

Fachprüfungsordnung 2011 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.

Sie wird hiermit bekannt gemacht.

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 Abgabepunkten.

§ 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 Wintersemester 2012/2013 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

Modulbereiche		Zugehörige Module			Beteiligte Fächer				Semester							Status	Prüfungsform			
Bezeichnung	Kreditpunkte	Bezeichnung	Modul-Code	Kreditpunkte ECTS-Credits	Bezeichnung	Kurzzeichen	SWS hours per week	Kreditpunkte ECTS-Credits	1	2	3	4	5	6	7					
Fachgruppe 1 PROJEKT	88	Gestalterisches Projekt 1	M1	8	Gestalterischer Entwurf 1 Grundlagen des räumlichen Entwerfens 1	GEF 1 GDE 1	2 2	4 4	1							P	PL			
		Gestalterisches Projekt 2	M2	8	Gestalterischer Entwurf 2 Grundlagen des räumlichen Entwerfens 2	GEF 2 GDE 2	2 2	4 4		2						P	PL			
		Konstruktives Projekt	M3	6	Konstruktiver Entwurf 1	KOE 1	2	6				3					P	PL		
		Städtebauliches Projekt	M4	14	Städtebau + Freiraum 1	STD 1	4	4				3					P	PL		
					Städtebaulicher Entwurf Städtebau + Freiraum 2 / Bauplanungsrecht	SBE 1 STD 2	2 2	8 2							4 4					
		Praxis-Projekt (1 von 3 zur Wahl)	M5	22	Orientierung Architektur Bauplanung + Entwurf + Werkplanung	ORA 1			22						5					
					Orientierung Städtebau Entwurf + Planuna + B-Plan textlich	ORS 1			22							5			P	PL
		Stegreifentwerfen	M6	2	Orientierung Management Werkplanung + Ausschreibung + Vergabe + Bauleitung	ORM 1			22						5					
Siegreifentwerfen 1 im 3. - 6. Semester zu erbringen	STE 1				2	2					3	4	5	6		P	PL			
Vertiefungs-Projekt (1 von 3 zur Wahl) (wird im SS und WS angeboten)	M7	14	Entwerfen - Gebäude thematisches Wahlfach	VEN 1 TWF 1	2 2	2	12								6	P	PL			
			Entwerfen + Städtebau thematisches Wahlfach	VEN 2 TWF 2	2 2	2	12								6	P	PL			
			Projekt-Management thematisches Wahlfach	VEN 3 TWF 3	2 2	2	12								6	P	PL			
			Bachelorthesis (wird im SS und WS angeboten)	BAA 1 KOL 1	2 2	12									7	7	P	BA		
Fachgruppe 2 KONSTRUKTION	72	Konstruktion + Technik 1+2	M9	18	Baukonstruktion 1 Technischer Ausbau 1	BKO 1 TKO 1	4 4	8		1							P	PL		
					Baukonstruktion 2 Technischer Ausbau 2	BKO 2 TKO 2	4 4	8					2	2						
		Tragwerksplanung 1+2	M10	4	Tragwerksplanung 1	TWP 1	2	2			1							P	PL	
					Tragwerksplanung 2	TWP 2	2	2				2								
		Material	M11	2	Materialtechnologie	MAT 1	2	2			2							P	PL	
		Konstruktion 3+4	M12	16	Baukonstruktion 3 Technischer Ausbau 3	BKO 3 TKO 3	4 4	8				3						P	PL	
					Tragwerksplanung 3 Tragwerksplanung 4	TWP 3 TWP 4	2 2	2							4					
		Technischer Ausbau	M14	4	Technischer Ausbau 3	TAB 3	2	2					3					P	PL	
					Technischer Ausbau 4	TAB 4	2	2							4					
		Bauphysik 1+2	M15	4	Bauphysik 1	BPH 1	2	2				3							P	PL
					Bauphysik 2	BPH 2	2	2						4						
Konstruktion + Energie	M16	12	Energetische Gebäudelehre 1 Baukonstruktion 5	EGL 1 BKO 5	2 4	2								6			P	PL		
			Energetische Gebäudelehre 2	EGL 2	2	2										6				
Konstruktion + Tragwerk	M17	8	Baukonstruktion 5 Tragwerksplanung 5	BKO 5 TWP 5	4 2	6								6			P	PL		
			Darstellen + Gestalten 1	DUG 1	2	4				1										
Fachgruppe 3 GESTALTUNG	12	Darstellen und Gestalten	M18	12	Computergestützte Gestaltungsmethoden 1 Darstellen + Gestalten 2	CGM 1 DUG 2	2 4	2		1							P	PL		
					Computergestützte Gestaltungsmethoden 2	CGM 2	2	2						2						
Fachgruppe 4 THEORIE	30	Gebäudelehre 1+2	M19	4	Gebäudelehre 1	GBL 1	2	2									P	PL		
					Gebäudelehre 2	GBL 2	2	2				2								
		Bau- und Kunstgeschichte 1	M20	2	Bau- und Kunstgeschichte 1	BKG 1	2	2			1							P	PL	
					Bau- und Kunstgeschichte 2	BKG 2	2	2				2								
		Gebäudelehre 3	M22	2	Bau- und Kunstgeschichte 3	BKG 3	2	2					3					P	PL	
					Gebäudelehre 3	GBL 3	2	2												
		Baumanagement + Baurecht 1	M23	4	Baumanagement 1	BAU 1	2	2						4					P	PL
					Baurecht 1 (HOA, LBau)	REC 1	2	2								4				
Theorie + Praxis	M24	6	Werkvorträge im 1. - 7. Semester zu erbringen	WKV 1	2	2			1	2	3	4	5	6	7					
			Bachelorseminar im 3. oder 4. Semester zu erbringen	BAS 1	2	2									3	5		P	SL	
Baumanagement + Baurecht 2+3	M25	8	Fachkurskursion 1 im 3. - 7. Semester zu erbringen	FEX 1	2	2						3	4	5	6	7				
			Baumanagement 2	BAU 2	2	2									6					
Baumanagement + Baurecht 2+3	M25	8	Baumanagement 3	BAU 3	2	2								6			P	PL		
			Baurecht 3	REC 3	2	2									6					
Fachgruppe 5 WAHL	8	Wahlmodul 1 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M26	2	Plastisches Gestalten 1	PLG 1	2	2				3						WPF	PL	
					Analytisches Zeichnen 1	ANZ 1	2	2							3					
		Wahlmodul 2 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M27	2	Passive Klimatisierung 1	PKL 1	2	2					3							
					Gebäudelehre 4 Analytisches Zeichnen 2	GBL 4 ANZ 2	2 2	2								4				WPF
		Wahlmodul 2 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M28	2	Bauen im Bestand	IBS 1	2	2							4					
					Industrialisiertes Bauen Tageslicht	INB 1 TAG 1	2 2	2									6			
Wahlmodul 4 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M29	2	Energieeffiziente Gebäude	EEG 1	2	2								6				WPF	PL	
			Freies Wahlpflichtfach 1	FWP 1	2	2									6					
Wahlmodul 4 (Ein WPF aus folgendem Katalog)	M29	2	Brandschutz	BDS 1	2	2									7					
			Strukturanalysen Städtebau Freies Wahlpflichtfach 2	SAS 1 FWP 2	2 2	2									7				WPF	PL
Summe	210																			

1.2 WEITERE NACHWEISE

PRAXIS	Vorpraktikum	s. Praktikantenordnung	P	SL
--------	--------------	------------------------	---	----

Anmerkungen zu Fachgruppe 5 "Wahl":

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.

Legende:

- SL = Studienleistung gem. § 6(3)
- PL = Prüfungsleistung gem. § 6(1) (2)
- BA = Bachelor - Abschlussarbeit gem. § 11
- WPF = Wahlpflichtfach
- P = Pflichtfach

1.1 PRÜFUNGSLEISTUNGEN

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

210

144 210

1.2 WEITERE NACHWEISE

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

Anmerkungen:

- PL = Prüfungsleistung gem. § 6 (1)
- SL = Studienleistungen gem. § 6 (3)