

Antrag der Studienkommission vom 23.01.2013

Der Fachbereichsrat des FB 15 möge beschließen:

1. Der Diplomstudiengang Architektur wird zum 01.04.2013 geschlossen.
2. Studierende mit abgeschlossenem Vordiplom können das Hauptstudium mit adäquaten Leistungen aus dem Master-Studiengang weiter betreiben und bis zum Ende des SoSe 2016 (01.10.2016) mit der Diplomprüfung abschließen.
3. Studierende, die die Zwischenprüfung (Vordiplom) zum genannten Zeitpunkt (01.04.2013) noch nicht abgeschlossen haben, können auf Antrag in den Studiengang B.Sc. wechseln und gleichwertige Leistungen - siehe anhängende Äquivalenzliste - aus dem Diplomstudiengang für den Bachelorstudiengang anrechnen lassen.

VORDIPLOM				BACHELORMODULE			
215030	A1	GTA		B02	Grundlagen und Methoden der Architekturgeschichte (7CP)		15-01-0201
215031		Kunstgeschichte	(6 CP)	B07a	Epoche I - Architektur und Städtebau der Antike (2CP=50%)		15-01-0701
215032		Klassische Archäologie	=	B07b	Materielle Kultur der antiken Welt (2CP=50%)		15-01-0702
115120	A2	GTA		B12a	Epoche II - Architektur und Städtebau des Mittelalters und der Neuzeit (2CP=50%)		15-01-1201
115121		Kunstgeschichte	(5 CP)	B12b	Gegenstände und Methoden der Kunstgeschichte (2CP=50%)		15-01-1202
115122		Klassische Archäologie		B17a	Epoche III: Architektur und Städtebau der Moderne (2CP=50%)		15-01-1701
				B17b	Architekten, Werke, Wirkungen (2CP=50%)		15-01-1702
(B 02 + B07/12/17 a+b)							
215033		Zeichnen und Malen (4CP)	=	B03a	Zeichn. Grdl. zur Darstellung von Form, Fläche und Raum (2CP=20%)		15-01-0301
215035		Zeichnen und Malen (4CP)	=	B03b	Zeichn. Grdl.zur Darstellung komplexer Raumzusammenhänge (2CP=20%)		15-01-0302
204251		Darstellende Geometrie (4 CP)	=	B03d	Darstellende Geometrie (3 CP=20%)		04-00-0107/f
215201		Plastisches Gestalten (4CP)	=	B03c	Skulptural-Plastische Strukturen I+II (4CP=40%)		15-01-0303
215036		Plastisches Gestalten (4 CP)					
215037		IKA i.d. Architektur (4 CP)		B08a	Grundlagen der Informations- und Kommunikationstechnologie (3CP=100%)		15-01-0802
215045		Hochbaukonstruktion (10 CP)	=	B04a	HBK I - Konstruktionsprinzipien (4CP=20%)		15-01-0412
				B04b	HBK II - lineare Systeme (4CP=20%)		15-01-0413
215315		Statik I, II (6 CP)	=	B04c	Tragwerkslehre I (4CP=20%)		15-01-0404
				B04d	Tragwerkslehre II (4CP=20%)		15-01-0405
115124		Baustoffkunde (5 CP)	=	B04e	Baustoffkunde / Materialität I+II (4CP=20%)		15-01-0406
115126		Konstruktives Projekt (10 CP)		B09a	HBK III- flächige Systeme (4CP=30%)		15-01-0911
				B14a	HBK IV - weitgespannte Systeme (4CP=50%)		15-01-1401
				B19a	HBK V - Mischsysteme (4 CP=50%)		15-01-1901
215316		Statik III, IV (4 CP)		B09b	Tragkonstruktionen (4CP=30%)		15-01-0905
115129		Gebäudetechnologie (5 CP)		B09d	Gebäudetechnologie (2CP=20%)		15-01-0904
				B14d	Gebäudetechnologie II (2CP=25%)		15-01-1404
115130		Bauphysik (4 CP)		B09c	Bauphysik (2CP=20%)		15-01-0903
215038		Energieeffizientes Bauen (2 CP)		B14b	Grundlagen des energieeffizienten Bauens (2CP=25%)		15-01-1403
115001		Grdl. der Gebäudekunde (4 CP)	=	B05c	Grundlagen der Gebäudelehre (4CP=30%)		15-01-0503
215042		Einf. in das Entwerfen (8 CP)	=	B05a	Grundlagen des Entwerfens (6CP=50%)		15-01-0511
				B05b	Raumprinzipien (2 CP=20%)		15-01-0502
115131		Hochbauprojekt (8 CP)		B10	Hochbautentwurf (8CP)		15-01-1001
115132		Städtebauprojekt (8 CP)	=	B06b	Stadttypologie - Einführung (2CP=25%)		15-01-0604
				B06c	Stadttypologie I (3CP=35%)		15-01-0605
				B11b	Stadttypologie II (2CP=40%)		15-01-1102

B 01 Einführungswoche wird als Äquivalent zum Praktikumsnachweis angerechnet

Äquivalenzen aus dem Master / Oberstufenstudium

Master	kein Äquivalent	B06a	Gebäudetypologie I (4CP=40%)	15-01-0601
Master	Pflichtfach D	B11a	Gebäudetypologie II (3CP=60%)	15-01-1101
Master	Pflichtfach B / Wahlfach B (IKA)	B13	Mikrostrukturen - Makrostrukturen (2CP=100%)	15-01-0801
Master	Oberstufenentwurf (Städtebau)	B15	Städtebaulicher Entwurf (8CP)	15-01-1501
Master	kein Äquivalent	B16	Städtebau und räumliche Planung (4CP)	15-01-1602
Master	Pflichtfach B /Wahlfach B	B18	Wahlfach Darstellung und Gestaltung (4CP)	15-01-1801
Master	Pflichtfach C1 oder C2	B19b	Tragwerksentwurf (2CP=25%)	15-01-1904
		B19c	Hülltechnologie (2CP=25%)	15-01-1903
Master	Oberstufenentwurf	B20	Integrierter Entwurf (10CP)	15-01-2001
Master	Pflichtfach E / Wahlfach E	B21	Wahlfach Städtebau (4CP)	15-01-2101
Master	Oberstufenwahlfach	B22	Wahlmodul (5CP)	15-01-2201
		B23a	Konzept A: Historische Grundlagen (3CP=20%)	15-01-2301
		B23b	Konzept B: Gestaltung und Darstellung (3CP=20%)	15-01-2302
		B23c	Konzept C: Konstruktion (3CP=20%)	15-01-2303
		B23d	Konzept D: Typologie (3CP=20%)	15-01-2304
		B23e	Konzept E: Planung und Städtebau (3CP=20%)	15-01-2205
			Thesis B. Sc. Architektur (Hochbau) (12CP=100%)	15-01-4000/1
			Thesis B. Sc. Architektur (Städtebau) (12CP=100%)	15-01-4000/2

PFLICHT noch zu absolvieren