

Hochschule für Technik Stuttgart

Studien- und Prüfungsordnung

Bachelor Architektur

Stand: 24.07.2019

Aufgrund § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 32 Abs. 3 und 4 Gesetzes über die Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) vom 13. März 2018 (GBl. S. 85) hat der Senat der Hochschule für Technik Stuttgart am 24.07.2019 folgende Änderung der Studien- und Prüfungsordnung beschlossen.

Die Zustimmung durch den Rektor erfolgte am 24.07.2019

§ 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 Auswahlsatzung 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 127-131 SWS und 180 CP. Die Abschlussnote errechnet sich als gewichteter Durchschnitt aus den Modulnoten. Deren jeweilige Gewichtung orientiert sich an den CP der benoteten Teilmodule. Sie ist in Tabelle 3 festgelegt.

(3) Externe Studienprojekte (A / B) M19 / M20

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 (Auslandsstudium) 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 Praxisstellen bearbeitet. Sie werden anhand eines Mehrphasenkonzeptes durch die Fakultät betreut.

(4) Lerneinheiten im Pflichtbereich und Bachelor-Arbeit

Die Bearbeitungszeit für die Bachelor-Arbeit beträgt 10 Wochen.

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	Voraussetzung	Anmerkung
1. Jahr										
AB 1	M1	GE1	Grundlagen Entwerfen 1	V/Ü	9	10		KL 90, PA, MP		
	M2	GB	Grundlagen Baukonstruktion	V/Ü	6	8		PA		
	M3	GT	Grundlagen Technik	V/Ü	6	6		KL 180		
	M4	GD1	Grundlagen Darstellung 1	V/Ü	5	6		KL 90, PA, SA		
Summe AB 1					26	30				
AB 2	M5	IP1	Integriertes Projekt 1	V/Ü	9	10		PA		
	M6	TW	Grundlagen Tragwerk	V	4	4		KL 120		
	M7	GE2	Grundlagen Entwerfen 2	V/Ü	8	10		KL 90, PA		
	M8	EX1	Exkursion 1		1	1	SC/SA			
	M9	GD2	Grundlagen Darstellung 2	V/Ü	5	5		PA		
Summe AB 2					27	30				
2. Jahr										
AB 3	M10	IP2	Integriertes Projekt 2	V/Ü	13	16		PA	GE1, GB, GT	
	M11	GE3	Grundlagen Entwerfen 3	V/Ü	6	8		KL 180, PA		
	M12	SB1	Städtebau 1	V/Ü	2	2		PA		
	M13	WP	Wahlpflichtmodul	V/Ü	2-4	4		KL/PA/SA		nach Tabelle 2
Summe AB 3					23-25	30				
AB 4	M14	IP3	Integriertes Projekt 3	V/Ü	14	14		PA	IP1, TW, IP2	
	M15	GE4	Grundlagen Entwerfen 4	V/Ü	10	11		KL 90, PA		
	M16	EX2	Exkursion 2		1	1	SC/SA			
	M17	BO	Bauorganisation	V/Ü	4	4	SC/SA	KL 90		
Summe AB 4					29	30				
3. Jahr										
AB 5	M18	RE	Recht	V/Ü	6	6		KL 135, PA		Blockwochen
	M19	PE1	Projekt Extern 1	S	1	12	BE		IP3	Profil A / B
	M20	PE2	Projekt Extern 2	S	1	12	BE		IP3	Profil A / B
Summe AB 5					8	30				
AB 6	M21	AT	Architekturtheorie	V/Ü	4	4		RE + SA		
	M22	GE5	Grundlagen Entwerfen 5	V/Ü	6	8		PA		
	M23	WP	Wahlpflichtmodul	V/Ü	2-4	4		KL/PA/SA		nach Tabelle 2
	M24	FS	Fremdsprache	V	2	2		KL 60		DZ
	M25	BA	Bachelor-Arbeit		0	12		BA	PE1, PE2	
Summe AB 6					14-16	30				
Summe AB 1 - AB 6					127-131	180				

(5) Lerneinheiten im Wahlpflichtbereich M13 / M23

Aus dem studiengangübergreifenden Wahlpflichtangebot, das in Tabelle 2 dargestellt ist, sind Lerneinheiten im Umfang von mindestens 8 CP zu absolvieren. Dabei sollten bevorzugt Fächer ausgewählt werden, die in der Tabelle als belegbar für Studierende des Bachelor-Studiengangs gekennzeichnet sind. Die Prüfungsleistungen werden durch die gewählten Lehrveranstaltungen gemäß Tabelle 2 festgelegt. Ein Anspruch darauf, dass alle Fächer in jedem Semester angeboten werden, besteht nicht.

Sonderfächer mit individueller Themenstellung werden semesterweise angeboten. Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses können ersatzweise auch Angebote des Didaktikzentrums, Fächer anderer Fakultäten oder anderer Hochschulen nach den dort geltenden prüfungsrechtlichen Bestimmungen ausgewählt werden.

Tabelle 2 - Wahlpflichtbereich zu § 34 Studiengang Architektur

Erläuterung Abkürzungen

SG: verantwortlicher Studiengang

TYP: B = Blockveranstaltung, W = wöchentliche Veranstaltung

Art LE: Art Lerneinheit (Lehrform)

Fettdruck: Pflichtmodul/Teilmodul im SG

Wahlpflichtangebot	Abkürzung	SG	TYP	Art LE	LN	PL	Architektur Bachelor AB	Architektur Master MA	Innenarchitektur Bachelor IB	Innenarchitektur Master IMIAD	KlimaEngineering Bachelor KE	Stadtplanung Master MSP
Themenbereich 1 - ENTWURF UND GESTALTUNG												
Architekturfotografie	AF0	AB / MA	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Denkmalpflege und Bauaufnahme	DUB	AB / MA	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP
Freihandzeichnen	FRZ	MA	B	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Freiraum- und Grünplanung	FUG	AB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Grafik und Layout	GUL	IB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
Kommunikationsfeld Raum	KOR	IB	W	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
Lichtplanung	LPL	MA / KE	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Lichtworkshop	LWS	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Material, Farbe und Architektur	MFA	MA	W	S		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Städtebau im Bestand	SIB	MSP	W/B	S		SA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Städtebauliches Entwerfen und Darstellen	SED	MSP	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Stegreifentwurf 1	STG1	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP				
Stegreifentwurf 2	STG2	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP				
Vertiefung Städtebau	VSB	MSP	W/B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 2 - ENTWURF UND TECHNIK												
Angewandte Materialkunde	AMK	KE	W	V/Ü		SA	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 4 CP	
Architekturmodell, Grafik und Präsentation	AGP	AB / MA	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
BIM +	BIM	AB	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP			4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Energetische Gebäudesanierung	EGE	KE	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 4 CP
Fassadenkonstruktionen	FAK	MA	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP			2 SWS / 2 CP	
Fortgeschrittene Simulationswerkzeuge	FSW	KE	W	V/Ü		SA					4 SWS / 4 CP	
Klima und Architektur	KUA	MA	W	V/Ü		SA				2 SWS / 3 CP		2 SWS / 3 CP
Nachhaltiges und kreislaufgerechtes Bauen	NKB	MA	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Parametrischer Modellbau Architektur	PMA	MA	W	V/Ü		PA	4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP			4 SWS / 4 CP	4 SWS / 4 CP
Solares Heizen und Kühlen	SHK	KE	W	V/Ü		SA					4 SWS / 5 CP	
Stadtklimatologie	STK	MSP	W	V/Ü		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Technische Infrastruktur	TIS	MSP	W	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Tragwerk und Architektur	TUA	MA	W	V/Ü		PA		2 SWS / 2 CP				
Vertiefung Baukonstruktion 1	VB1	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					
Vertiefung Baukonstruktion 2	VB2	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					
Vertiefung Gebäudetechnik	VGT	AB	W	V/Ü		PA	2 SWS / 2 CP					

Wahlpflichtangebot	Abkürzung	SG	TYP	Art LE	LN	PL	Architektur Bachelor AB	Architektur Master MA	Innenarchitektur Bachelor IB	Innenarchitektur Master IMIAD	KlimaEngineering Bachelor KE	Stadtplanung Master MSP
Themenbereich 3 - RECHT UND PROJEKTMANAGEMENT												
Agiles Projektmanagement für Realprojekte	APR	AB	B	V/Ü		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Ausschreibung und Vergabe	AUV	AB	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Bauleitung und Lean construction Management	BLM	AB	B	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Bauorganisation *	BOG	AB	W/B	V/Ü	SC / SA	KL 90			4 SWS / 4 CP		4 SWS / 4 CP	
Baurecht	BRE	AB	W/B	V/Ü		KL 90			3 SWS / 3 CP		3 SWS / 3 CP	
BWL - Basiswissen Büroführung	BWL	MA	W/B	V/Ü		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Einführung Projektmanagement	EPM	AB	W	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Entwurfsbegleitendes Projektmanagement	ENP	MA	B	V/Ü		SA		2 SWS / 2 CP				
Honorarrecht	HRE	MA	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP		
International Project Organization Models (english)	IPO	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Kostenmanagement	KMA	MA	W/B	V/Ü		KL 90				2 SWS / 3 CP		
Projektentwicklung	PRE	MA	W/B	V		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Schedule Management (english)	SMA	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Terminplanung	TPL	AB	B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Umweltrecht	UMR	MSP	B	V		KL 60	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP
Vertiefung Bauleitplanung	VBP	MSP	W/B	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Vertiefung Planungs- und Bauordnungsrecht	VPR	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Vertiefung Projektmanagement	VPM	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP				
Vertragsrecht	VTR	AB / MA	W/B	V		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Verwaltungs- und Grundstücksrecht	VKG	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 4 - THEORIE UND ARCHITEKTURDISKUSSION												
Architekturexkursion (Exkursionswoche)	AEX	MA	B		SC			2 SWS / 2 CP				
Architekturkritik (Architekturqualität)	AKR	MA	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Kulturgeschichte und Zeitgeist	KUZ	IMIAD	W/B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Kunstgeschichte	KUG	AB / MA	W/B	V		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Sonderthemen Baugeschichte	SOB	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Stadtbaugeschichte	SBG	MSP	W	V		KL 90	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Städtebauliche Denkmalpflege	SDP	MSP	W	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Theorie der Architektur	TDA	MA	W/B	V		SA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP
Wohnungswesen	WOW	MSP	W/B	V/Ü		SA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Themenbereich 5 - FREMDSPRACHE UND SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN												
Agile and Scrum Principles (english)	ASP	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Angewandte Psychologie	APS	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Change Management (english)	CMA	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
English for Planners	EFP	MSP	W	V/Ü		KL 60	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Fremdsprache	FSP	DZ	W	V/Ü		KL	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Intercultural Understanding (english)	ICU	IPM	B	S		PA		2 SWS / 2 CP		2 SWS / 2 CP		
Kommunikationsmethoden	KME	IMIAD	B	S		PA	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP	2 SWS / 2 CP
Leadership and Communication (english)	LAC	IPM	B	S		PA		3 SWS / 2CP		3 SWS / 2 CP		
Moderation und Präsentation	MOP	MSP	B	V/Ü		SA	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP	1 SWS / 2 CP
SONDERFÄCHER												
Sonderwahlfach	SWF	var.	var.	var.	var.	var.	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP	2-4 SWS / 2-4 CP

* Bauorganisation: Bei diesem Modul ist ein Leistungsnachweis Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung

(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	LN	PL	Gewicht PL	Semester						
									1	2	3	4	5	6	
GE1 Grundlagen Entwerfen 1				9	10										
M1	GBL1	Gebäudelehre 1	V	2	2		KL 90	10,0	X						
	ETW1	Entwerfen 1	V/Ü	6	7		PA		X						
	BGÜ	Baugeschichte Überblick	V	1	1		MP		X						
GB Grundlagen Baukonstruktion				6	8										
M2	GBK	Grundlagen Baukonstruktion	V/Ü	6	8		PA	8,0	X						
GT Grundlagen Technik				6	6										
M3	MAK	Materialkunde	V/Ü	2	2		KL 180	6,0	X						
	GET	Gebäudetechnik	V	2	2				X						
	BPH	Bauphysik	V	2	2				X						
GD1 Grundlagen Darstellung 1				5	6										
M4	FRZ1	Freihandzeichnen 1	V/Ü	2	2		PA	6,0	X						
	DGE	Darstellende Geometrie	V/Ü	2	3		KL 90 + SA		X						
	TZE	Technisches Zeichnen	V/Ü	1	1		PA		X						

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester						
									1	2	3	4	5	6	
IP1 Integriertes Projekt 1				9	10										
M5	EIP1	Entwurf IP1	V/Ü	3	4		PA	10,0		X					
	BIP1	Baukonstruktion IP1	V/Ü	3	4		PA			X					
	RIP1	Raum, Behaglichkeit u. Energie IP1	V/Ü	3	2		PA			X					
TW Grundlagen Tragwerk				4	4										
M6	GTW	Grundlagen Tragwerk	V	4	4		KL 120	4,0		X					
GE2 Grundlagen Entwerfen 2				8	10										
M7	GBL2	Gebäudelehre 2	V	2	2		KL 90	10,0		X					
	ETH1	Entwurfstheorie 1	V	2	2		PA			X					
	ETW2	Entwerfen 2	Ü	4	6		PA			X					
EX1 Exkursion 1				1	1										
M8	EXK1	Exkursion 1		1	1	SC/SA		-		X					
GD2 Grundlagen Darstellung 2				5	5										
M9	FRZ2	Freihandzeichnen 2	Ü	1	1		PA	5,0		X					
	BIM	Building Information Modeling	V/Ü	4	4		PA			X					

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester						
									1	2	3	4	5	6	
IP2 Integriertes Projekt 2				13	16										
M10	EIP2	Entwurf IP2	V/Ü	3	4		PA	16,0			X				
	BIP2	Baukonstruktion IP2	V/Ü	3	4		PA				X				
	TIP2	Tragwerkslehre IP2	V/Ü	3	3		PA				X				
	RIP2	Raum, Behaglichkeit u. Energie IP2	V/Ü	4	5		PA				X				
GE3 Grundlagen Entwerfen 3				6	8										
M11	GBL3	Gebäudelehre 3	V	2	2		KL 90	8,0			X				
	ETW3	Entwerfen 3	V/Ü	2	4		PA				X				
	ABG	Alte Baugeschichte	V	2	2		KL 90				X				
SB1 Städtebau 1				2	2										
M12	STB1	Städtebau 1	V/Ü	2	2		PA	2,0			X				
WP Wahlpflichtmodul				2-4	4										
M13	WPF	Wahlpflichtangebot aus Tabelle 2	V/Ü	2-4	4		KL/PA/SA	4,0			X				

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester					
									1	2	3	4	5	6
IP3 Integriertes Projekt 3				14	14									
M14	EIP3	Entwurf IP3	V/IÜ	3	4		PA	14,0				X		
	BIP3	Baukonstruktion IP3	V/IÜ	3	4		PA					X		
	TIP3	Tragwerkslehre IP3	V/IÜ	4	3		PA					X		
	RIP3	Raum, Behaglichkeit u. Energie IP3	V/IÜ	4	3		PA					X		
GE4 Grundlagen Entwerfen 4				10	11									
M15	NBG	Neue Baugeschichte	V	2	2		KL 90	11,0				X		
	ETW4	Entwerfen 4	V/IÜ	4	4		PA					X		
	STB2	Städtebau 2	V/IÜ	4	5		PA					X		
EX2 Exkursion 2				1	1									
M16	EXK2	Exkursion 2		1	1	SC/SA		-				X		
BO Bauorganisation				4	4									
M17	BOG	Bauorganisation	V/IÜ	4	4	SC/SA	KL 90	4				X		

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester					
									1	2	3	4	5	6
RE Recht				6	6									
M18	BLP	Bauleitplanung	V	2	2		PA	6,0					X	
	BRE	Baurecht	V/IÜ	3	3		KL 90						X	
	VBS	Vorbeugender Brandschutz	V	1	1		KL 45						X	
PE1 Projekt Extern 1				1	12									
M19	PST1	Projekt Status 1	S	1	3	BE		-					X	
	ESP1	Externes Studienprojekt 1		0	9	BE								X
PE2 Projekt Extern 2				1	12									
M20	PST2	Projekt Status 2	S	1	3	BE		-					X	
	ESP2	Externes Studienprojekt 2		0	9	BE								X

Bez.	LE	Name	Art LE	SWS	CP	LN	PL	Gewicht PL	Semester					
									1	2	3	4	5	6
AT Architekturtheorie				4	4									
M21	ATH	Architekturtheorie	V/IÜ	4	4		RE + SA	4,0						X
GE5 Grundlagen Entwerfen 5				6	8									
M22	ETH2	Entwurfstheorie 2	V	2	2		PA	8,0						X
	VBA	Vorübung Bachelor-Arbeit	Ü	4	6		PA							X
WP Wahlpflichtmodul				2-4	4									
M23	WPF	Wahlpflichtangebot aus Tabelle 2	V/IÜ	2-4	4		KL/PA/SA	4,0						X
FS Fremdsprache				2	2									
M24	FSP	Fremdsprache	V	2	2		KL 60	2,0						X
BA Bachelor-Arbeit				0	12									
M25	BAA	Bachelor-Arbeit		0	12		BA	12,0						X

(7) Inkrafttreten

Die vorstehende Studien- und Prüfungsordnung tritt für Studierende in Kraft, die ab dem Wintersemester 2019/2020 mit dem Studium beginnen.

Stuttgart, den 24.07.2019

Prof. Rainer Franke

Rektor

Bekanntmachungsnachweis:

Beurkundung:

Aushang am:

Abgenommen am:

In Kraft getreten am: