

Masterstudiengang (MA) Architektur - Grundstruktur

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1 Projekt I primär: Städtebaulicher Kontext mit Projektvertiefungen I 2.1.1 Corporate Architecture 2.1.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand 2.1.3 Energieoptimiertes Bauen 2.1.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie 2.1.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens 3V/9SU/24SE = 36SWS 18 CP	MM 2.2 Projekt II Hochbau möglichst auf MM 2.1 aufbauend mit Projektvertiefungen II 2.2.1 Corporate Architecture 2.2.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand 2.2.3 Energieoptimiertes Bauen 2.2.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie 2.2.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens 3V/9SU/24SE = 36SWS 18 CP	MM 2.3 Projekt III mit Projektvertiefungen III 2.3.1 Corporate Architecture 2.3.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand 2.3.3 Energieoptimiertes Bauen 2.3.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie 2.3.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens 3V/9SU/24SE = 36SWS 18 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.2 Projektorganisation I 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.3 Städtebau 2Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.2 Projektorganisation II 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 1S/1SE = 6SWS KB 3CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 4.0.1 - 4.0.22 Wahlmodule: (weitere Wahlmodule siehe Studienverlauf der Vertiefungen)

MM 4.0.1 Architekturtheorie II	MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II	MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture	MM 4.0.21 Facility Management II
MM 4.0.2 Baugeschichte II	MM 4.0.9 Sondergebiete d. Energieoptimierten Bauens	MM 4.0.16 Qualitätss. m. Thermografie & Blowerdoor	MM 4.0.22 Bauaufnahme II
MM 4.0.3 Sondergebiete Projektmanagement	MM 4.0.10 Sondergebiete Immobilienökonomie	MM 4.0.17 Technical English for Architects	MM 4.0.23 Sondergeb. d. Denkmalpflege
MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur	MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II	MM 4.0.18 Architekturfotografie	MM 4.0.24 Intergration von erneuerbaren Energien I
MM 4.0.5 Geschichte & Theorie d. Ausstel.& Messearch.	MM 4.0.12 UNführung.: D. wirt. Arch.Büro	MM 4.0.19 Tragkonstruktion II	MM 4.0.25 Theorie der Corporate Architecture
MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II	MM 4.0.13 Kunstwissenschaften	MM 4.0.20 Facility Management I	MM 4.0.26 Sonderthemen d. nachhaltigen Bauens
MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren	MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II	<i>Mindestens 3 Wahlmodule im FB Architektur + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge</i>	

Masterstudiengang (MA) Architektur - Studienverlaufsplan Vertiefung Corporate Architecture

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1.1 Projekt I 18 CP Projektvertiefung Corporate Architecture MM 2.1.1.1 Projektentwurf I 6S/12SE PK 9 CP MM 2.1.1.2 Projektvertiefung I Marke im Raum I 2S/4SE PK 3 CP MM 2.1.1.3 Projektvertiefung I Experimenteller Raum I 2S/4SE PK 3 CP MM 2.1.1.4 Projektvertiefung I Technologie und Design I 2S/4SE PK 3 CP	MM 2.2.1 Projekt II 18 CP Projektvertiefung Corporate Architecture MM 2.2.1.1 Projektentwurf II 6S/12SE PK 9 CP MM 2.2.1.2 Projektvertiefung II Marke im Raum II 2S/4SE PK 3 CP MM 2.2.1.3 Projektvertiefung II Experimenteller Raum II 2S/4SE PK 3 CP MM 2.2.1.4 Projektvertiefung II Technologie und Design II 2S/4SE PK 3 CP	MM 2.3.1 Projekt III 18 CP Projektvertiefung Corporate Architecture MM 2.3.1.1 Projektentwurf III 6S/12SE PK 9 CP MM 2.3.1.2 Projektvertiefung III Marke im Raum III 2S/4SE PK 3 CP MM 2.3.1.3 Projektvertiefung III Experimenteller Raum III 2S/4SE PK 3 CP MM 2.3.1.4 Projektvertiefung III Technologie und Design III 2S/4SE PK 3 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I 6 CP MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.2 Projektorganisation I 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.3 Städtebau 2Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II 6 CP MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.2 Projektorganisation II 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 3 CP 1S/1SE = 6SWS KB 3CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	30 CP
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog: (allgemeine Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation	MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik	MM 2.2.4.3 Immobilienökon. II, Baukostenman. I
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.	MM 2.2.4.4 Immobilienökon. II, Bew. v. Immob. II
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen		MM 2.3.4.3 Immobilienökon. III, Baukostenman. II
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik	MM 2.1.3.3 Tageslichttechnik	
MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.1.3.4 Grundlagen Nachhaltigkeit	
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege		
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken	MM 2.1.4.3 Immobilienökon. I, Bew. v. Immob. I	

Masterstudiengang (MA) Architektur - Studienverlaufsplan Vertiefung **Denkmalpflege I Planen im Bestand**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1.2 Projekt I Projektvertiefung Denkmalpflege Planen im Bestand MM 2.1.2.1 Projektentwurf I 6Ü/12SE = 18SWS PK 9 CP	MM 2.2.2 Projekt II Projektvertiefung Denkmalpflege Planen im Bestand MM 2.2.2.1 Projektentwurf II 6Ü/12SE = 18SWS PK 9 CP	MM 2.3.2 Projekt III Projektvertiefung Denkmalpflege Planen im Bestand MM 2.3.2.1 Projektentwurf III 6Ü/12SE = 18SWS PK 9 CP	
MM 2.1.2.2 Projektvertiefung I Bauhistorische Dokumentatation 1V/2Ü/3SE = 6SWS H 3 CP	MM 2.2.2.2 Projektvertiefung II Konservierungs- und Restaurierungstechnik 2V/4SE = 6SWS K 3 CP	MM 2.3.2.2 Projektvertiefung III Historische Tragwerke und Bautechniken 2S/4SE = 6SWS PK 3 CP	
MM 2.1.2.3 Projektvertiefung I Denkmalpflege I 2V/4SE = 6SWS K 3 CP	MM 2.2.2.3 Projektvertiefung II Denkmalpflege II 2V/4SE = 6SWS K 3 CP	MM 2.3.2.3 Projektvertiefung III Sondergebiete der Bauphysik 2V/4SE = 6SWS H 3 CP	
MM 2.1.2.4 Projektvertiefung I Denkmalrecht und kommunale Satzungen 2V/4SE = 6SWS K 3 CP	MM 2.2.2.4 Projektvertiefung II Archäologie und Bodendenkmalpflege 2S/4SE = 6SWS KB 3CP	MM 2.3.2.4 Projektvertiefung III Techn. Ausbau in denkmalwerten Gebäuden 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	
MM 3.1.2 Projektorganisation I 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2.2 Projektorganisation II 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	siehe Modulhandbuch	
MM 3.1.3 Städtebau 2Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 1S/1SE = 6SWS KB 3CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog: (allgemeine Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.3.3 Tageslichttechnik

MM 2.1.3.4 Grundlagen Nachhaltigkeit

MM 2.1.4.3 Immobilienökon. I, Bew. v. Immob. I

MM 2.2.4.3 Immobilienökon. II, Baukostenman. I

MM 2.2.4.4 Immobilienökon. II, Bew. v. Immob. II

MM 2.3.4.3 Immobilienökon. III, Baukostenman. II

Masterstudiengang (MA) Architektur - Studienverlaufsplan Vertiefung **Energieoptimiertes Bauen**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1.3 Projekt I Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen MM 2.1.3.1 Projektentwurf I 2SU/4Ü/12SE MM 2.1.3.2 Projektvertiefung I Energieopt. Planungs- und Entwurfskonzepte 2SU/4SE MM 2.1.3.3 Projektvertiefung Ia Tageslichttechnik 1V/1Ü/4SE PK 3 CP MM 2.1.3.4 Projektvertiefung Ia Grundlagen Nachhaltigkeit 2SU/4SE H 3 CP	Fortsetzung M 2.1.3 Fortsetzung MM 2.1.3.1 2SU/4Ü/12SE PK 18 CP Fortsetzung MM 2.1.3.2 2SU/4SE PK 6 CP MM 2.2.3.1 Projektvertiefung Ib Fassadentechnologie 2SU/4SE PK 3 CP MM 2.2.3.2 Projektvertiefung Ib Klimadesign 2SU/4SE H 3 CP	MM 2.3.3.1 Projekt II Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen MM 2.3.3.1 Projektentwurf II 2SU/4Ü/12SE PK 9 CP MM 2.3.3.2 Projektvertiefung II Energieoptimierte Planungs- und Entwurfs- konzepte, Sanierung 2SU/2Ü/8SE PK 6 CP MM 2.3.3.3 Projektvertiefung II Energetische Sanierung 2SU/4SE PK 3 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.2 Projektorganisation I 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.3 Städtebau 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.2 Projektorganisation II 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 1S/1SE = 6SWS KB 3CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	30 CP
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog: (allgemeine Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation	MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen	
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik	MM 2.1.4.3 Immobilienökon. I, Bew. v. Immob. I
MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.2.4.3 Immobilienökon. II, Baukostenman. I
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege	MM 2.2.4.4 Immobilienökon. II, Bew. v. Immob. II
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken	MM 2.3.4.3 Immobilienökon. III, Baukostenman. II

Masterstudiengang (MA) Architektur - Studienverlaufsplan Vertiefung **Projektmanagement und Immobilienökonomie**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe PK 3 CP konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1.4 Projekt I 18 CP Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie MM 2.1.4.1 Projektentwurf I Projektmanagement u. Immobilienökonomie 4SU/2Ü/12SE PK 9 CP MM 2.1.4.2 Projektvertiefung I Projektmanagement I 4SU/8SE PK 6 CP MM 2.1.4.3 Projektvertiefung I Immobilienökonomie I, Bewertung v. Immob. I 1V/1Ü/4SE PK 3 CP	MM 2.2.4 Projekt II 18 CP Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie MM 2.2.4.1 Projektentwurf II Projektmanagement u. Immobilienökonomie 4SU/2Ü/12SE PK 9 CP MM 2.2.4.2 Projektvertiefung II Projektmanagement II 2SU/4SE PK 3 CP MM 2.2.4.3 Projektvertiefung II Immobilienökonomie II, Baukostenmanagmt I 2SU/4SE PK 3 CP MM 2.2.4.4 Projektvertiefung II Immobilienökonomie II, Bewertung v. Immob. II 2SU/4SE PK 3 CP	MM 2.3.4 Projekt III 18 CP Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie MM 2.3.4.1 Projektentwurf III Projektmanagement u. Immobilienökonomie 4SU/2Ü/12SE PK 9 CP MM 2.3.4.2 Projektvertiefung III Projektmanagement III 2SU/4SE PK 3 CP MM 2.3.4.3 Projektvertiefung III Immobilienökonomie III, Baukostenmanagmt II 2SU/4SE PK 3 CP MM 2.3.4.4 Projektvertiefung III Immobilienökonomie III, Bewertung v. Immob. III 2SU/4SE PK 3 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I 6 CP MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.2 Projektorganisation I 0,5V/1Ü/2,5SE = 4SWS H 2CP MM 3.1.3 Städtebau 2Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II 6 CP MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.2 Projektorganisation II 0,5V/1Ü/2,5SE = 4SWS H 2CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 3 CP 1S/1SE = 6SWS KB 3CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP siehe Modulhandbuch	30 CP
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog: (allgemeine Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

- | | |
|---|--|
| MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation | MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik |
| MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I | MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb. |
| MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen | |
| MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik | MM 2.1.3.3 Tageslichttechnik |
| MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I | MM 2.1.3.4 Grundlagen Nachhaltigkeit |
| MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege | |
| MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken | |

Masterstudiengang (MA) Architektur - Studienverlaufsplan Vertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren 1V/1Ü/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis 30 CP
MM 2.1.5 Projekt I Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens MM 2.1.5.1 Projektentwurf I 2V/6SU/16SE = 24SW PK 12 CP	MM 2.2.5 Projekt II Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens MM 2.2.5.1 Projektentwurf II 2V/6SU/16SE = 24SW PK 12 CP	MM 2.3.5 Projekt III Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens MM 2.3.5.1 Projektentwurf III 2V/6SU/16SE = 24SW PK 12 CP	
MM 2.1.5.2 Projektvertiefung I Analyse: Entwurf 2SU/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 2.2.5.2 Projektvertiefung II Analyse: Konstruktion 2SU/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 2.3.5.3 Projektvertiefung III Tragwerksplanung 2SU/4SE = 6SWS PK 3 CP	
MM 2.1.5.3 Projektvertiefung I Architekturtheorie I 2S/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 2.2.5.3 Projektvertiefung II Architekturtheorie II 2S/4SE = 6SWS PK 3 CP	MM 2.3.5.4 Projektvertiefung III Architektur formulieren 2S/4SE = 6SWS PK 3 CP	
MM 3.1 Basiskompetenzen I 6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II 6 CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	
MM 3.1.1 Darstellung 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	siehe Modulhandbuch	
MM 3.1.2 Projektorganisation I 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2.2 Projektorganisation II 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	
MM 3.1.3 Städtebau 2Ü/2SE = 4SWS H 2CP	MM 3.2.3 Tragkonstruktion 1V/1Ü/2SE = 4SWS H 2CP	siehe Modulhandbuch	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 3 CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	MM 4.0.1-4.0.22 Wahlmodule 3 CP	
1S/1SE = 6SWS KB 3CP	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	30 CP
30 CP	30 CP	30 CP	30 CP

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog: (allgemeine Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation	MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik	MM 2.2.4.3 Immobilienökon. II, Baukostenman. I
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.	MM 2.2.4.4 Immobilienökon. II, Bew. v. Immob. II
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen		MM 2.3.4.3 Immobilienökon. III, Baukostenman. II
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik	MM 2.1.3.3 Tageslichttechnik	
MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I	MM 2.1.3.4 Grundlagen Nachhaltigkeit	
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege		
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken	MM 2.1.4.3 Immobilienökon. I, Bew. v. Immob. I	