

# Hochschule für Technik Stuttgart

## Studien- und Prüfungsordnung

### Architektur

Stand: 06.11.13

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der jeweils gültigen Fassung hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 06.11.2013 folgende Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch den Rektor erfolgte am 06.11.2013.

### **§ 34 Studiengang Architektur (Bachelor of Arts)**

Architektur widmet sich der Aufgabe, Räume von solcher Qualität hervorzubringen, dass sie sich für den Gebrauch und den Aufenthalt von Menschen eignen. Dies geschieht in einem vielschichtigen Planungs- und Bauprozess, in dem sinnlich-emotionale und konstruktiv-rationale Aspekte des Bauens Einfluss nehmen. Auf diese Weise wirken sich Funktion, Konstruktion, Gestalt, Städtebau und Geschichte der Architektur auf das Erscheinungsbild des gebauten, menschlichen Umfeldes aus.

Die Studierenden erlernen für die jeweiligen Planungsphasen adäquate Planungsparameter zu formulieren und deren Umsetzung bis ins Detail im Realisierungsprozess zu gewährleisten. Die Ausbildung befähigt insbesondere zur kreativen Tätigkeit im Planungsteam.

Die Kompetenzen werden in einem Projektstudium und einem Theoriestudium vermittelt. Das Projektstudium enthält praxisorientierte Studienprojekte und fachspezifische Übungen, im Theoriestudium wird Fachwissen vermittelt. Die Studierenden erwerben den akademischen Abschluss Bachelor of Arts (B.A.).

#### **(1) Vorpraktikum**

Vor Beginn des Studiums muss ein Vorpraktikum abgeleistet werden. Näheres regelt die Zulassungssatzung zum Bachelor-Studiengang Architektur.

#### **(2) Aufbau des Studiengangs und Gewichtung der Noten**

Das Studium im Studiengang Architektur umfasst sechs Semester. Es besteht aus dem Studienplan in Tabelle 1 und schließt mit der Bachelor-Prüfung ab. Die zugehörigen Module sind Tabelle 3 zu entnehmen. Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module bzw. Lerneinheiten beträgt 132 SWS und 180 CP. Die Gewichtung der Abschlussnote erfolgt nach den CP der einzelnen Module.

#### **(3) Externe Studienprojekte (A/B) M26 / M27**

Studienleistungen in den zwei Modulen der externen Studienprojekte können in den Alternativen Profil A und Profil B absolviert werden. Eine Kombination von Profil A und Profil B ist zulässig.

Im Profil A (Auslandstudium) werden externe Studienleistungen an ausländischen Partnerhochschulen erbracht. Sie werden gemäß ECTS gewertet und integriert. Im Profil B (Büro) werden externe Studienprojekte in Zusammenarbeit mit geeigneten externen Projektstellen bearbeitet. Sie werden anhand eines Mehrphasenkonzeptes durch die Fakultät betreut.

#### **(4) Lerneinheiten im Pflichtbereich und Bachelor-Arbeit**

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module im Pflichtbereich, die zugehörigen Studien- und Prüfungsleistungen sowie die empfohlene Abfolge ergeben sich aus folgender Tabelle 1:

**Tabelle 1 - Studienplan zu § 34 Studiengang Architektur**

Sem.	Modul	Bez.	Name	Art LE	SWS	CP	LN*	PL	Voraus.	Anm.
<b>1. Jahr</b>										
A 1	M1	BG	Baukonstruktion Grundlagen	V/Ü	7	9		SA + KL 480		
	M2	KG	Konstruktion Grundlagen	V	4	4		KL 120		
	M3	TG	Technik Grundlagen	V	6	6		KL 210		
	M4	GE1	Grundlagen Entwerfen 1	V/Ü	6	7		SA		
	M5	GD1	Grundlagen Darstellung 1	V/Ü	4	4		SA + KL 90		
Summe A 1					27	30				
A 2	M6	BI1	Baukonstruktion Integriertes Projekt 1	V/Ü	6	8		SA	BG	Integriertes Projekt
	M7	TI1	Technik Integriertes Projekt 1	V/Ü	9	6		SA	BG	Integriertes Projekt
	M8	GE2	Grundlagen Entwerfen 2	V/Ü	4	6		SA + KL 90		
	M9	GD2	Grundlagen Darstellung 2	V/Ü	4	4		SA		
	M10	GK1	Grundlagen Baukultur 1	V	4	3		KL 90		
	M11	SB1	Städtebau 1	V	2	2		SA		
	M12	EXK	Exkursion			1	PA			
Summe A 2					29	30				
<b>2. Jahr</b>										
A 3	M13	BI2	Baukonstruktion Integriertes Projekt 2	V/Ü	6	8		SA	BG	Integriertes Projekt
	M14	TI2	Technik Integriertes Projekt 2	V/Ü	5	5		SA + KL 120	BG	Integriertes Projekt
	M15	GE3	Grundlagen Entwerfen 3	V/Ü	4	6		SA + KL 90		
	M16	GK2	Grundlagen Baukultur 2	V	2	2		SA		
	M17	SB2	Städtebau 2	V/Ü	4	5		SA		
	M18	VT	Vertiefungsfächer	V/Ü	4	4				nach Tabelle 2
Summe A 3					25	30				
A 4	M19	BI3	Baukonstruktion Integriertes Projekt 3	V/Ü	6	8		SA	BG	Integriertes Projekt
	M20	TI3	Technik Integriertes Projekt 3	V/Ü	10	8		SA	BG	Integriertes Projekt
	M21	GO1	Grundlagen Organisation 1	V	4	3		KL 60		
	M22	GR1	Grundlagen Recht 1	V/Ü	4	4		SA + KL 90	SB1 + SB2	
	M23	FSG	Fremdsprache Grundkurs		2	2		KL 60		IFF
	M12	EXK	Exkursion			1	PA			
	M18	VT	Vertiefungsfächer		4	4				nach Tabelle 2
Summe A 4					30	30				
<b>3. Jahr</b>										
A 5	M24	GR2	Grundlagen Recht 2	V	2	2		SA + KL 45	SB1 + SB2	Block
	M25	GD3	Grundlagen Darstellung 3		1	4		SA		
	M26	PE1	Projekt Extern 1		1	12	PA+SC		BI1 - 3 + TI1 - 3	A / B
	M27	PE2	Projekt Extern 2		1	12	PA+SC		BI1 - 3 + TI1 - 3	A / B
Summe A 5					5	30				
A 6	M28	GE4	Grundlagen Entwerfen 4	V/Ü	4	6		SA + KL 90		
	M29	GTH	Grundlagen Theorie	V	4	4	SC			
	M30	GK3	Grundlagen Baukultur 3	V	4	4		KL 90		
	M31	GO2	Grundlagen Organisation 2	V/Ü	4	4		SA		
	M32	BA	Bachelor-Arbeit			12		PA	PE1 + PE2	
Summe A 6					16	30				
<b>Summe A 1 - A 6</b>		<b>Gesamt</b>			<b>132</b>	<b>180</b>				

\* LN = Leistungsnachweis

### (5) Lerneinheiten im Vertiefungsbereich M18

Aus Tabelle 2 sind Lerneinheiten im Umfang von mindestens 8 SWS und 8 CP zu absolvieren. Die Zahl der Prüfungsleistungen bestimmt sich nach der Zahl der Lerneinheiten.

Im Sonderfach werden Themen, Umfang und Leistungen semesterweise festgelegt. Es können auch Themen oder Fächer anderer Fakultäten oder anderer Hochschulen nach den dort geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen ausgewählt werden.

**Tabelle 2 - Vertiefungsbereich zu § 34 Studiengang Architektur**

Sem.	Modul	Bez.	LE	Vertiefungsfächer	Art LE	SWS	CP	LN*	PL	Vorauss. s. Tab. 1	Anm.
A 3/4	M18	VT	ADS	Architekturdarstellung	V/Ü	4	4		SA		
			BDP	Bauanalyse + Denkmalpflege	V/Ü	4	4		SA		
			GST2	Gestaltung 2	V/Ü	4	4		SA		
			STB3	Städtebau im Bestand	V/Ü	4	4		SA		mit MSP
			AKO	Architektur + Kommunikation	V/Ü	2	2		SA		
			BBS	Bauen im Bestand	V	2	2		SA		
			DUK	Design- und Kulturgeschichte	V	2	2		KL 60		mit BA I
			EPM	Einführung Projektmanagement	V	2	2		SA		
			FGP	Freiraum + Grünplanung	V/Ü	2	2		SA		
			GEO	Geotechnik für Architekten	V	2	2		KL 60		
			GTA	Geschichte + Theorie der Architektur	S	2	2		SA		
			KKG	Kunst- und Kulturgeschichte	V	2	2		SA		
			VTR	Vertragsrecht	V	2	2		KL 60		
			VMK	Vermessungskunde	V	2	2		SA		
			SFA	Sonderfach		2 - 4	2 - 4				

\* LN = Leistungsnachweis

### (6) Module

Die für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderlichen Module mit ihren zugehörigen Lerneinheiten ergeben sich aus folgender Tabelle 3:

**Tabelle 3 - Module zu § 34 Studiengang Architektur**

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	Semester					
						1	2	3	4	5	6
<b>BG Baukonstruktion Grundlagen</b>				<b>7</b>	<b>9</b>						
M1	BKE1	Baukonstruktion und Entw erfen 1	V/Ü	6	8	X					
	STG	Integrierter Stegreif		1	1	X					
<b>KG Konstruktion Grundlagen</b>				<b>4</b>	<b>4</b>						
M2	TWL1	Tragw erkslehre 1	V	4	4	X					
<b>TG Technik Grundlagen</b>				<b>6</b>	<b>6</b>						
M3	MBP1	Materialkunde + Bauphysik 1	V	4	4	X					
	GET1	Gebäudetechnik 1	V	2	2	X					
<b>GE1 Grundlagen Entwerfen 1</b>				<b>6</b>	<b>7</b>						
M4	GST1	Gestaltung 1	V/Ü	6	7	X					
<b>GD1 Grundlagen Darstellung 1</b>				<b>4</b>	<b>4</b>						
M5	DGE	Darstellende Geometrie	V/Ü	3	3	X					
	TZE	Technisches Zeichnen	V/Ü	1	1	X					
<b>BI1 Baukonstruktion Integriertes Projekt 1</b>				<b>6</b>	<b>8</b>						
M6	BKE2	Baukonstruktion und Entw erfen 2	V/Ü	6	8		X				
<b>TI1 Technik Integriertes Projekt 1</b>				<b>9</b>	<b>6</b>						
M7	TWL2	Tragw erkslehre 2	V/Ü	3	2		X				
	MBP2	Materialkunde + Bauphysik 2	V/Ü	3	2		X				
	GET2	Gebäudetechnik 2	V/Ü	3	2		X				
<b>GE2 Grundlagen Entwerfen 2</b>				<b>4</b>	<b>6</b>						
M8	GBL1	Gebäudelehre 1	V	2	2		X				
	ETW1	Entw erfen 1	V/Ü	2	4		X				
<b>GD2 Grundlagen Darstellung 2</b>				<b>4</b>	<b>4</b>						
M9	CAD	CAAD	V/Ü	4	4		X				
<b>GK1 Grundlagen Baukultur 1</b>				<b>4</b>	<b>3</b>						
M10	BGS1	Baugeschichte 1	V	4	3		X				
<b>SB1 Städtebau 1</b>				<b>2</b>	<b>2</b>						
M11	STB1	Städtebau 1	V	2	2		X				
<b>EXK Exkursion</b>				<b>2</b>							
M12	EXK	Exkursion			1		X				
	EXK	Exkursion			1				X		
<b>BI2 Baukonstruktion Integriertes Projekt 2</b>				<b>6</b>	<b>8</b>						
M13	BKE3	Baukonstruktion und Entw erfen 3	V/Ü	6	8			X			
<b>TI2 Technik Integriertes Projekt 2</b>				<b>5</b>	<b>5</b>						
M14	TWL3	Tragw erkslehre 3	V/Ü	3	3			X			
	KLB	Klimagerechtes Bauen	V	2	2			X			
<b>GE3 Grundlagen Entwerfen 3</b>				<b>4</b>	<b>6</b>						
M15	GBL2	Gebäudelehre 2	V	2	2			X			
	ETW2	Entw erfen 2	V/Ü	2	4			X			
<b>GK2 Grundlagen Baukultur 2</b>				<b>2</b>	<b>2</b>						
M16	BGS2	Baugeschichte 2	V	2	2			X			
<b>SB2 Städtebau 2</b>				<b>4</b>	<b>5</b>						
M17	STB2	Städtebau 2	V/Ü	4	5			X			

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	Semester					
						1	2	3	4	5	6
<b>VT</b>	<b>Vertiefungsfächer</b>			<b>8</b>	<b>8</b>						
M18	VTF	Vertiefungsfächer		4	4			X			
	VTF	Vertiefungsfächer		4	4				X		
<b>BI3</b>	<b>Baukonstruktion Integriertes Projekt 3</b>			<b>6</b>	<b>8</b>						
M19	BKE4	Baukonstruktion und Entwerfen 4	V/Ü	6	8				X		
<b>TI3</b>	<b>Technik Integriertes Projekt 3</b>			<b>10</b>	<b>8</b>						
M20	TWL4	Tragwerklehre 4	V/Ü	4	3				X		
	SWZ	Simulationswerkzeuge	V/Ü	3	2				X		
	GET3	Gebäudetechnik 3	V/Ü	3	3				X		
<b>GO1</b>	<b>Grundlagen Organisation 1</b>			<b>4</b>	<b>3</b>						
M21	BOG1	Bauorganisation 1	V	4	3				X		
<b>GR1</b>	<b>Grundlagen Recht 1</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						
M22	BLP	Bauleitplanung	V	2	2				X		
	PBR1	Planungs- + Bauordnungsrecht 1	V/Ü	2	2				X		
<b>FSG</b>	<b>Fremdsprache Grundkurs</b>			<b>2</b>	<b>2</b>						
M23	FSG	Fremdsprache Grundkurs		2	2				X		
<b>GR2</b>	<b>Grundlagen Recht 2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>						
M24	VBS	Vorbeugender Brandschutz	V	1	1					X	
	PBR2	Planungs- + Bauordnungsrecht 2	V	1	1					X	
<b>GD3</b>	<b>Grundlagen Darstellung 3</b>			<b>1</b>	<b>4</b>						
M25	FRZ	Freihandzeichnen		1	4					X	
<b>PE1</b>	<b>Projekt Extern 1</b>			<b>1</b>	<b>12</b>						
M26	PST1	Projekt Status 1		1	3					X	
	EPR1	Externes Studienprojekt 1			9					X	
<b>PE2</b>	<b>Projekt Extern 2</b>			<b>1</b>	<b>12</b>						
M27	PST2	Projekt Status 2		1	3					X	
	EPR2	Externes Studienprojekt 2			9					X	
<b>GE4</b>	<b>Grundlagen Entwerfen 4</b>			<b>4</b>	<b>6</b>						
M28	GBL3	Gebäudelehre 3	V	2	2						X
	ETW3	Entwerfen 3	V/Ü	2	4						X
<b>GTH</b>	<b>Grundlagen Theorie</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						
M29	WBT	Wohnungsbau Theorie	V	2	2						X
	RVB	Ringvorlesung Bestand	V	2	2						X
<b>GK3</b>	<b>Grundlagen Baukultur 3</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						
M30	BGS3	Baugeschichte 3	V	4	4						X
<b>GO2</b>	<b>Grundlagen Organisation 2</b>			<b>4</b>	<b>4</b>						
M31	BOG2	Bauorganisation 2	V/Ü	4	4						X
<b>BA</b>	<b>Bachelor-Arbeit</b>			<b>0</b>	<b>12</b>						
M32	BAA	BA-Arbeit			12						X

(7) Inkrafttreten

Die vorstehende Studienprüfungsordnung tritt für Studierende in Kraft, die zum SS 2014 mit dem Studium beginnen.

Stuttgart, den 07.11.2013

Prof. Rainer Franke  
Rektor

Bekanntmachungsnachweis:

Beurkundung:

Aushang am:

Abgenommen am:

In Kraft getreten am: