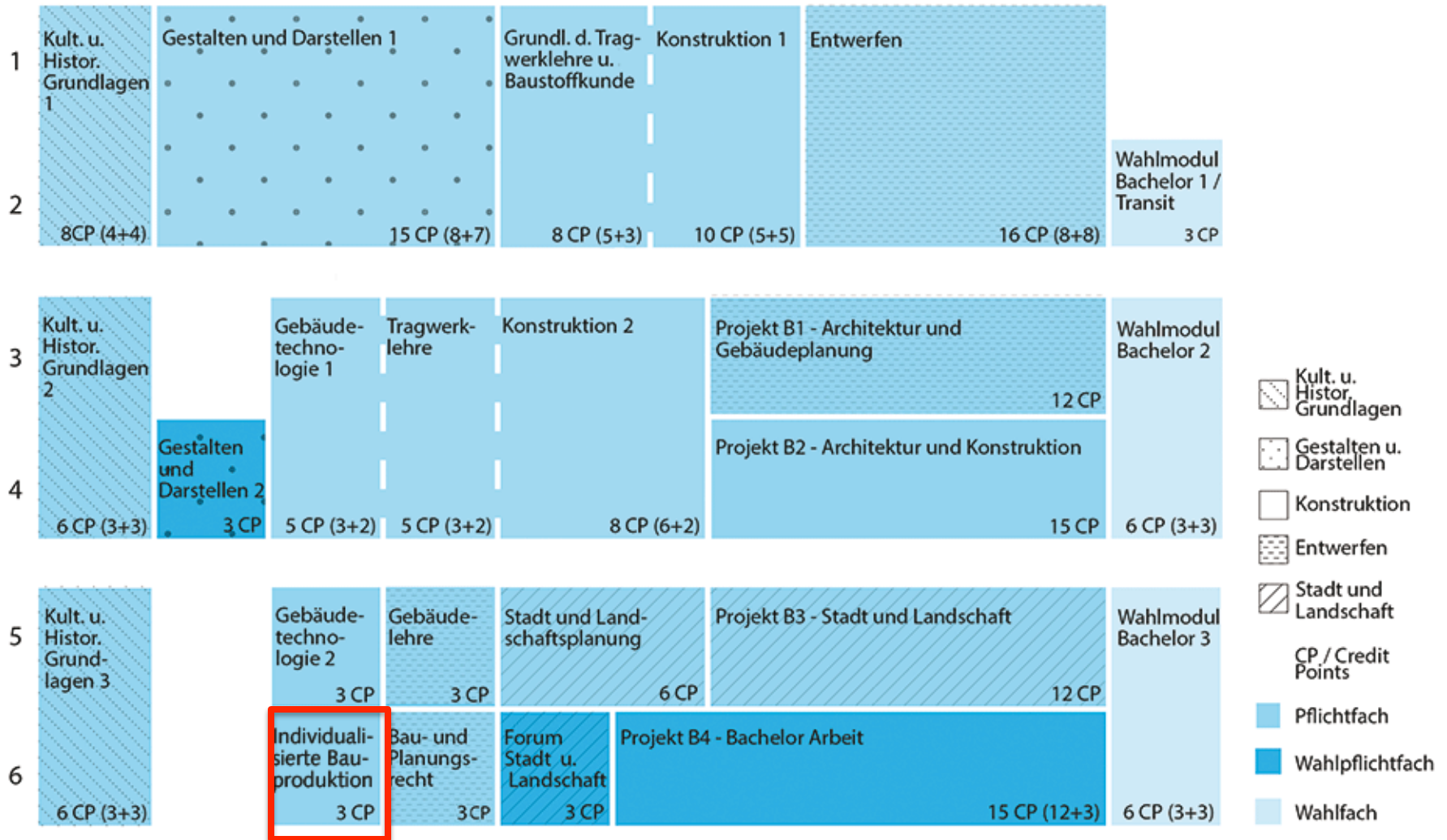


# Bachelor of Science in Architektur (nach der Prüfungsordnung vom 26.4.2016)



**neues Fach**

# Übersicht der Änderungen im Bachelor of Science in Architektur

(beschlossen im Fakultätsrat am 24.6.2015 und am 9.3.2016)

Modul	Änderung	alt
A1.1 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 1	neue Prüfungsform: Klausur	mündliche Prüfung
A1.3 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 3	Aufteilung in 3 Prüfungen: Klausur + Mappe + Hausarbeit Bauaufnahme mit 0,5+0,5 SWS; Anpassung SWS an Realität + Lehrintensität	Übungen mit Klausur + Referat oder Hausarbeit 1+1 SWS
A2.1 Modul Gestalten + Darstellen 1	Grundlagen plastischer Gestaltung I als Übung mit 2 SWS; Anpassung an Realität Grundlagen plastischer Gestaltung II als Übung mit 1 SWS; Anpassung an Realität + Lehrintensität	1 SWS 2 SWS
B1.1 Modul Grundlagen der Tragwerklehre und Baustoffkunde	redaktionelle Änderungen unter Inhalt und Benotung	
B1.2 Modul Konstruktion 1	Ergänzung einer weiteren Prüfungsform: a) Übungen mit Kolloquium oder b) Übungen mit Klausur	nur a) Übungen mit Kolloquium
B1.3 Modul Gebäudetechnologie 1	Überarbeitung Inhalt und Lernziele, Prüfung mit E-Klausur und Mappe in 2 Teilprüfungen, Verschiebung der Übungen in GBT 1b	Modul Gebäudetechnologie 1 (1a + 1b) mit Übungen, 1 Prüfung mit real zwei Prüfungsterminen
B1.5 Modul Konstruktion 2	Übung mit 1 SWS; Anpassung SWS an Realität + Lehrintensität	2 SWS
B1.6 Modul Gebäudetechnologie 2	Überarbeitung Inhalt, Prüfung mit Mappe	Prüfung mit Hausarbeit
B1.9 Modul Bau- und Planungsrecht	Übernahme komplettes Modul durch Städtebau (wurde in den vergangenen Semestern so praktiziert); Modulbeauftragter: Wachten	Modulbeauftragte: Brück
B1.11 Modul Individualisierte Produktion (ehem. Modul Konstruktives Entwerfen)	neuer Name, neue Inhalte und Lernziele, Änderung der Kursformate im Rahmen der Neubesetzung + Umwidmung der Professur	Modul Konstruktives Entwerfen
C1.1 Modul Entwerfen	Einführung in das Entwerfen mit 3+3 SWS; Anpassung SWS an Realität + Lehrintensität	4+4 SWS
C1.2 Projekt B1 – Wohnen +	3 SWS; Anpassung SWS an Realität + Lehrintensität	5 SWS
C1.3 Projekt B2 – Architektur + Konstruktion	15 CP und 5 SWS; Verteilung 40% Baukonstruktion (6,0 CP und 2 SWS), 30% Gebäudetechnologie (4,5 CP und 1,5 SWS), 30% Tragkonstruktionen (4,5 CP und 1,5 SWS); Anpassung SWS an Realität, Entwicklung neues Format	15 CP und 9 SWS