

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5/6	Semester 7	Semester 8	ECTS
1P Entwerfen, Raum und Konstruktion Projektarbeit 1 mit Kurzentwurf (9 ECTS) 6 SWS 9 ECTS	5P Entwerfen, Typus und Konstruktion Projektarbeit 2 mit Kurzentwurf (9 ECTS) 6 SWS 9 ECTS	10P Konstruktives Entwerfen und Material Projektarbeit 3 mit Kurzentwurf (9 ECTS) 6 SWS 9 ECTS	15P Städtebauliches Entwerfen Projektarbeit 4 mit Kurzentwurf (9 ECTS) 6 SWS 9 ECTS	Auslandsstudium Curriculum will be individually agreed with each partner university. It is ought to include: Architectural Design, Engineering and Technology, History and Theory, Visual Arts, Urbanism, Management, Wahlmodule 2 Semester mind. 20 ECTS pro Semester	20P Projekt Projektarbeit 5 mit Kurzentwurf (9 ECTS) 6 SWS 9 ECTS 21WP Technik Tragwerksentwurf, Hüllkonstruktion, Bauklimatik, Integriertes Bauen, Ind. Design, Robot Oriented Design, Architekturtechnologie, (je 3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS (2 x 3 ECTS) 22WP Architekturmanagement und Recht Privates Baurecht, Ang. Bauordnungsrecht, Planungsrecht, Business Plan, Innovative Unternehmer (je 3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS (2 x 3 ECTS) 23P Architektur- und Designtheorie 2 SWS 3 ECTS 24WP Gestalten Experimentelles Gestalten, Akustikplanung, Bauen im Bestand, Raumgestaltung, Gestalttheorie, Lichtplanung (je 3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS (2 x 3 ECTS)	25 WP Geschichte, Theorie und Denkmalpflege Bauaufnahme und -forschung Architekturvermittlung, Denkmalpflege, Kunstgeschichte Baugeschichte (je 3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS (2 x 3 ECTS) 26W Die aktuelle Liste aller Wahlfächer liegt jeweils zu Semesterbeginn aktualisiert und campus.tum.de vor 6 SWS 9 ECTS 32P Bachelor Thesis 8 SWS 12 ECTS 32P Kolloquium 2 SWS 3 ECTS	0 5 10 15 20 25 30
2P Konstruktion 1 Entwurfsmethodik + Gebäudelehre (4 ECTS) Baukonstruktion 1 (2 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	6P Konstruktion 2 Gebäudetypologie (2 ECTS) Baukonstruktion 2 (4 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	11P Konstruktion 3 Werkstoffe (3 ECTS) Baukonstruktion 3 (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	16P Städtebau Städtebau (3 ECTS) Urbanistische Modelle (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS				
3P Statik und Festigkeitslehre Statik und Festigkeitslehre (3 ECTS) Übungen zur Statik (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	7P Tragkonstruktionen Tragkonstruktionen (3 ECTS) Übungen z. Tragkonstrukt. (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	12P Bauklimatik und Haustechnik Bauphysik und Haustechnik (3 ECTS) Energieversorgung (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	17P Urbanistik Raumökonomie (3 ECTS) Landschaftsarchitektur (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS				
8P (a) Baugeschichte 2 SWS 3 ECTS	8P (b) Historische Bauformen und Baukonstruktion 2 SWS 3 ECTS	13P Geschichte und Theorie von Architektur, Kunst und Design 2 SWS 3 ECTS	18P Stadtbaugeschichte 2 SWS 3 ECTS				
4P Darstellen und Gestalten Darstellen (3 ECTS) Gestalten (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	9P Darstellen und Gestalten 2 Darstellen (3 ECTS) Gestalten (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	14P Digitale Formfindung CAAD (3 ECTS) Digitale Formfindung (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS	19P Bildnerisches Gestalten Bildnerische Praxis (3 ECTS) Rauminterventionen (3 ECTS) 4 SWS 6 ECTS				

Im Verlauf des Studiums müssen zusätzlich erfolgreich abgeschlossen werden (auch im Ausland)

- 27P Wiss. Arbeiten (1 ECTS)
- 28P Kunstgeschichte (3 ECTS)
- 29P Exkursion - Darstellen und Gestalten (3 ECTS)
- 30P Exkursion - Baugeschichte und Bildnerisches Gestalten (3 ECTS)
- 31W Wahlmodule - Fremdsprachen, Modellbau, Unternehmerisches Denken, allgemeinh. Fächer (10 ECTS)
- Praktikum 8 Wochen Bau, Industrie oder Büro (0 ECTS)

- ECTS = European Credit Transfer System
- SWS = Semesterwochenstunden
- P = Pflichtmodul
- WP = Wahlpflichtmodul
- W = Wahlmodul