

## Antrag der Studienkommission vom 23.01.2013

### Der Fachbereichsrat des FB 15 möge beschließen:

- Der Diplomstudiengang Architektur wird zum 01.04.2013 geschlossen.
- 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.
- 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>(B 02 + B07/12/17 a+b)</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**