



Äquivalenz von Bachelor-Modulen und Diplom-Lehrfächern Architektur

Aufgrund des § 13 Abs. 3 der Fachprüfungsordnungen für die konsekutiven Bachelor-Studiengänge Architektur (FPO-BaA) sowie Architektur mit integrierter Praxis (FPO-BaAP) wird zusätzlich zu der Bachelor-Urkunde eine Äquivalenzbescheinigung ausgestellt, aus der hervorgeht, dass der akademische Grad „Bachelor of Arts“ (B.A.) dem akademischen Grad „Dipl.-Ing. (FH)“ gleichwertig ist.

Grundlage für diese Bescheinigung ist die folgende Gegenüberstellung der Prüfungspläne (FPO-BaA und FPO-BaAP) vom 21.11.07 (Staatsanz. v. 17.12.07) sowie der Studienpläne (DPO) vom 21.07.99 (Staatsanz. v. 20.09.99). Sie wurde vom Fachausschuss für Studium und Lehre - Architektur am 07.01.2009 beschlossen und dem Fachbereichsrat des Fachbereichs Technik mit den Anlagen zu den Studienplänen mit integrierten Fachprüfungsordnungen für die konsekutiven Bachelor-Studiengänge Architektur (StFPO-BaA) sowie Architektur mit integrierter Praxis (StFPO-BaAP) zur Kenntnis gegeben.

Fachgebiet	Bachelor-Studiengang					Diplom-Studiengang					Anmerkung
	Pflicht-Module	Lehrgebiete	Sem.	SWS	Credits	Pflicht-Lehrfächer	Sem.	SWS			
M1 Entwerfen + Typologie											
	EWN1	Entwerfen – Entwerfen eins – Architekturtheorie	1	3 1	8	MGPL	Methodische Grundlagen d. Planung/ Einführung in das Entwerfen	1	4		
	EWN2	– Entwerfen zwei – Nutzungsanalyse eins	2	4 2	8	A-THE	Architekturtheorie	3	2	WP	
	EWN3	– Entwerfen drei – Nutzungsanalyse zwei	3	4 2	8	MGPL	Methodische Grundlagen d. Planung/ Einführung in das Entwerfen	2	4		
						GEBL1/1	Gebäudelehre 1 (Teil 1)	4	2/4	2)	
						MGPL	Methodische Grundlagen d. Planung/ Einführung in das Entwerfen	3	4		
						GEBL1/2	Gebäudelehre 1 (Teil 2)	4	2/4	2)	
						GGST	Grundlagen der Gestaltung		18	1)	siehe M7
	KZE1	Konzeptentwerfen eins – Stegreif eins – Gebäudeanalyse eins	4	1 2	4	STGRF/1	Schnellentwürfe (Teil 1)	6	1	4)	
						GEBL2/1	Gebäudelehre 2 (Teil 1)	7	2	3)	WP
	EW11	Entwurf eins – Projekt Phase 1 – Konstruktion – Tragwerk eins – Schlusskritik	4	2 1 1 1	8	ENTW1	Grundentwurf	4	4		
	EW12	Entwurf eins – Projekt Phase 2 – Konstruktion + Hülle – Tragwerk zwei	5	1 1 1	6	ENTW2	Hauptentwurf	6	5		
							Entwurfsberatung		1		
									13		
	KZE2	Konzeptentwerfen zwei – Stegreif zwei – Gebäudeanalyse zwei	6	1 2	4	STGRF/2	Schnellentwürfe (Teil 2)	7	1	4)	
						GEBL2/2	Gebäudelehre 2 (Teil 2)	7	2	3)	WP
	EW21	Entwurf zwei – Projekt Phase 1 – Konstruieren 1 – Tragwerk – Schlusskritik	6	2 1 1 1	8	ENTW3	Vertiefter Entwurf	7	5		
	EW22	Entwurf zwei – Projekt Phase 2 – Konstruktion + Hülle – Tragwerk zwei	7	1 1 1	6		Entwurfsberatung		1		
									9		
	INAR	Innenarchitektur – Ausbau Einbau Möbel – Integration Entwurf zwei	7	1 1	6	RG-GT/1	Raumgestaltung (+ Gebäudetechnik 1)	6	2/4	5)	
							Raumgestaltung 2	7	2	WP	
							Raumgestaltung 3	7	2	WP	

- 1) Grundlagen der Gestaltung [Dipl.] äquivalent mit drei (von fünf) Wahlpflichtmodulen im Grundstudium [BaA]
- 2) Gebäudelehre 1 [Dipl.] getrennt in Nutzungsanalyse eins und zwei [BaA]
- 3) Gebäudelehre 2 [Dipl.] getrennt in Gebäudeanalyse eins und zwei [BaA]
- 4) Schnellentwürfe [Dipl.] getrennt in Stegreif eins und zwei [BaA], jeweils mit mind. sechs unternommenen und drei bestandenen Stegreifentwürfen (benotet)
- 5) Raumgestaltung + Gebäudetechnik [Dipl.] getrennt in M1: Innenarchitektur und M3: Haustechnik [BaA]



Fachgebiet	Bachelor-Studiengang					Diplom-Studiengang					Anmerkung	
	Pflicht-Module	Lehrgebiete	Sem.	SWS	Credits	Pflicht-Lehrfächer	Sem.	SWS				
M2 Konstruktion + Tragwerk												
	KON1	Konstruieren – Konstruieren eins	1	6	6		GBAUK	Grundlagen der Baukonstruktion	1	6		
	KON2	– Konstruieren zwei	2	6	6				2	6		
	KON3	– Konstruieren drei	3	6	6		GBAUK	Grundlagen der Baukonstruktion	3	6		
	TRW1	Tragwerk – Tragwerk eins	1	4	4		GTWL	Grundlagen der Tragwerkslehre	1	4		
	TRW2	– Tragwerk zwei	2	4	4				2	4		
	TRW3	– Tragwerk drei	3	4	4		TWL1/1	Tragwerkslehre 1 (Teil 1)	4	2/4		
	Σ 12								Σ 14			
	MHO1	Massivbau + Holzbau eins – Konstruktion eins – Tragwerk eins	4	2	4		BAUK2/1	Baukonstruktion 2 (Teil 1)	7	2/4	WP	
				2			TWL1	Tragwerkslehre 1	6	4		
	MHO2	Massivbau + Holzbau zwei – Konstruktion zwei – Tragwerk zwei	5	2	4		BAUK2/2	Baukonstruktion 2 (Teil 2)	7	2/4	WP	
				2			TWL3	Tragwerkslehre 3	7	2	WP	
	Σ 8								Σ 10			
	STF1	Stahlbau – Konstruktion eins – Tragwerk eins	6	2	4		BAUK1/1	Baukonstruktion 1	4	4		
				2			TWL1/2	Tragwerkslehre 1 (Teil 2)	4	2/4		
	STF2	Stahlbau + Fassaden – Konstruktion zwei – Tragwerk zwei	7	2	4		BAUK1/2	Baukonstruktion 1	6	4		
				2			TWL2	Tragwerkslehre 2	7	2	WP	
	KSYS	Konstruktionssystematik	8	1	4	SL						
	Σ 9								Σ 12			8) siehe M8
M3 Technologie + Ökologie												
	BSTO	Baustoffe – Stein Beton – Holz Glas	1	2	4		BSTKU	Baustoffkunde	1	2		
			2	2					2	4		
	Σ 4								Σ 6			
	BPHY	Bauphysik – Wärme Feuchte Schall	2	2	6		TABPH	Technischer Ausbau + Bauphysik	2	4		
		– Haustechnik	3	3					3	4		
		– Brandschutz		1								
	ENER	Energiekonzepte	6	2	4							
	HTEC	Haustechnik	4	2	4		RG-GT/2	(Raumgestaltung +) Gebäudetechnik 1	6	2/4	5)	
							GT2	Gebäudetechnik 2	7	2	WP	
							GT3	Gebäudetechnik 3	7	2	WP	
	BSCW	Bauschäden	7	2	4	WP	BSANA	Bauschadenanalyse	7	4	WP	
	Σ 2								Σ 4			
M4 Städtebau + Urbanität												
	EWST	Entwicklung der Stadt – Stadtbaugeschichte – Städtebauliches Entwerfen	4	2	4		STBA1	Städtebau 1	4	4		
				2					6	2		
				2								
	Σ 4								Σ 6			
	SIED	Siedlungsbau – Bebauungsplan + Entwurf – Bauplanungsrecht	5	2	4		STBA2	Städtebau 2	7	4	WP	
				2							6)	
	STBA	Städtebau – Stadt im Kontext – Stadtbauentwurf	6	1	4							
			7	1			BRÖ-P/1	öffentliches (und privates) Baurecht	4	2	6)	
								Städtebau 3	7	2	WP	
	STUW	Stadt + Umwelt	7	2	4	WP	LAÖKO	Landschaftsökologie Umweltschutz und -planung	7	2	WP	
	Σ 8								Σ 10			
M5 Geschichte + Bestand												
	BGE1	Baugeschichte – Antike - Renaissance – Barock - 19.Jhd.	1	2	4		BAUGE	Baugeschichte	1	4		
			2	2					2	2		
				2					3	2		
	BGE2	– 20. Jhd. - Gegenwart – Bauaufnahme	3	2	4							
				2		SL	BAUA1	Bauaufnahme 1	3	2	SL	
	Σ 8								Σ 10			

5) Raumgestaltung + Gebäudetechnik [Dipl.] getrennt in M1: Innenarchitektur und M3: Haustechnik [BaA]

6) Öffentliches und privates Baurecht getrennt in Bauplanungsrecht [M4] und Baurecht [M6]

8) Integrierter Bestandteil der Diplomarbeit, äquivalent als Ergänzungsmodul zur Bachelor-Arbeit [BaA] ausgewiesen



Fachgebiet	Bachelor-Studiengang						Diplom-Studiengang						Anmerkung
	Pflicht-Module	Lehrgebiete	Sem.	SWS	Credits		Pflicht-Lehrfächer	Sem.	SWS				
M5	ALTB	Altbauinstandsetzung	4	1	6		ALTB1	Altbauinstandsetzung 1 / Denkmalpflege	7	2		WP	
	KOGE	Konstruktionsgeschichte	6	2	4		GEBA1	Geschichte der Baukonstruktion 1	4	2			
	DPFW	Denkmalpflege	7	2	4	WP	BAUA2	Bauaufnahme 2/ Denkmalpflege	6	4		WP	
									7				
					Σ 2						Σ 4		
M6		Ökonomie + Management						Geschichte der Baukonstruktion 2 Altbauinstandsetzung 2				WP	
	BMAN	Baumanagement – Mengen + Kosten – Bauantrag	4	4	6		PBM1/1	Planungs- und Baumanagement 1 (Teil 1)	4	4		WP	
					Σ 6						Σ 4		
	AVAB	Ausschreibung + Vergabe – AVA – Baurecht	6	2	4		PBM1/2	Planungs- und Baumanagement 1 (Teil 2)	6	2			
							BRÖ-P/2	(öffentliches und) privates Baurecht	4	2		6)	
	PREW	Projektentwicklung	7	2	4	WP	PBM2	Planungs- und Baumanagement 2	7	4		WP	
					Σ 2						Σ 4		
							PBM3	Planungs- und Baumanagement 3	7	2		WP	
							E-BGB	Einführung in d. bürgerliche Recht	3	2			
M7		Kommunikation + Darstellung					BAUIN	Bauinformatik	7	2		WP	
	DSTM	Darstellungsmethodik – Freies Zeichnen eins – Darstellende Geometrie eins – Plangrafik	1	2	6		FHZ	Freihandzeichnen	1	4			
									2	2			
							A-DST	Architekturdarstellung	3	2			
					Σ 5						Σ 6		
	DSTT	Darstellungstechniken – Freies Zeichnen zwei – Darstellende Geometrie zwei – Perspektive	2	2	6		DG	Darstellende Geometrie	1	4			
			3	2					2	2			
	MDES	Media Design	8	2	4	SL						8) siehe M8	
	FOTW	Fotografie	1	2	2	WP	MOD	Modellbau	3	2		WP	
	SS1W	Studien + Skizzen eins	1	2	2	WP	GGST	Grundlagen der Gestaltung	1	4		1) siehe M1	
	FP1W	Freie Plastik eins	1	2	2	WP			2	2			
	SS2W	Studien + Skizzen zwei	2	2	2	WP							
	FP2W	Freie Plastik zwei	2	2	2	WP							
	FARW	Farbsysteme	2	2	2	WP							
	CD1W	CAD eins	3	2	2	WP	GDIV	Grundlagen der Datenverarbeitung	1	2		W	
	CD2W	CAD zwei	3	2	2	WP	CAAD	Computer Aided Architectural Design	2	2		W	
	MPRW	Media Präsentation	3	2	2	WP							
							TE	Technisches Englisch	3	2		WP	
M8		Praxis + Thesis											
	PROJ	Praxisprojekt	5	2	10	SL	PRAXI	Praxissemester	5	1		SL	
		Freies Wahlmodul eins	7		4							7)	
		Freies Wahlmodul zwei	8		4							7)	
	BASE	Bachelor-Seminar	8	1	4	SL						8)	
	EXKU	Exkursion	4-7	1		SL	EXKUR	Exkursion	6	1		SL	
	BAAR	Bachelor-Arbeit	8	4	14		DIPLA	Diplomarbeit	8	3			
					Σ 8						Σ 5		

- 1) Grundlagen der Gestaltung [Dipl.] äquivalent mit drei [von fünf] Wahlpflichtmodulen im Grundstudium [BaA]
 6) Öffentliches und privates Baurecht getrennt in Bauplanungsrecht [M4] und Baurecht [M6]
 7) Wahlpflichtmodule (Dipl. Architektur) können als Freie Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 4 Nr. 3 angerechnet werden
 8) Integrierter Bestandteil der Diplomarbeit, äquivalent als Ergänzungsmodul zur Bachelor-Arbeit [BaA] ausgewiesen

SL Studienleistung
 WP Wahlpflichtmodul [BaA] /Wahlpflichtfach [Dipl.]
 W Wahlmodul [BaA] /Wahlfach [Dipl.]