

Anlage 1: Studienverlaufsplan für Studierende die zwischen 01.09.2006 und 31.08.2010 eingeschrieben wurden

Erläuterungen zum Studienverlaufsplan

Die Module des Studienganges sind von 1.1 bis 9.2 durchnummeriert. Insgesamt setzt sich das Masterstudium für die Vertiefung „Denkmalpflege / Planen im Bestand aus 16 Modulen und für die anderen Vertiefungen aus jeweils 19 Modulen (einschließlich der Thesis) zusammen. Bis auf die Module MM 1.2 und MM 1.3 werden alle Module jeweils innerhalb eines Semesters abgeschlossen.

Das Masterstudium enthält zwei Wahlpflichtmodule.

CP	= Credit (Leistungspunkt) 1 CP entspricht einer Arbeitsbelastung von 30 Stunden
SWS	= Semesterwochenstunde Bei der Berechnung der Präsenzzeit (V, SU, Ü, ...) wird eine SWS pro Semester 15 Zeitstunden gleichgesetzt, d.h., pro Semester entspricht 1 SWS 0,5 CP.
SE	= Selbststudium (Vor- und Nachbereitung, Erstellen von Studienarbeiten, Lernaufwand für die Prüfung, ...) 1 SE entspricht pro Halbjahr einer Arbeitsbelastung von 15 Stunden, d.h. vom Zeitaufwand auch 1 SWS bzw. 0,5 CP.
PF	= Pflicht
WPF	= Wahlpflicht

Lehrveranstaltungsarten:

V	= Vorlesung
SU	= seminaristischer Unterricht
Ü	= Übung
S	= Seminar
P	= Praktikum

Prüfungsformen:

K	= Klausurarbeit
mP	= mündliche Prüfung
PK	= Präsentation mit Kolloquium
R	= Referat
H	= Hausarbeit
KB	= Kontrollierte Beteiligung

- 1) : Anzahl der SWS und CP je nach Umfang der jeweiligen Lehrveranstaltung.
Eine Anrechnung kann nur im Rahmen des Umfangs der bestehenden Wahlpflichtmodule erfolgen, d.h. entweder mit 3 oder mit 6 CP (Summe aus beiden Wahlpflichtmodulen).
- 2) : Pflichtfach für die jeweilige Vertiefung, evtl. Wahlpflichtfach für andere Vertiefungen.
Näheres siehe jeweilige Modulbeschreibung.

1. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
MM 1.1	KONZEPTUELLES ENTWERFEN / KONSTRUIEREN I	Konzeptuelles Entwerfen I	0,5			2		2,5	3,5	7	PK	Ende 1. Sem.	50%	4,9%	PF
		Konzeptuelles Konstruieren I	0,5			2		2,5	3,5		PK	Ende 1. Sem.	50%		
MM 1.3	PROJEKT I	Projektentwurf I				2		2	4			Ende 2. Sem.			PF
		Projektvertiefung I (1.3.1.1 –1.3.4.1)	siehe jeweilige Vertiefung							3					WPF
MM 2.1	DARSTELLUNG	Darstellung		3				3	3	3	PK	Ende 1. Sem.		2,1%	PF
MM 4.1	INTEGRATION VON ERNEUERBAREN ENERGIEN I	Integration von erneuerbaren Energien I	2		1			3	3	3	PK	Ende 1. Sem.		2,1%	PF
MM 5.1	PROJEKTMANAGEMENT I	Projektmanagement I	1		2			3	3	3	MP	Ende 1. Sem.		2,1%	PF
Vertiefung 7.1 „Corporate Architecture“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.1.1: Ausstellungsgestaltung und Ausstellungsarchitektur				2		2	3		PK	Ende 1. Sem.	21,4%		2)
MM 7.1.1	AUSSTELLUNGS- UND MESSE-ARCHITEKTUR I	Städtebaulicher Kontext				2		2	2	4	PK	Ende 1. Sem.	50%	2,8%	2)
		Marketing und Projektmanagement I				2		2	2		PK	Ende 1. Sem.	50%		
MM 7.1.2	TECHNOLOGIE UND DESIGN I	Baustoffe und Werkstoffe				2		2	3	3	PK	Ende 1. Sem.		2,1%	2)
Vertiefung 7.2 „Denkmalpflege / Planen im Bestand“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.2.1: Bauaufnahme II			2			2	3		PK	Ende 1. Sem.	21,4%		2)
MM 7.2.1	GRUNDLAGEN DER DENKMALPFLEGE	Denkmalpflege I	2					2	2	7	K	Ende 1. Sem.	50%	4,9%	2)
		Sondergebiete der Denkmalpflege				2		2	2		PK	Ende 1. Sem.	50%		
		Archäologie und Baudenkmalpflege	1		1			2	3		KB	Ende 1. Sem.	-		

1. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
Vertiefung 7.3 „Energieoptimiertes Bauen“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.3.1: Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte I (Neubau)			2			2	3		PK	Ende 1. Sem.	21,4%		2)
MM 7.3.1	TAGESLICHT-TECHNIK	Tageslichttechnik	2		1			3	3	3	PK	Ende 1. Sem.		2,1%	2)
MM 7.3.2	BAUKONSTRUKTION ENERGIEOPTIMIERTER GEBÄUDE	Baukonstruktion energieoptimierter Gebäude		3				3	4	4	PK	Ende 1. Sem.		2,8%	2)
Vertiefung 7.4 „Projektmanagement und Immobilienökonomie“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.4.1: Ökonomie und Management der Planung und Realisierung von Hochbauprojekten		2				2	3		PK	Ende 1. Sem.	21,4%		2)
MM 7.4.1	IMMOBILIENÖKONOMIE I	Baukostenmanagement I	1		1			2	2	4	PK	Ende 1. Sem.	50%	2,8%	2)
		Beurteilung von Immobilien I	1		1		2	2	PK		Ende 1. Sem.	50%			
MM 7.4.2	KOMMUNIKATION IM PLANUNGS- UND BAUPROZESS	Kommunikation im Planungs- und Bauprozess		2				2	3	3	R	Ende 1. Sem.		2,1%	2)
Summen 1. Semester															
								24	30					16,1%	

2. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
MM 1.2	KONZEPTUELLES ENTWERFEN / KONSTRUIEREN II	Konzeptuelles Entwerfen II	0,5			2		2,5	3,5			Ende 3. Sem.			PF
		Konzeptuelles Konstruieren II	0,5			2		2,5	3,5				Ende 3. Sem.		
MM 1.3	PROJEKT I	Projektentwurf I				2		2	4	14	PK	Ende 2. Sem.	57,1%	9,8%	PF
		Projektvertiefung I (1.3.1.2 – 1.3.4.2)	siehe jeweilige Vertiefung						3						42,9%
MM 3.1	STÄDTEBAU IV	Städtebau IV			2			2	3	3	PK	Ende 2.Sem.		2,1%	PF
MM 6.1	GESCHICHTE UND THEORIE	Baugeschichte III	1					1	1,5	3	mP	Ende 2. Sem.	50%	2,1%	PF
		Architekturtheorie III	1					1	1,5		mP	Ende 2. Sem.	50%		PF
MM 8.1	TRAGKONSTRUKTION	Tragkonstruktion		1 nur im SS		1		2	3	3	PK	Ende 2. oder Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.2	SOZIO-ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN II	Sozio-ökonomische Grundlagen II				2		2	3	3	R, H	Ende 2. oder Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.3	MALEN, ZEICHNEN, MODELLIEREN	Malen; Zeichnen, Modellieren			1	1		2	3	3	PK	Ende 2. oder Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.6	GESCHICHTE UND THEORIE DER AUSSTELLUNGS- UND MESSE-ARCHITEKTUR	Geschichte und Theorie der Ausstellungs- und Messearchitektur		2				2	3	3	PK	Ende 2. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.7	FREIRAUMPLANUNG UND LANDSCHAFTS-ARCHITEKTUR	Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur				2		2	3	3	PK	Ende 2. Sem. oder Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.8	SONDERKAPITEL: NEUE VERTRAGSFORMEN BEIM PLANEN, BAUEN UND BETREIBEN VON IMMOBILIEN	Sonderkapitel: Neue Vertragsformen beim Planen, Bauen und Betreiben von Immobilien		2				2	3	3	H, R	Ende 2. Sem. oder Ende 3. Sem.		2,1%	WPF

2. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
MM 8.10	INTEGRATION VON ERNEUERBAREN ENERGIEN II	Integration von erneuerbaren Energien II		2				2	3	3	R, H	Ende 2. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.11	ANGEBOT ANDERER STUDIENGÄNGE ODER HOCHSCHULEN	Angebot anderer Studiengänge oder Hochschulen						1)	1)	3 oder 6				2,1% oder 4,2%	WPF
Vertiefung 7.1 „Corporate Architecture“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.1.2: Szenografie				2		2			PK	Ende 2. Sem.	21,5%		2)
MM 7.1.3	AUSSTELLUNGS- UND MESSE-ARCHITEKTUR II	Mediale Kommunikation				2		2	2	4	PK	Ende 2. Sem.	50%	2,8%	2)
		Marketing und Projektmanagement II				2		2	2		PK	Ende 2. Sem.	50%		
MM 7.1.4	TECHNOLOGIE UND DESIGN II	Kunstlicht und Medientechnik				2		2	3		PK	Ende 2. Sem.		2,1%	2)
Vertiefung 7.2 „Denkmalpflege / Planen im Bestand“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.2.2: Bauhistorische Dokumentation				2		2	3		PK	Ende 2. Sem.	21,5%		2)
MM 7.2.2	STÄDTEBAULICHE DENKMALPFLEGE	Denkmalpflege II				2		2	2	7	K	Ende 2. Sem.	33,3%	4,9%	2)
		Stadtbaugeschichte II				2		2	2		R	Ende 2. Sem.	33,3%		
		Denkmalrecht und kommunale Satzungen	1	1				2	3		PK	Ende 2. Sem.	33,4%		

2. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
Vertiefung 7.3 „Energieoptimiertes Bauen“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.3.2: Energieoptimierte Planungs- und Entwurfsprojekte II (Neubau)			2			2	3		PK	Ende 2. Sem.	21,5%		2)
MM 7.3.3	FASSADENTECHNOLOGIE	Fassadentechnologie		3				3	3	3	PK	Ende 2. Sem.		2,1%	2)
MM 7.3.4	KILIMADESIGN	Klimadesign und thermische Gebäudesimulation	2		2			4	4	4	H	Ende 2. Sem.		2,8%	2)
Vertiefung 7.4 „Projektmanagement und Immobilienökonomie“															
Zu MM 1.3	PROJEKT I	Projektvertiefung 1.3.4.2: Ökonomie und Management der Entwicklung und Planung von Städtebau- und Hochbauprojekten		2				2	3		PK	Ende 2. Sem.	21,5%		2)
MM 7.4.3	IMMOBILIENÖKONOMIE II	Projektentwicklung I	1	1				2	2	4	PK	Ende 2. Sem.	50%	2,8%	2)
		Bewertung von Immobilien II	1		1			2	2		PK	Ende 2. Sem.	50%		
MM 7.4.4	IMMOBILIENÖKONOMIE III	Immobilienökonomie III		2				2	3	3	H	Ende 2. Sem.		2,1%	2)
Summen 2. Semester															
								max. 22	30					21%	

3. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	Ü	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
MM 1.2	KONZEPTUELLES ENTWERFEN / KONSTRUIEREN II	Konzeptuelles Entwerfen II	0,5			2		2,5	3,5	14	PK	Ende 3. Sem.	50%	9,8%	PF
		Konzeptuelles Konstruieren II	0,5			2		2,5	3,5		PK	Ende 3. Sem.	50%		
MM 1.4	PROJEKT II	Projektentwurf II				4		4	8	13	PK	Ende 3.Sem.	61,5%	9,1%	PF
		Projektvertiefung II (1.4.1 – 1.4.4)	siehe jeweilige Vertiefung			5			38,5%				WPF		
MM 8.1 – MM 8.3	SIEHE 2. SEMESTER	Siehe 2. Semester													
MM 8.4	ARCHITEKTUR-THEORIE IV	Architekturtheorie IV				2		2	3	3	H, R	Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.5	BAUGESCHICHTE IV	Baugeschichte IV				2		2	3	3	H, R	Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.7 + MM 8.8	SIEHE 2. SEMESTER	Siehe 2. Semester													
MM 8.9	UNTERNEHMENS-FÜHRUNG: DAS WIRTSCHAFTLICHE ARCHITEKTUR-BÜRO	Unternehmensführung: Das wirtschaftliche Architekturbüro		2				2	3	3	H, R	Ende 3. Sem.		2,1%	WPF
MM 8.11	ANGEBOT ANDERER STUDIENGÄNGE ODER HOCHSCHULEN	Angebot anderer Studiengänge oder Hochschulen						1)	1)	3 oder 6				2,1% oder 4,2%	WPF
Vertiefung 7.1 „Corporate Architecture“															
Zu MM 1.4	PROJEKT II	Projektvertiefung 1.4.1: Corporate Architecture				2		2	5		PK	Ende 3. Sem.	38,5%		2)
MM 7.1.5	AUSSTELLUNGS-UND MESSE-ARCHITEKTUR III	Unternehmensökonomie				2		2	2	4	PK	Ende 3. Sem.	50%	2,8%	2)
		Marketing und Projektmanagement III				2		2	2		PK	Ende 3. Sem.	50%		
MM 7.1.6	TECHNOLOGIE UND DESIGN III	Lichtinszenierung und mediale Raumgestaltung				2		2	3	3	PK	Ende 3. Sem.		2,1%	2)

3. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	U	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
Vertiefung 7.2 „Denkmalpflege, Planen im Bestand“															
Zu MM 1.4	PROJEKT II	Projektvertiefung 1.4.2: Historische Tragwerke und Historische Bautechniken		4				4	5		R, mP oder H	Ende 3. Sem.	38,5%		2)
MM 7.2.3	TECHNIK DER DENKMALPFLEGE	Sondergebiete der Bauphysik				2		2	2	7	PK	Ende 3. Sem.	33,3%	4,9%	2)
		Technischer Ausbau in denkmalwerten Gebäuden				2		2	2		PK	Ende 3. Sem.	33,3%		
		Konservierungs- und Restaurierungstechnik	2					2	3		K	Ende 3. Sem.	33,4%		
Vertiefung 7.3 „Energieoptimiertes Bauen“															
Zu MM 1.4	PROJEKT II	Projektvertiefung 1.4.3: Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte III (Bauen im Bestand)			3			3	5		PK	Ende 3. Sem.	38,5%		2)
MM 7.3.5	ENERGETISCHE SANIERUNG	Energetische Sanierung auch schützenswerter Gebäude		3				3	4	4	PK	Ende 3. Sem.		2,8%	2)
MM 7.3.6	QUALITÄTSSICHERUNG	Qualitätssicherung mit Thermographie und Blower-Door		2				2	3	3	H	Ende 3. Sem.		2,1%	2)

3. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	U	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
Vertiefung 7.4 „Projektmanagement und Immobilienökonomie“															
Zu MM 1.4	PROJEKT II	Projektvertiefung 1.4.4: Ökonomie und Management der Bewirtschaftung von Immobilien		4				4	5		PK	Ende 3. Sem.	38,5%		2)
MM 7.4.5	PROJEKTMANAGEMENT II	Projektentwicklung II und Projektsteuerung	1		1			2	2	4	PK	Ende 3. Sem.	50%	2,8%	2)
		Baukostenmanagement II	1		1			2	2		PK	Ende 3. Sem.	50%		
MM 7.4.6	FACILITY MANAGEMENT	Facility Management		2				2	3	3	H	Ende 3. Sem.		2,1%	2)
	Summen 3. Semester							max. 21	30					25,9%	

4. Semester

Studienplan/Prüfungsplan / Credits / Noten

Modul-Nr.	Modul	Lehrveranstaltungen	V	SU	U	S	P	SWS	Credits Lehrveranstaltungen	Credits Modul	Prüfungsform	Zeitpunkt Prüfung	Gewichtung Modulnote	Gewichtung Gesamtnote	Pflicht / Wahl
MM 9.1	WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN	Wissenschaftliches Arbeiten „Workshop zur Vorbereitung der Thesis“				1		1	3	3	mP	vor Beginn der Thesis		2,0%	PF
MM 9.2	THESIS	Thesis				1		1	27	27	PK	Ende 4. Sem.		35%	PF
	Summen 4. Semester							2	30					37%	
	Gesamtsummen							max. 68	120					100%	

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1S/5SE = 6SWS	
MM 2.1 Projekt I	18 CP	MM 2.2 Projekt II	18 CP	MM 2.3 Projekt III	18 CP	MM 5.2 Master-Thesis	27 CP
primär: Städtebaulicher Kontext		Hochbau					
		möglichst auf MM 2.1 aufbauend					
mit Projektvertiefungen I		mit Projektvertiefungen II		mit Projektvertiefungen III			
2.1.1 Corporate Architecture		2.2.1 Corporate Architecture		2.3.1 Corporate Architecture			
2.1.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand		2.2.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand		2.3.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand			
2.1.3 Energieoptimiertes Bauen		2.2.3 Energieoptimiertes Bauen		2.3.3 Energieoptimiertes Bauen			
2.1.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie		2.2.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie		2.3.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie			
2.1.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens		2.2.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens		2.3.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens			
3V/9SU/24SE = 36SWS	18 CP	3V/9SU/24SE = 36SWS	18 CP	3V/9SU/24SE = 36SWS	18 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		2SU/4SE = 6SWS			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	2SU/4SE = 6SWS			
MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		27 CP	
30 CP		30 CP		30 CP		30 CP	

Wahlmodule:

MM 4.0.1 Architekturtheorie II

MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren

MM 4.0.13 Kunstwissenschaften

MM 4.0.18 Architekturfotografie

MM 4.0.2 Baugeschichte II

MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II

MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II

MM 4.0.19 Tragkonstruktion II

MM 4.0.3 Kommunikation im Planungs- und Baupro

MM 4.0.9 Sondergebiete Energieoptimierten Bauen

MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture

MM 4.0.20 Facility Management I

MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitek

MM 4.0.10 Sonderkapitel: Neue Vertragsformen

MM 4.0.16 Qualitätssicherung mit

MM 4.0.21 Facility Management II

MM 4.0.5 Geschichte und Theorie der
Ausstellungs- und Messearchitektur

MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II

Thermografie und Blowerdoor

MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II

MM 4.0.12 Unternehmensführung:
Das wirtschaftliche Architekturbüro

MM 4.0.17 Technical English for Architects

Mindestens 3 Wahlmodule an Fak. 05 + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge

(MA) Architektur - Vertiefung Corporate Architecture

Studienverlauf
ab 01.09.2010

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1S/5SE = 6SWS	
MM 2.1.1 Projekt I	18 CP	MM 2.2.1 Projekt II	18 CP	MM 2.3.1 Projekt III	18 CP	MM 5.2 Master-Thesis	27 CP
Projektvertiefung Corporate Architecture		Projektvertiefung Corporate Architecture		Projektvertiefung Corporate Architecture			
MM 2.1.1.1 Projektentwurf I		MM 2.2.1.1 Projektentwurf II		MM 2.3.1.1 Projektentwurf III			
6S/12SE		6S/12SE		6S/12SE		6S/12SE	
MM 2.1.1.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.2 Projektvertiefung III			
Marke im Raum		Marke im Raum		Marke im Raum			
2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE	
MM 2.1.1.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.3 Projektvertiefung III			
Experimenteller Raum		Experimenteller Raum		Experimenteller Raum			
2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE	
MM 2.1.1.4 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.4 Projektvertiefung III			
Technologie und Design		Technologie und Design		Technologie und Design			
2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE		2S/4SE	
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS		1V/1Ü/2SE = 4SWS					
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		2SU/4SE = 6SWS			
1V/1Ü/2SE = 4SWS		1V/1Ü/2SE = 4SWS		MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule		3 CP	
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS		1V/1Ü/2SE = 4SWS		2SU/4SE = 6SWS			
MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		27 CP	
30 CP		30 CP		30 CP		30 CP	

Wahlmodule:

MM 4.0.1 Architekturtheorie II	MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren	MM 4.0.13 Kunstwissenschaften	MM 4.0.18 Architekturfotografie
MM 4.0.2 Baugeschichte II	MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II	MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II	MM 4.0.19 Tragkonstruktion II
MM 4.0.3 Kommunikation im Planungs- und Baupro	MM 4.0.9 Sondergebiete Energieoptimierten Bauen	MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture	MM 4.0.20 Facility Management I
MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitek	MM 4.0.10 Sonderkapitel: Neue Vertragsformen	MM 4.0.16 Qualitätssicherung mit Thermografie und Blowerdoor	MM 4.0.21 Facility Management II
MM 4.0.5 Geschichte und Theorie der Ausstellungs- und Messearchitektur	MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II	MM 4.0.17 Technical English for Architects	
MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II	MM 4.0.12 Unternehmensführung: Das wirtschaftliche Architekturbüro		

Mindestens 3 Wahlmodule an Fak. 05 + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge

(MA) Architektur - Vertiefung Denkmalpflege I Planen im Bestand

Studienverlauf
ab 01.09.2010

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1S/5SE = 6SWS	
MM 2.1.2 Projekt I	18 CP	MM 2.2.2 Projekt II	18 CP	MM 2.3.2 Projekt III	18 CP	MM 5.2 Master-Thesis	27 CP
Projektvertiefung Denkmalpflege		Projektvertiefung Denkmalpflege		Projektvertiefung Denkmalpflege			
Planen im Bestand		Planen im Bestand		Planen im Bestand			
MM 2.1.2.1 Projektentwurf I		MM 2.2.2.1 Projektentwurf II		MM 2.3.2.1 Projektentwurf III			
6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP	6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP	6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP		
MM 2.1.2.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.2 Projektvertiefung III			
Bauhistorische Dokumentation		Konservierungs- und Restaurierungstechnik		Historische Tragwerke und Bautechniken			
1V/2Ü/3SE = 6SWS	H 3 CP	2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2S/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 2.1.2.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.3 Projektvertiefung III			
Denkmalpflege I		Denkmalpflege II		Sondergebiete der Bauphysik			
2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2V/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 2.1.2.4 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.4 Projektvertiefung III			
Denkmalrecht und kommunale Satzungen		Archäologie und Bodendenkmalpflege		Techn. Ausbau in denkmalwerten Gebäuden			
2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2S/4SE = 6SWS	KB	1V/1Ü/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		2SU/4SE = 6SWS			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	2SU/4SE = 6SWS			
MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS			27 CP
	30 CP		30 CP		30 CP		30 CP

Wahlmodule:

MM 4.0.1 Architekturtheorie II

MM 4.0.2 Baugeschichte II

MM 4.0.3 Kommunikation im Planungs- und Baupro

MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitek

MM 4.0.5 Geschichte und Theorie der
Ausstellungs- und Messearchitektur

MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II

MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren

MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II

MM 4.0.9 Sondergebiete Energieoptimierten Bauen

MM 4.0.10 Sonderkapitel: Neue Vertragsformen

MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II

MM 4.0.12 Unternehmensführung:

Das wirtschaftliche Architekturbüro

MM 4.0.13 Kunstwissenschaften

MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II

MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture

MM 4.0.16 Qualitätssicherung mit
Thermografie und Blowerdoor

MM 4.0.17 Technical English for Architects

MM 4.0.18 Architekturfotografie

MM 4.0.19 Tragkonstruktion II

MM 4.0.20 Facility Management I

MM 4.0.21 Facility Management II

Mindestens 3 Wahlmodule an Fak. 05 + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1S/5SE = 6SWS	
MM 2.1.3 Projekt I		Fortsetzung M 2.1.3	36 CP	MM 2.3.3.1 Projekt III	18 CP	MM 5.2 Master-Thesis	27 CP
Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen		Fortsetzung MM 2.1.3.1		Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen			
MM 2.1.3.1 Projektentwurf I							
2SU/4Ü/12SE		2SU/4Ü/12SE	PK 18 CP	2SU/4Ü/12SE Pape, Ranft	PK 9 CP		
MM 2.1.3.2 Projektvertiefung I		Fortsetzung MM 2.1.3.2		MM 2.3.3.2 Projektvertiefung III			
Energieopt. Planungs- und Entwurfskonzepte				Energieoptimierte Planungs- und Entwurfs-			
2SU/4SE		2SU/4SE	PK 6 CP	konzepte, Sanierung			
MM 2.1.3.3 Projektvertiefung I		MM 2.1.3.5 Projektvertiefung II					
Tageslichttechnik		Fassadentechnologie					
1V/1Ü/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/2Ü/8SE	PK 6 CP		
MM 2.1.3.4 Projektvertiefung I		MM 2.1.3.6 Projektvertiefung II		MM 2.3.3.3 Projektvertiefung III			
Grundlagen Nachhaltigkeit		Klimadesign		Energetische Sanierung			
2SU/4SE	H 3 CP	2SU/4SE	H 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I		6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.19 Wahlmodule	3 CP	
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		2SU/4SE = 6SWS			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	2SU/4SE = 6SWS			
MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule		3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	
2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		27 CP	

Wahlmodule:

MM 4.0.1 Architekturtheorie II

MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren

MM 4.0.13 Kunstwissenschaften

MM 4.0.18 Architekturfotografie

MM 4.0.2 Baugeschichte II

MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II

MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II

MM 4.0.19 Tragkonstruktion II

MM 4.0.3 Kommunikation im Planungs- und Baupro

MM 4.0.9 Sondergebiete Energieoptimierten Bauen

MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture

MM 4.0.20 Facility Management I

MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitek

MM 4.0.10 Sonderkapitel: Neue Vertragsformen

MM 4.0.16 Qualitätssicherung mit Thermografie unc

MM 4.0.21 Facility Management II

MM 4.0.5 Geschichte und Theorie der Ausstellungs- und Messearchitektur

MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II

Blowerdoor

MM 4.0.12 Unternehmensführung: Das wirtschaft-

MM 4.0.17 Technical English for Architects

MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II

liche Architekturbüro

Mindestens 3 Wahlmodule an Fak. 05 + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1S/5SE = 6SWS	
MM 2.1.4 Projekt I	18 CP	MM 2.2.4 Projekt II	18 CP	MM 2.3.4 Projekt III	18 CP	MM 5.2 Master-Thesis	27 CP
Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie		Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie		Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie			
MM 2.1.4.1 Projektentwurf I		MM 2.2.4.1 Projektentwurf II		MM 2.3.4.1 Projektentwurf III			
Projektmanagement u. Immobilienökonomie		Projektmanagement u. Immobilienökonomie		Projektmanagement u. Immobilienökonomie			
4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP	4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP	4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP		
MM 2.1.4.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.4.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.2 Projektvertiefung III			
Projektmanagement I		Projektmanagement II		Projektmanagement III			
		2SU/4SE		2SU/4SE	PK 3 CP		
		MM 2.2.4.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.3 Projektvertiefung III			
		Immobilienökonomie II, Baukostenmanagement		Immobilienökonomie III, Baukostenmanagement			
4SU/8SE	PK 6 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 2.1.4.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.4.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.4 Projektvertiefung III			
Immobilienökonomie I, Bewertung v. Immob.		Immobilienökonomie II, Bewertung v. Immob.		Immobilienökonomie III, Bewertung v. Immob. III			
1V/1Ü/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		2SU/4SE = 6SWS			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	2SU/4SE = 6SWS			
MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.21 Wahlmodule	3 CP		
2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS		2SU/4SE = 6SWS			27 CP
	30 CP		30 CP		30 CP		30 CP

Wahlmodule:

MM 4.0.1 Architekturtheorie II

MM 4.0.7 Malen, Zeichnen, Modellieren

MM 4.0.13 Kunstwissenschaften

MM 4.0.18 Architekturfotografie

MM 4.0.2 Baugeschichte II

MM 4.0.8 Räumliches Zeichnen II

MM 4.0.14 Barrierefreies Planen II

MM 4.0.19 Tragkonstruktion II

MM 4.0.3 Kommunikation im Planungs- und Baupro

MM 4.0.9 Sondergebiete Energieoptimierten Bauen

MM 4.0.15 Sondergebiete Corporate Architecture

MM 4.0.20 Facility Management I

MM 4.0.4 Freiraumplanung und Landschaftsarchitek

MM 4.0.10 Sonderkapitel: Neue Vertragsformen

MM 4.0.16 Qualitätssicherung mit

MM 4.0.21 Facility Management II

MM 4.0.5 Geschichte und Theorie der
Ausstellungs- und Messearchitektur

MM 4.0.11 Sozio-ökonomische Grundlagen II

Thermografie und Blowerdoor

MM 4.0.12 Unternehmensführung:

MM 4.0.17 Technical English for Architects

MM 4.0.6 Intergration von erneuerbaren Energien II

Das wirtschaftliche Architekturbüro

Mindestens 3 Wahlmodule an Fak. 05 + Angebote anderer Fakultäten und Hochschulen und Studiengänge

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis	30 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS			
MM 2.1.1 Projekt I	18 CP	MM 2.2.1 Projekt II	18 CP	MM 2.3.1 Projekt III	18 CP		
Projektvertiefung Corporate Architecture		Projektvertiefung Corporate Architecture		Projektvertiefung Corporate Architecture			
MM 2.1.1.1 Projektentwurf I		MM 2.2.1.1 Projektentwurf II		MM 2.3.1.1 Projektentwurf III			
6S/12SE	PK 9 CP	6S/12SE	PK 9 CP	6S/12SE	PK 9 CP		
MM 2.1.1.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.2 Projektvertiefung III			
Marke im Raum I		Marke im Raum II		Marke im Raum III			
2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP		
MM 2.1.1.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.3 Projektvertiefung III			
Experimenteller Raum I		Experimenteller Raum II		Experimenteller Raum III			
2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP		
MM 2.1.1.4 Projektvertiefung I		MM 2.2.1.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.1.4 Projektvertiefung III			
Technologie und Design I		Technologie und Design II		Technologie und Design III			
2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP	2S/4SE	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		siehe Modulhandbuch			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	siehe Modulhandbuch			
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
1S/5SE = 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 anderer Vertiefungen: (allg. Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation
 MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I
 MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen
 MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik
 MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I
 MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege
 MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken

MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik
 MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.
 MM 2.1.3.3 Tageslichttechnik
 MM 2.1.3.4 Grundlagen Nachhaltigkeit
 MM 2.1.4.3 Immobilienökön. I, Bew. v. Immob. I

MM 2.2.4.3 Immobilienökön. II, Baukostenman. I
 MM 2.2.4.4 Immobilienökön. II, Bew. v. Immob. II
 MM 2.3.4.3 Immobilienökön. III, Baukostenman. II
 MM 2.1.5.3 Architekturtheorie I
 MM 2.2.5.3 Architekturtheorie II
 MM 2.3.5.3 Architektur formulieren

(MA) Architektur - Vertiefung Denkmalpflege/Planen im Bestand

Studienverlauf
ab 01.09.2011

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis	30 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS			
MM 2.1.2 Projekt I	18 CP	MM 2.2.2 Projekt II	18 CP	MM 2.3.2 Projekt III	18 CP		
Projektvertiefung Denkmalpflege		Projektvertiefung Denkmalpflege		Projektvertiefung Denkmalpflege			
Planen im Bestand		Planen im Bestand		Planen im Bestand			
MM 2.1.2.1 Projektentwurf I		MM 2.2.2.1 Projektentwurf II		MM 2.3.2.1 Projektentwurf III			
6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP	6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP	6Ü/12SE = 18SWS	PK 9 CP		
MM 2.1.2.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.2 Projektvertiefung III			
Bauhistorische Dokumentatation		Konservierungs- und Restaurierungstechnik		Historische Tragwerke und Bautechniken			
1V/2Ü/3SE = 6SWS	H 3 CP	2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2S/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 2.1.2.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.3 Projektvertiefung III			
Denkmalpflege I		Denkmalpflege II		Sondergebiete der Bauphysik			
2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2V/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 2.1.2.4 Projektvertiefung I		MM 2.2.2.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.2.4 Projektvertiefung III			
Denkmalrecht und kommunale Satzungen		Archäologie und Bodendenkmalpflege		Techn. Ausbau in denkmalwerten Gebäuden			
2V/4SE = 6SWS	K 3 CP	2S/4SE = 6SWS	KB 3CP	1V/1Ü/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		siehe Modulhandbuch			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	siehe Modulhandbuch			
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
1S/5SE = 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 anderer Vertiefungen: (allg. Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.1.2 Marke im Raum I

MM 2.1.1.3 Experimenteller Raum I

MM 2.1.1.4 Technologie und Design I

MM 2.2.1.2 Marke im Raum II

MM 2.2.1.3 Experimenteller Raum II

MM 2.2.1.4 Technologie und Design II

MM 2.3.1.2 Marke im Raum III

MM 2.3.1.3 Experimenteller Raum III

MM 2.3.1.4 Technologie und Design III

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

MM 2.1.5.3 Architekturtheorie I

MM 2.2.5.3 Architekturtheorie II

MM 2.3.5.3 Architektur formulieren

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis	30 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS			
MM 2.1.3 Projekt I	PK (18C)	Fortsetzung M 2.1.3	PK (18C)	MM 2.3.3.1 Projekt II	18 CP		
Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen		Fortsetzung MM 2.1.3.1		Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen			
MM 2.1.3.1 Projektentwurf I							
2SU/4Ü/12SE	PK (9 CP)	2SU/4Ü/12SE	PK (9 CP)	2SU/4Ü/12SE	PK 9 CP		
MM 2.1.3.2 Projektvertiefung I		Fortsetzung MM 2.1.3.2		MM 2.3.3.2 Projektvertiefung II			
Energieopt. Planungs- und Entwurfskonzepte				Energieoptimierte Planungs- und Entwurfs-			
2SU/4SE	PK (3CP)	2SU/4SE	PK (3CP)	konzepte, Sanierung			
MM 2.1.3.3 Projektvertiefung Ia		MM 2.2.3.1 Projektvertiefung Ib					
Tageslichttechnik		Fassadentechnologie					
1V/1Ü/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/2Ü/8SE	PK 6 CP		
MM 2.1.3.4 Projektvertiefung Ia		MM 2.2.3.2 Projektvertiefung Ib		MM 2.3.3.3 Projektvertiefung II			
Grundlagen Nachhaltigkeit		Klimadesign		Energetische Sanierung			
2SU/4SE	H 3 CP	2SU/4SE	H 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		siehe Modulhandbuch			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	siehe Modulhandbuch			
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
1S/5SE = 6SWS	KB 3CP	siehe Modulhandbuch		siehe Modulhandbuch			30 CP
	30 CP		30 CP		30 CP		30 CP

* () Addition der im Semester erbrachten CP werden nach dem 2. Semester abgerechnet

MM 2.1.1 - MM 2.3.1 Wahlmodule aus dem Pflichtmodulkatalog anderer Vertiefungen: (allg. Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.1.2 Marke im Raum I
MM 2.1.1.3 Experimenteller Raum I
MM 2.1.1.4 Technologie und Design I
MM 2.2.1.2 Marke im Raum II
MM 2.2.1.3 Experimenteller Raum II
MM 2.2.1.4 Technologie und Design II
MM 2.3.1.2 Marke im Raum III

MM 2.3.1.3 Experimenteller Raum III
MM 2.3.1.4 Technologie und Design III

MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik

MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken
MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik
MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.

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

MM 2.2.4.3 Immobilienökön. II, Baukostenman. I
MM 2.2.4.4 Immobilienökön. II, Bew. v. Immob. II
MM 2.3.4.3 Immobilienökön. III, Baukostenman. II

MM 2.1.5.3 Architekturtheorie I
MM 2.2.5.3 Architekturtheorie II
MM 2.3.5.3 Architektur formulieren

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis	30 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS			
MM 2.1.4 Projekt I	18 CP	MM 2.2.4 Projekt II	18 CP	MM 2.3.4 Projekt III	18 CP		
Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie		Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie		Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie			
MM 2.1.4.1 Projektentwurf I		MM 2.2.4.1 Projektentwurf II		MM 2.3.4.1 Projektentwurf III			
Projektmanagement u. Immobilienökonomie		Projektmanagement u. Immobilienökonomie		Projektmanagement u. Immobilienökonomie			
4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP	4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP	4SU/2Ü/12SE	PK 9 CP		
MM 2.1.4.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.4.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.2 Projektvertiefung III			
Projektmanagement I		Projektmanagement II		Projektmanagement III			
		2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
		MM 2.2.4.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.3 Projektvertiefung III			
		Immobilienökonomie II, Baukostenmanagmt I		Immobilienökonomie III, Baukostenmanagmt II			
4SU/8SE	PK 6 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 2.1.4.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.4.4 Projektvertiefung II		MM 2.3.4.4 Projektvertiefung III			
Immobilienökonomie I, Bewertung v. Immob. I		Immobilienökonomie II, Bewertung v. Immob. II		Immobilienökonomie III, Bewertung v. Immob. III			
1V/1Ü/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP	2SU/4SE	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		siehe Modulhandbuch			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	siehe Modulhandbuch			
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
1S/5SE = 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 anderer Vertiefungen: (allg. Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.1.2 Marke im Raum I
MM 2.1.1.3 Experimenteller Raum I
MM 2.1.1.4 Technologie und Design I
MM 2.2.1.2 Marke im Raum II
MM 2.2.1.3 Experimenteller Raum II
MM 2.2.1.4 Technologie und Design II
MM 2.3.1.2 Marke im Raum III

MM 2.3.1.3 Experimenteller Raum III
MM 2.3.1.4 Technologie und Design III
MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik

MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken
MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik
MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.
MM 2.1.5.3 Architekturtheorie I

MM 2.2.5.3 Architekturtheorie II
MM 2.3.5.3 Architektur formulieren

(MA) Architektur - Vertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens

Studienverlauf
ab 01.09.2011

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
MM 1.1 konEk I - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.2 konEk II - Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 1.3 konEk III-Kurzentwürfe	PK 3 CP	MM 5.2 Master-Thesis	30 CP
konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren		konzeptuelles Entwerfen und Konstruieren			
1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS		1V/1Ü/4SE = 6SWS			
MM 2.1.5 Projekt I	PK 18 CP	MM 2.2.5 Projekt II	PK 18 CP	MM 2.3.5 Projekt III	PK 18 CP		
Projektvertiefung Strategien des		Projektvertiefung Strategien des		Projektvertiefung Strategien des			
Entwerfens und Konstruierens		Entwerfens und Konstruierens		Entwerfens und Konstruierens			
MM 2.1.5.1 Projektentwurf I		MM 2.2.5.1 Projektentwurf II		MM 2.3.5.1 Projektentwurf III			
2V/6SU/16SE = 24SW	PK 12 CP	2V/6SU/16SE = 24SW	PK 12 CP	2V/6SU/16SE = 24SWS	PK 12 CP		
MM 2.1.5.2 Projektvertiefung I		MM 2.2.5.2 Projektvertiefung II		MM 2.3.5.3 Projektvertiefung III			
Analyse: Entwurf		Analyse: Konstruktion		Tragwerksplanung			
2SU/4SE = 6SWS	PK 3 CP	2SU/4SE = 6SWS	PK 3 CP	2SU/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 2.1.5.3 Projektvertiefung I		MM 2.2.5.3 Projektvertiefung II		MM 2.3.5.4 Projektvertiefung III			
Architekturtheorie I		Architekturtheorie II		Architektur formulieren			
2S/4SE = 6SWS	PK 3 CP	2S/4SE = 6SWS	PK 3 CP	2S/4SE = 6SWS	PK 3 CP		
MM 3.1 Basiskompetenzen I	6 CP	MM 3.2 Basiskompetenzen II	6 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.1 Darstellung		MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik					
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP				
MM 3.1.2 Projektorganisation I		MM 3.2.2 Projektorganisation II		siehe Modulhandbuch			
1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
MM 3.1.3 Städtebau		MM 3.2.3 Tragkonstruktion					
2Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	1V/1Ü/2SE = 4SWS	H 2CP	siehe Modulhandbuch			
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP	MM 4.0.1-4.0.23 Wahlmodule	3 CP		
1S/5SE = 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 anderer Vertiefungen: (allg. Wahlmodule siehe Studienverlauf der Grundstruktur)

MM 2.1.1.2 Marke im Raum I
MM 2.1.1.3 Experimenteller Raum I
MM 2.1.1.4 Technologie und Design I
MM 2.2.1.2 Marke im Raum II
MM 2.2.1.3 Experimenteller Raum II
MM 2.2.1.4 Technologie und Design II
MM 2.3.1.2 Marke im Raum III

MM 2.3.1.3 Experimenteller Raum III
MM 2.3.1.4 Technologie und Design III
MM 2.1.2.2 Bauhistorische Dokumentation
MM 2.1.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.1.2.4 Denkmalrecht und kom. Satzungen
MM 2.2.2.2 Konservierungs- und Restaur.-technik

MM 2.2.2.3 Denkmalpflege I
MM 2.2.2.4 Archäologie und Bodendenkmalpflege
MM 2.3.2.2 Hist. Tragwerke und Bautechniken
MM 2.3.2.3 Sondergebiete der Bauphysik
MM 2.3.2.4 Techn. Ausbau in denkmalw. Geb.
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