

Anlage zur
Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung
für
Bachelor- und Master-Studiengänge
an der
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes

Bachelor-Studiengang Architektur

Fachbereich Architektur

Inhaltsübersicht

1	Studiengangsspezifische Bestimmungen	2
1.1	Fachbereich.....	2
1.2	Dauer und Gliederung des Studiums.....	2
1.3	Qualifikation und Studienvoraussetzungen	2
1.4	Anmeldung zur Prüfung.....	2
1.5	Abschluss und Zeugnis.....	2
1.6	Zuteilung von Modulnummern	2
2	Studienplan Bachelor-Studiengang Architektur	3
2.1	Studienplan Übersicht.....	3
2.2	Wahlpflichtmodule	6
3	Modulkatalog mit Art der Prüfung und Prüfungsterminen	7
4	Inkrafttreten	9

1 Studiengangsspezifische Bestimmungen

1.1 Fachbereich

Der Bachelor-Studiengang "Architektur" wird vom Fachbereich (A) Architektur der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes getragen.

1.2 Dauer und Gliederung des Studiums

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester.

1.3 Qualifikation und Studienvoraussetzungen

(1) Die Qualifikation für das Studium Bachelor of Arts im Studiengang Architektur wird durch ein Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife oder der Fachhochschulreife oder einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung nachgewiesen.

(2) Neben der Fachhochschulreife wird der Nachweis einer praktischen Tätigkeit als Voraussetzung der Einschreibung gefordert. Das Weitere regelt die Allgemeine Praktikumsordnung der HTW.

(3) Weitere Voraussetzungen regeln die allgemeine Studien- und Prüfungsordnung und die Zulassungsverordnung für Bachelor-Studiengänge der HTW.

1.4 Anmeldung zur Prüfung

Der Termin, zu dem der Prüfling spätestens durch das Prüfungsamt angemeldet wird, ist unter Punkt 3 : Modulkatalog mit Art der Prüfung und Prüfungsterminen dieser Anlage geregelt.

1.5 Abschluss und Zeugnis

(1) Die bestandene Bachelor-Prüfung bildet den ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Studiums. Mit Bestehen der Bachelor-Prüfung wird der akademische Grad "Bachelor of Arts" verliehen.

(2) In das Zeugnis wird gemäß den Bestimmungen der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge die Bezeichnung des Studiengangs aufgenommen.

1.6 Zuteilung von Modulnummern

Alle Module der Studien- und Prüfungsordnung sind mit Modulnummern versehen.

Dabei steht das Kürzel BAA für "Bachelor of Arts" in der Architektur und die erste Ziffer für den Themenschwerpunkt, in dem das jeweilige Modul zusammengefasst ist.

Nach Themenschwerpunkten wird inhaltlich in zusammenhängenden Modulblöcken gegliedert :

- 1 - Projekte**
- 2 - Projektvertiefung**
- 3 - Theorie**
- 4 - Darstellung / Gestalterisch-künstlerische Übung**
- 5 - Fachtechnik / Fachtheorie**

2 BA Studienplan Bachelor-Studiengang Architektur

Legende: SWS: Semesterwochenstunden

ECTS: Credit Points nach dem European Credit Transfer System (CP)

2.1 Übersicht

Module und Veranstaltungen	Modulnummer	1		2		3		4		5		6	
		SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
Projektarbeit													
- je inkl. Projektwoche und Exkursion													
Grundlagen des Entwerfens	BAA - 1.1	8	12										
Entwerfen mit konstruktivem Schwerpunkt	BAA - 1.2			4	6								
Entwerfen mit soziokulturellen Kontext	BAA - 1.3					4	6						
Entwerfen im Bestand	BAA – 1.4							4	6				
Klimagerechtes Entwerfen	BAA – 1.5									4	6		
Entwerfen und Städtebau	BAA – 1.6											4	6
Projektvertiefung													
Städtebau 1	BAA – 2.1.1					2	2						
Gebäudelehre 1	BAA – 2.1.2					4	3						
Stegreif 1	BAA – 2.1.3					1	1						
Innenraumgestaltung	BAA – 2.2.1							4	3				
Gebäudelehre 2	BAA – 2.2.2							2	2				
Stegreif 2	BAA – 2.2.3							1	1				
Städtebau 2	BAA – 2.3.1									4	3		
Landschaftsplanung	BAA – 2.3.2									2	2		
Stegreif 3	BAA – 2.3.3									1	1		
Bachelor – Thesis	BAA – 2.4.1												12
Theorie													
Kunst- und Baugeschichte 1	BAA - 3.1.1	2	3										
Architekturtheorie	BAA – 3.1.2	2	3										
Kunst- und Baugeschichte 2	BAA – 3.2.1			2	3								
Soziologie	BAA – 3.2.2			2	3								
Denkmalpflege	BAA – 3.3							2	3				

Module und Veranstaltungen	Modulnummer	1		2		3		4		5		6	
		SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS
Industriekultur	BAA – 3.3.2							2	3				
Wahlpflichtkatalog	BAA – 3.4.1									2	3		
Wahlpflichtkatalog	BAA – 3.4.2									2	3		
Wahlpflichtkatalog	BAA – 3.5.1											2	3
Wahlpflichtkatalog	BAA – 3.5.2											2	3
Darstellung/ Gestalter.-künstl. Übung													
CAD 1/ Techn. Zeichnen	BAA – 4.2.1	3	3										
Darstellende Geometrie	BAA – 4.2.2	4	3										
Visualisierungsmethoden	BAA – 4.1.1			3	3								
Freihandzeichnen	BAA – 4.1.2			3	3								
CAD 2	BAA – 4.3.1					3	3						
Darstellungstechniken	BAA – 4.3.2					3	3						
Fachtechnik/ Fachtheorie													
Einführung in die Baukonstruktion 1	BAA – 5.1.1	4	3										
Grundlagen der Baustoffkunde	BAA – 5.1.2	2	3										
Baukonstruktion 2	BAA – 5.2.1			6	6								
Tragwerkslehre 1	BAA – 5.3.1			4	3								
Bauphysik	BAA – 5.3.2			2	3								
Baukonstruktion 3	BAA – 5.4.1					4	3						
Baumanagement 1	BAA – 5.9.1					3	3						
Tragwerkslehre 2	BAA – 5.5.1					4	3						
Technische Gebäudeausrüstung	BAA – 5.5.2					4	3						
Baufaufnahme	BAA – 5.6.1							2	3				
Technik der Altbauerneuerung	BAA – 5.6.2							3	3				
Tragwerkslehre 3	BAA – 5.7.1							4	3				

3 BA Modulkatalog mit Art der Prüfung und Prüfungsterminen

Legende:

- Prüfungstermin „Tn“: Studiengangssemester der möglichen Teilnahme an einer Prüfung.
- Prüfungstermin „An“: Studiengangssemester der spätestens möglichen Anmeldung zur Prüfung; diese Anmeldung erfolgt automatisch durch das Prüfungsamt
 - Art der Prüfung „KL“: Klausur
 - Art der Prüfung „BS“: betreute Studienarbeit
 - Art der Prüfung „US“: unbetreute Studienarbeit
 - Art der Prüfung „Ref.“: Referat oder Kolloquium

Regelung Wiederholungsprüfungen: KL jeweils pro Semester; BS, US, Ref. pro Studienjahr, Teilnahme an Projekt- und Exkursionswoche ist verpflichtende Teilleistung des Semesterprojektes BAA -1.1 bis 1.6 Prüfungsleistungen, die aus Teilleistungen bestehen, werden aus dem arithmetischen Anteil gebildet, d.h. KL + US (oder BS) = 1 : 1

Module und Veranstaltungen	Modulnummer	Art der Prüfung	Kl.-dauer (Min.)	Prüfungstermin	
				Tn	An
Projektarbeit					
Grundlagen des Entwerfens	BAA - 1.1	BS		1	5
Entwerfen mit konstruktivem Schwerpunkt	BAA - 1.2	BS		2	6
Entwerfen mit soziokulturellen Kontext	BAA - 1.3	BS		3	7
Entwerfen im Bestand	BAA – 1.4	BS		4	
Klimagerechtes Entwerfen	BAA – 1.5	BS		5	
Entwerfen und Städtebau	BAA – 1.6	BS		6	
Projektvertiefung					
Städtebau 1	BAA – 2.1.1	US		3	5
Gebäudelehre 1	BAA – 2.1.2	KL + BS	90	3	5
Stegreif 1	BAA – 2.1.3	US		3	
Innenraumgestaltung	BAA – 2.2.1	BS		4	6
Gebäudelehre 2	BAA – 2.2.2	KL	90	4	6
Stegreif 2	BAA – 2.2.3	US		4	
Städtebau 2	BAA – 2.3.1	BS		5	7
Landschaftsplanung	BAA – 2.3.2	BS		5	7
Stegreif 3	BAA – 2.3.3	US		5	
Bachelor – Thesis	BAA – 2.4.1	US		6	
Theorie					
Kunst- und Baugeschichte 1	BAA – 3.1	KL	90	1	3
Kunst- und Baugeschichte 2	BAA – 3.2	KL	90	2	4
Architekturtheorie	BAA – 3.1.2	Ref		1	3
Soziologie	BAA – 3.2.2	Ref		2	4
Denkmalpflege	BAA – 3.3	KL	90	4	
Geschichte der Industriekultur	BAA – 3.3.2	Ref		4	
Wahlpflichtkatalog s. Tabellenende	BAA – 3 . . .				

Module und Veranstaltungen	Modulnummer	Art der Prüfung	Kl.-dauer (Min.)	Prüfungstermin	
				Tn	An
Darstellung/ Gestalter.-künstl. Übung					
CAD 1/ Techn. Zeichnen	BAA – 4.2.1	BS		1	3
Darstellende Geometrie	BAA – 4.2.2	KL + US	120	1	3
Visualisierungsmethoden	BAA – 4.1.1	BS		2	4
Freihandzeichnen	BAA – 4.1.2	BS		2	4
CAD 2	BAA – 4.3.1	BS		3	5
Darstellungstechniken	BAA – 4.3.2	BS		3	
Fachtechnik/ Fachtheorie					
Einführung in die Baukonstruktion -BK1	BAA – 5.1.1	KL	120	1	3
Grundlagen der Baustoffkunde	BAA – 5.1.2	KL	90	1	3
Baukonstruktion 2	BAA – 5.2.1	KL + BS	120	2	4
Tragwerkslehre 1	BAA – 5.3.1	KL + BS	120	2	
Bauphysik	BAA – 5.3.2	KL	90	2	
Baukonstruktion 3	BAA – 5.4.1	KL+ BS	120	3	5
Grundlagen des Bauplanungsrechts	BAA – 5.4.2	KL	90	6	
Tragwerkslehre 2	BAA – 5.5.1	KL + BS	120	3	
Technische Gebäudeausrüstung	BAA – 5.5.2	KL + BS	90	3	5
Baufaufnahme	BAA – 5.6.1	BS		4	6
Technik der Altbauerneuerung	BAA – 5.6.2	BS		4	6
Tragwerkslehre 3	BAA – 5.7.1	KL + BS	120	4	
Baukonstruktion 4	BAA – 5.7.2	KL + BS	120	4	6
Baukonstruktion 5	BAA – 5.8.1	KL + BS	120	5	7
Baumanagement 1	BAA – 5.9.1	KL	90	3	5
Klimagerechtes Bauen	BAA – 5.9.2	KL	120	5	7
Baumanagement 2	BAA – 5.10.1	KL	90	5	7
Baukonstruktion 6	BAA – 5.10.2	KL	120	6	
Wahlpflichtmodule – Theorie *					
	4x erforderlich				
WP-Modul 3: Sprache 1 Englisch	BAA – 3.4.1	KL		5	
WP-Modul 3: Sprache 1 Französisch	BAA – 3.4.2	KL		5	
WP-Modul 3: N.N.	BAA – 3.4.3			5	
WP-Modul 3: Sprache 2 Englisch	BAA – 3.5.1	KL		6	
WP-Modul 3: Sprache 2 Französisch	BAA – 3.5.2	KL		6	
WP-Modul 3: N.N.	BAA – 3.5.3			6	

* Anmerkung zu Wahlpflichtmodulen

Nachweis von 4 Modulen erforderlich. In Wahlpflichtmodulen erfolgt keine Anmeldung durch das Prüfungsamt. Teilnahmeberechtigt für Prüfungsleistungen sind Teilnehmer des belegten Kurses des jeweiligen Semesters.

4 Inkrafttreten

Diese Anlage für den Bachelor-Studiengang im Fachbereich Architektur zur Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes tritt zum 1. Oktober 2007 in Kraft.