

Studiengang Architektur, Bachelor BaPO 2010

Studienverlaufsplan 1. Semester	SWS	CP
BA 1.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 1	3	3
• Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre I	2	2
• Kunstgeschichte I	1	1
BA 1.02 Modul Gestalten und Darstellen	11	9
• BiG I (Wahrnehmen/ Darstellen/Gestalten)	4	3
• Forum Zeichnen	1	1
• Grundlagen plastischer Gestaltung I	3	2
• Darstellende Geometrie I	2	2
• CAAD.start	1	1
BA 1.03 Modul Konstruktion 1	5	4
• Grundlagen der Baukonstruktion I	5	4
BA 1.04 Modul Grundlagen der Tragwerklehre und Baustoffkunde	6	5
• Grundlagen der Tragwerklehre I	4	3
• Baustoffkunde I	2	2
BA 1.05 Modul Entwerfen	4	6
• Einführung in das Entwerfen I	4	6
BA 1.06 Modul Grundlagen des Entwerfens	3	3
• Grundlagen des Entwerfens I	2	2
• Einführung in die Architektur- und Entwurfstheorie I	1	1
Summe 1. Semester	32	30

Studienverlaufsplan 2. Semester	SWS	CP
BA 1.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 1	3	3
• Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre II	2	2
• Kunstgeschichte II	1	1
BA 1.02 Modul Gestalten und Darstellen	10	9
• BiG II (Wahrnehmen/ Darstellen/Gestalten)	3	3
• Grundlagen plastischer Gestaltung II	3	2
• Darstellende Geometrie II	2	2
• CAAD.eins	2	2
BA 1.03 Modul Konstruktion 1	5	6
• Grundlagen der Baukonstruktion II	5	6
BA 1.04 Modul Grundlagen der Tragwerklehre und Baustoffkunde	4	3
• Grundlagen der Tragwerklehre II	4	3
BA 1.05 Modul Entwerfen	4	6
• Einführung in das Entwerfen II	4	6
BA 1.06 Modul Grundlagen des Entwerfens	3	3
• Grundlagen des Entwerfens II	2	2
• Einführung in die Architektur- und Entwurfstheorie II	1	1
Summe 2. Semester	29	30

Studienverlaufsplan 3. Semester	SWS	CP
BA 2.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 2	3	3
• Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre III	1	1
• Bautypologisches Zeichnen	2	2
BA 2.02 Modul Projekt B1 – Architektur und Gebäudeplanung	6	12
• Wohnen +	5	11
• CAAD.team	1	1
BA 2.03 Modul Konstruktion 2	5	5
• Baukonstruktion I	5	5
BA 2.04 Modul Tragwerklehre und Baustoffkunde	5	4
• Tragwerklehre I	4	3
• Baustoffkunde II	1	1
BA 2.05 Modul Gebäudetechnologie 1	3	3
• Bauphysik I	1,5	1,5
• Technischer Ausbau I	1,5	1,5
BA 2.06 Modul Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung	2	3
• Grundlagen der Stadt- und Landschaftsentwicklung I	2	3
Summe 3. Semester	24	30

Studienverlaufsplan 4. Semester	SWS	CP
BA 2.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 2	3	3
• Historische Bautypologie und architektonische Formenlehre IV	2	2
• Einführung in die Denkmalpflege	1	1
BA 2.07 Modul Projekt B2 – Architektur und Konstruktion	11	17
• Integriertes Projekt Architektur und Konstruktion	10	16
• CAAD.design	1	1
BA 2.03 Modul Konstruktion 2	2	3
• Baukonstruktion II	2	2
BA 2.04 Modul Tragwerklehre und Baustoffkunde	2	2
• Tragwerklehre II	2	2
BA 2.05 Modul Gebäudetechnologie 1	2	2
• Bauphysik II	1	1
• Technischer Ausbau II	1	1
BA 2.06 Modul Grundlagen der Stadt- und Landschaftsplanung	2	3
• Grundlagen der Stadt- und Landschaftsentwicklung II	2	3
Summe 4. Semester	22	30

Studienverlaufsplan 5. Semester	SWS	CP
BA 3.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 3	3	3
• Kunstgeschichte III	1	1
• Architekturtheorie I	1	1
• Bauaufnahme I	1	1
BA 3.02 Modul Projekt B3 – Architektur, Stadt und Landschaft	5	12
• Integriertes Projekt Stadt und Landschaft	5	12
BA 3.03 Modul Stadt und Landschaft	4	6
• Stadt- und Landschaftsplanung	4	6
BA 3.04 Wahlmodul	2	3
• Wahlangebot der Fakultät I	2	3
BA 3.05 Modul Gebäudetechnologie 2	3	3
• Bauphysik III	1	1
• Technischer Ausbau III	1	1
• Konstruktives Entwerfen I	1	1
BA 3.06 Modul Gebäudelehre	3	3
• Gebäudelehre	2	2
• Bauplanung	1	1
Summe 5. Semester	20	30

Studienverlaufsplan 6. Semester	SWS	CP
BA 3.01 Modul Kulturelle und Historische Grundlagen 3	3	3
• Kunstgeschichte IV	1	1
• Architekturtheorie II	1	1
• Bauaufnahme II	1	1
BA 3.04 Wahlmodul	2	3
• Wahlangebot der Fakultät II	2	3
BA 3.05 Modul Gebäudetechnologie 2	3	3
• Bauphysik IV (Wahlpflichtangebot)	3	3
• Technischer Ausbau IV (Wahlpflichtangebot)	3	3
• Konstruktives Entwerfen (Wahlpflichtangebot)	3	3
BA 3.07 Modul Normen, Recht, Verfahren	2	3
• Baurecht	2	3
BA 3.08 Modul Bachelor-Arbeit	10	18
• Projekt B4	6	12
• Ergänzende seminaristische Arbeit	4	6
Summe 6. Semester	20	30