2	Baumanagement 1	BAU 1	2	2								7	P	PL	
Wahl*	6	Wahl 1	M 21	2	Wahlpflichtfach 1 aus WPF-1-Katalog	WPF 1	2	2					4			P	PL		
		Wahl 2	M 29	2	Wahlpflichtfach 2 aus WPF-2-Katalog	WPF 2	2	2						5		P	PL		
		Wahl 3	M 39	2	Freies Wahlfach aus dem FB Bauen und Gestalten	WPF 3	2	2							7	P	PL		

210

127 210

1.2 WEITERE NACHWEISE

Praxis	Vorpraktikum	siehe Praktikantenordnung	SL	SL
--------	--------------	---------------------------	----	----

Anmerkungen:

PL = Prüfungsleistung gem. § 7 (1)
 LN = Leistungsnachweis gem. § 7 (2)
 T = Teilgenommen