

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Entwerfen und Gebäudelehre (70 CP)	Grundlagen des Entwerfens und Gebäudelehre		Entwerfen 1	Entwerfen 2	Entwerfen 3	Stegreifentwürfe (mind. 5 CP)		Bachelorabschlussmodul
	Grundlagen des Entwerfens Erfassen funktionaler, konstruktiver, gestalterischer und kontextueller Zusammenhänge, Grundlegende Einführung in Entwurfs- und Gestaltungsprinzipien		Gebäudelehre Grundlagen der Bauentwurfslehre, spezielle Gebäudetypologien, Analyse und Bewertung verschiedener Gebäudetypen	Einfache hoch- und städtebauliche Entwurfsaufgaben	Komplexe hochbauliche Entwurfsaufgaben	Konstruktives Entwerfen Komplexe konstruktive Entwurfsaufgaben	Wahl von mind. 5 Stegreifentwürfe Skizzenhaftes Erarbeiten von mind. 5 Planungs- und Gestaltungsvorschlägen bei wechselnden Aufgabenstellungen	
Darstellen und Gestalten (26 CP)	Computer Aided Design und Präsentation		Bauaufnahme und Vermessung		Entwurfsprojekte (mind. 15 CP)			
	CAD und Präsentation 1	CAD und Präsentation 2	Vermessungslehre	Bauaufnahme und Vermessung	Wahl von mind. 3 Entwurfsprojekte			
Geschichte und Theorie (24 CP)	Darstellen und Gestalten	Bau- und Kunstgeschichte		Architekturtheorie	Architekturdarstellung			
	Einführung in die Architekturskizze und -zeichnung, Darstellende Geometrie, Projektionen und Perspektiven	Bau- und Kunstgeschichte 1	Bau- und Kunstgeschichte 2	Architekturtheorie	Darstellungsfach		Skizzenbuch	
Stadtplanung und Städtebau (28 CP)	Baukonstruktion	Baukonstruktion und Werklehre		Architekturtheorie	Stadtplanung und Städtebau		Städtebauliches Entwerfen	Öffentliches Baurecht
	Baukonstruktion 1	Baukonstruktion 2	Baukonstruktion 3	Architekturtheorie	Stadtplanung und Städtebau 1	Stadtplanung und Städtebau 2	Komplexe städtebauliche Entwurfsaufgaben	Bauleitplanung (F- und B-Pläne), Bauantragsverfahren, Arbeitsschutz
Konstruktion und Technik (68 CP)	Tragwerkslehre	Tragkonstruktionen		Denkmalpflege	Energetische Gebäudesanierung	Schlüsselqualifikationen und Wahlpflichtfächer		
	Tragwerkslehre	Tragkonstruktionen 1	Tragkonstruktionen 2	Denkmalpflege	Bearbeitung eines Projektes aus dem Bestand unter energetischen, technischen und ökonomischen Gesichtspunkten	Wahl von Schlüsselqualifikationen (mind. 6 CP in 3 SL) und Wahlpflichtfächern (mind. 9 CP in 3 SL) Schlüsselqualifikationen: z.B. Arbeitssicherheit, Englisch, Grundl. der Kommunikation, wissenschaftl. Arbeiten Wahlpflichtfächer: z.B. Building Information Modelling, Freihandzeichnen, Luftdichtigkeit/Thermografie, Sanierung von Bestandsfassaden, Schallmesstechnik, Sondergebiete des Wohn- und Städtebaus, Sozialwissenschaftliche Aspekte in Architektur und Stadtplanung		
Planungs- und Baumanagement (24 CP)	Baustofflehre	Bauphysik und Technischer Ausbau		Betriebswirtschaftslehre	Baubetriebslehre		Bauschäden	Kosten- und Terminplanung
	Baustofflehre	Bauphysik und techn. Ausbau A	Bauphysik und techn. Ausbau B	Betriebswirtschaftslehre	Baubetriebslehre A	Baubetriebslehre B	Bauzustandsanalyse, Darstellung der Schadenscharakteristika, Schadensdokumentation, Schadensursachen, -vorbeugung und -sanierung	Baukosten nach Kostengruppen und Gewerken, Projektkalkulation, Angebots- und Nachtragskalkulation, Terminplanung, Störungen im Bauablauf
Praxisstudium (30 CP)	Praxismodul I		Praxismodul II		Praxismodul III		Praxismodul IV	
	Praxisphase 1. Semester	Praxisphase 2. Semester	Praxisphase 3. Semester	Praxisphase 4. Semester	Praxisphase 5. Semester	Praxisphase 6. Semester	Praxisphase 7. Semester	Vorbereitungsseminar
	Starterkurs, Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, Reflektion der bislang bearbeiteten Problemstellungen (Praxisbericht)	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, wiss. Vertiefung einer Problemstellung in einer schriftliche Ausarbeitung (Praxisarbeit)	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, wiss. Vertiefung einer Problemstellung in einem Referat (Praxisvortrag)	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, wiss. Vertiefung einer Problemstellung in einer schriftliche Ausarbeitung (Praxisarbeit)	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, wiss. Vertiefung einer Problemstellung in einem Referat (Praxisvortrag)	Bearbeitung von Problemstellungen im Praxisbetrieb, wiss. Vertiefung einer Problemstellung in einer schriftliche Ausarbeitung (Praxisarbeit)	Erarbeitung einer wissenschaftlichen Aufgabenstellung für die Bachelorarbeit

Grundstudium

Hauptstudium

insgesamt 240 CP