

MODULSCHIENE	1. Semester	30 CP	26 SWS	2. Semester	30 CP	26 SWS	3. Semester	30 CP	26 SWS	4. Semester	30 CP	26 SWS	5. Semester	30 CP	26 SWS	6. Semester	30 CP	12 SWS
Grundlagen + Theorie	BA_AIA_B1	5 CP	4 SWS	BA_AIA_B2	5 CP	4 SWS	BA_AIA_B3	5 CP	4 SWS	BA_A_B4	5 CP	4 SWS	BA_A_B5	5 CP	4 SWS	BA_A_B6	5 CP	4 SWS
- Einführung i. Entwerfen - Baugeschichte - Gebäudelehre - Städtebau	Grundlagen + Theorie 1 1010 Einführen in das Entwerfen, Mensch und Maß ___P 1011 Baugeschichte 1 ___P 1012 *			Grundlagen + Theorie 2 2010 Baugeschichte 2 ___P 2011 Raumlehre und Elemente des Innenraums ___P 2012 *			Grundlagen + Theorie 3 3010 Gebäudelehre 1 ___P 3011			Grundlagen + Theorie 4 4010 Stadtstruktur und Stadtbaugeschichte ___P 4011 Gebäudelehre 2 ___P 4012 *			Grundlagen + Theorie 5 5010 Städtebau ___P 5011			Grundlagen + Theorie 6 6010 Analyse und Recherche ___P 6011 - Angebot jedes Semester		
Darstellung + Gestaltung	BA_AIA_C1	4 CP	5 SWS	BA_AIA_C2	4 CP	5 SWS	BA_AIA_C3	4 CP	5 SWS	BA_AIA_C4	4 CP	5 SWS	BA_A_C5	4 CP	5 SWS	BA_A_C6	5 CP	4 SWS
- Darstellende Geometr. - Bauzeichnen/CAAD - Freies Zeichnen - Gestalten - Modellbau - Visualisieren	Darstellung + Gestaltung 1 1020 Darstellende Geometrie 1, Grundl. Bauzeich. ___P 1021 (Gewicht 3) Modellbau ___P 1022 * (Gewicht 1)			Darstellung + Gestaltung 2 2020 Gestaltungslehre - Grundlagen ___P 2021 Darstellende Geometrie 2 ___P 2022 *			Darstellung + Gestaltung 3 3020 CAAD 1 - 2D-Bauzeichnen ___P 3021 Gestaltungslehre - Innenraum ___P 3022 *			Darstellung + Gestaltung 4 4020 Gestaltungslehre - Außenraum ___P 4021 CAAD 2 - 3D-Modelling ___P 4022 *			Darstellung + Gestaltung 5 5020 CAAD 3 - 3D-Visualisierung ___P 5021 Gestaltungslehre - Farbe ___P 5022 *			Darstellung + Gestaltung 6 6020 Darstellung und Präsentation BA ___P 6021 - Angebot jedes Semester		
Konstruktion + Technik	BA_AIA_D+E1	6 CP	7 SWS	BA_AIA_D+E2	6 CP	7 SWS	BA_AIA_D+E3	6 CP	7 SWS	BA_A_D+E4	6 CP	7 SWS	BA_A_D+E5	6 CP	7 SWS	BA_A_D+E6	5 CP	4 SWS
- Baukonstruktion - Baustoffkunde - Bauphysik - Baurecht - Baubetrieb - Tragwerkslehre - Gebäudetechnik - Nachhaltiges Bauen	Konstruktion + Technik 1 103040 Baustoffe ___P 1041 Mensch und Umwelt ___P 1042 * Prinzipien des Konstruierens ___P 1031 *			Konstruktion + Technik 2 203040 Massiv- und Wandbau ___P 2031 Tragsysteme ___P 2041 * Gebäudetechnik 1 ___P 2042 * (Heizung, Lüftung, Energieerzeugung)			Konstruktion + Technik 3 303040 Gebäudetechnik 2 ___P 3041 (Sanitär, Elektro, Licht) Tragwerke ___P 3042 * Ausbaukonstruktionen ___P 3031 *			Konstruktion + Technik 4 403040 Skelettbaukonstruktion ___P 4031 Berufsbild Architekt ___P 4041 * Nachhaltiges Bauen 1 ___P 4042 * (Nachhaltiges Konstruieren)			Konstruktion + Technik 5 503040 Nachhaltiges Bauen 2 ___P 5041 (Materialeffizientes Konstruieren) AVA - Vertragsrecht ___P 5042 * Gebäudehülle ___P 5031 *			Konstruktion + Technik 6 6030 Tragstruktur und Detail ___P 6031 - Angebot jedes Semester		
Entwurf + Planung	BA_AIA_A1	10 CP	6 SWS	BA_AIA_A2	10 CP	6 SWS	BA_A_A3	10 CP	6 SWS	BA_A_A4	10 CP	6 SWS	BA_A_A5	10 CP	6 SWS	BA_A_A6	15 CP	
- Entwerfen - Konstruieren - Detaillieren	Entwurf + Planung 1 1050 Raumübungen ___P 1051 + A und IA spezifische 'Angebote'			Entwurf + Planung 2 2050 Raum und Ort ___P 2051 - Wohnen			Entwurf + Planung 3 3050 Konstruieren und Entwerfen ___P 3051			Entwurf + Planung 4 4050 Gebäude ___P4051			Entwurf + Planung 5 5050 Gebäude und Stadt ___P 5051			Bachelor – Abschlussmodul 8900 Bachelorarbeit 12 CP ___P 8901 Kolloquium inkl. Begleitseminar 3 CP ___P 8902		

8 Wochen Baustellenpraktikum vor Beginn des Studiums oder bis einschließlich 3. Studienfachsemester I
P 1070

Wahlpflichtmodule	___P 1060	5 CP	4 SWS	___P 2060	5 CP	4 SWS	___P 3060	5 CP	4 SWS	___P 4060	5 CP	4 SWS	___P 5060	5 CP	4 SWS
	BA_AIA-F1 (1.1+1.2)			BA_AIA-F2 (2.1+2.2)			BA_AIA-F3 (3.1+3.2)			BA_AIA-F4 (4.1+4.2)			BA_AIA-F5 (5.1+5.2)		
- Interdisziplinäre Angebote 'SuK' - Sprachen - Stegreife - Wahlmodule Modul- Zusammensetzung aus 2 Teilmodulen in frei wählbarer Reihenfolge, SuK- Module BA_AIA_F1 und SuK- Module BA_AIA_F2 konsekutiv	BA_AIA-F1.1	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F2.1	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F3.1	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F4.1	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F5.1	2,5 CP	2 SWS
	SuK - Teilmodul I (Schlüsselqualifikationen) frei wählbare Teilmodule gemäß Angebot SuK-Begleitstudium Modul I			SuK - Teilmodul II (Schlüsselqualifikationen) frei wählbare Teilmodule gemäß Angebot SuK-Begleitstudium Modul II oder SuK-Veranstaltungen Bachelor A und IA			Sprachen – Teilmodul I (Schlüsselqualifikation) (die Sprache selbst ist wählbar: ab St. B 1 – Englisch, ab St. A 2 – Französisch oder Spanisch, ab A1 sonstige Sprachen) vgl. Angebot SuK – Sprachenzentrum			Teilmodul 2 Stegreife frei wählbar (A/IA) ___P4061 ___P4062			Teilmodul frei wählbare Teilmodule gem. Katalog 'Wahlpflichtmodule A/IA BA'		
	BA_AIA-F1.2	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F2.2	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F3.2	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F4.2	2,5 CP	2 SWS	BA_AIA-F5.2	2,5 CP	2 SWS
	SuK - Teilmodul I (Schlüsselqualifikationen) frei wählbare Teilmodule gemäß Angebot SuK-Begleitstudium Modul I			SuK - Teilmodul II (Schlüsselqualifikationen) frei wählbare Teilmodule gemäß Angebot SuK-Begleitstudium Modul II oder SuK-Veranstaltungen Bachelor A und IA			Sprachen – Teilmodul II (Schlüsselqualifikation) (die Sprache selbst ist wählbar: ab St. B 1 – Englisch, ab St. A 2 – Französisch oder Spanisch, ab A1 sonstige Sprachen) vgl. Angebot SuK – Sprachenzentrum			Teilmodul 2 Stegreife frei wählbar (A/IA) ___P4063 ___P4064			Teilmodul frei wählbare Teilmodule gem. Katalog 'Wahlpflichtmodule A/IA BA'		

Anlage 1

Erklärung: P = Prüfungsnummer für die Anmeldung im Qis
P – Prüfungsleistung (§9 II ABPO) mit beschränkter Wiederholbarkeit
P * – Prüfungsvorleistungen (§9 III ABPO)

Studienprogramm / Studienverlaufsplan Bachelor-Studiengang Architektur h_da

Entwurf 03.04.2012