

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Grundstruktur

## 1. SEMESTER

<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I	
.....	
1 Ü · 5 SE	PK   10101   3 CP

### MM 2.1 Projekt I

<b>MM 2.1.n* Projektentwurf I</b>	<b>18 CP</b>
MM 2.1.n* Projektentwurf I	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.1.1 Corporate Architecture	
MM 2.1.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.1.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.1.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.1.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
MM 2.1.n* Projektvertiefungen I	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.1.1 Corporate Architecture	
MM 2.1.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.1.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.1.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.1.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
*	*   *   18 CP

### MM 3.1 Basiskompetenzen I

<b>MM 3.1.1 Darstellung</b>	<b>6 CP</b>
MM 3.1.1 Darstellung	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   10311   2 CP
MM 3.1.2 Projektorganisation I	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   10312   2 CP
MM 3.1.3 Städtebau	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   10313   2 CP

### MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten

<b>MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten</b>	<b>3 CP</b>
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	
1 SU · 5 SE	kB   45000   3 CP

<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>4</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

## 2. SEMESTER

<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II	
.....	
1 Ü · 5 SE	PK   20101   3 CP

### MM 2.2 Projekt II

<b>MM 2.2.n* Projektentwurf II</b>	<b>18 CP</b>
MM 2.2.n* Projektentwurf II	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.2.1 Corporate Architecture	
MM 2.2.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.2.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.2.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.2.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
MM 2.2.n* Projektvertiefungen II	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.2.1 Corporate Architecture	
MM 2.2.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.2.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.2.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.2.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
*	*   *   18 CP

### MM 3.2 Basiskompetenzen II

<b>MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik</b>	<b>6 CP</b>
MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   20311   2 CP
MM 3.2.2 Projektorganisation II	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   20312   2 CP
MM 3.2.3 Tragkonstruktion	
1 V · 1 Ü · 2 SE	H   20313   2 CP

### MM 4.0 Wahlmodule

<b>MM 4.0.n** Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	
**	**   **   3 CP

<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

## 3. SEMESTER

<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III	
.....	
1 Ü · 5 SE	PK   30101   3 CP

### MM 2.3 Projekt III

<b>MM 2.3.n* Projektentwurf III</b>	<b>18 CP</b>
MM 2.3.n* Projektentwurf III	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.3.1 Corporate Architecture	
MM 2.3.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.3.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.3.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.3.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
MM 2.3.n* Projektvertiefungen III	
.....	
*siehe Studienverläufe der Vertiefungen	
MM 2.3.1 Corporate Architecture	
MM 2.3.2 Denkmalpflege I Planen im Bestand	
MM 2.3.3 Energieoptimiertes Bauen	
MM 2.3.4 Projektmanagement und Immobilienökonomie	
MM 2.3.5 Strategien des Entwerfens und Konstruierens	
.....	
*	*   *   18 CP

### MM 4.0 Wahlmodule

<b>MM 4.0.n** Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	
**	**   **   3 CP

### MM 4.0 Wahlmodule

<b>MM 4.0.n** Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	
**	**   **   3 CP

### MM 4.0 Wahlmodule

<b>MM 4.0.n** Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	
**	**   **   3 CP

<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

## 4. SEMESTER

<b>MM 5.2 Master-Thesis</b>	<b>30 CP</b>
MM 5.2 Master-Thesis	
.....	
PK   950   30 CP	

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

#### Lehrveranstaltungen

V | Vorlesung  
SU | Seminaristischer Unterricht  
Ü | Übung  
S | Seminar  
SE | Selbststudium

#### Prüfungsformen

K | Klausur  
PK | Präsentation mit Kolloquium  
mP | mündliche Prüfung  
H | Hausarbeit  
R | Referat  
kB | Kontrollierte Beteiligung

#### Anmerkungen

Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
SWS | Semesterwochenstunden  
11100 | PSSO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Corporate Architecture

## 1. SEMESTER

<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I	
.....	
1 Ü-5 SE	PK   10101   3 CP

### MM 2.1 Projekt I 18 CP

MM 2.1.1.1 Projektentwurf I Projektvertiefung Corporate Architecture	.....
6 S-12 SE	PK   NEU   9 CP
MM 2.1.1.2 Projektvertiefung I Marke im Raum I	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.1.1.3 Projektvertiefung I Experimenteller Raum I	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.1.1.4 Projektvertiefung I Technologie und Design I	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP

### MM 3.1 Basiskompetenzen I 6 CP

MM 3.1.1 Darstellung	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   10311   2 CP
MM 3.1.2 Projektorganisation I	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   10312   2 CP
MM 3.1.3 Städtebau	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   10313   2 CP

### MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten 3 CP

MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	.....
1 SU-5 SE	KB   45000   3 CP

11 Summe Modul (Abschlüsse) 4

120 Summe CP 30

## 2. SEMESTER

<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II	
.....	
1 Ü-5 SE	PK   20101   3 CP

### MM 2.2 Projekt II 18 CP

MM 2.2.1.1 Projektentwurf II Projektvertiefung Corporate Architecture	.....
6 S-12 SE	PK   NEU   9 CP
MM 2.2.1.2 Projektvertiefung II Marke im Raum II	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.2.1.3 Projektvertiefung II Experimenteller Raum II	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.2.1.4 Projektvertiefung II Technologie und Design II	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP

### MM 3.2 Basiskompetenzen II 6 CP

MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   20311   2 CP
MM 3.2.2 Projektorganisation II	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   20312   2 CP
MM 3.2.3 Tragkonstruktion	.....
1 V-1 Ü-2 SE	H   20313   2 CP

### MM 4.0 Wahlmodule 3 CP

MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

Summe Modul (Abschlüsse) 3

Summe CP 30

## 3. SEMESTER

<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III	
.....	
1 Ü-5 SE	PK   30101   3 CP

### MM 2.3 Projekt III 18 CP

MM 2.3.1.1 Projektentwurf III Projektvertiefung Corporate Architecture	.....
6 S-12 SE	PK   NEU   9 CP
MM 2.3.1.2 Projektvertiefung III Marke im Raum III	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.3.1.3 Projektvertiefung III Experimenteller Raum III	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP
MM 2.3.1.4 Projektvertiefung III Technologie und Design III	.....
2 S-4 SE	PK   NEU   3 CP

### MM 4.0 Wahlmodule 3 CP

MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

### MM 4.0 Wahlmodule 3 CP

MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

### MM 4.0 Wahlmodule 3 CP

MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

Summe Modul (Abschlüsse) 3

Summe CP 30

## 4. SEMESTER

<b>MM 5.2 Master-Thesis</b>	<b>30 CP</b>
MM 5.2 Master-Thesis	
.....	
PK   950   30 CP	

Summe Modul (Abschlüsse) 1

Summe CP 30

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

#### Lehrveranstaltungen

V | Vorlesung  
SU | Seminaristischer Unterricht  
Ü | Übung  
S | Seminar  
SE | Selbststudium

#### Prüfungsformen

K | Klausur  
PK | Präsentation mit Kolloquium  
mP | mündliche Prüfung  
H | Hausarbeit  
R | Referat  
KB | Kontrollierte Beteiligung

#### Anmerkungen

Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
SWS | Semesterwochenstunden  
11100 | PSSO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Denkmalpflege/ Planen im Bestand

1. SEMESTER	
<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b> 3 CP	
MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I	.....
1 Ü - 5 SE	PK   10101   3 CP
<b>MM 2.1 Projekt I</b> 18 CP	
MM 2.1.2.1 Projektentwurf I Projektvertiefung Denkmalpflege/ Planen im Bestand	.....
6 Ü - 12 SE	PK   10210   9 CP
MM 2.1.2.2 Projektvertiefung I Bauhistorische Dokumentation	.....
1 V - 1 Ü - 4 SE	H   10212   3 CP
MM 2.1.2.3 Projektvertiefung I Denkmalpflege I	.....
2 V - 4 SE	K   10213   3 CP
MM 2.1.2.4 Projektvertiefung I Denkmalrecht und kommunale Satzungen	.....
2 V - 4 SE	K   10214   3 CP
<b>MM 3.1 Basiskompetenzen I</b> 6 CP	
MM 3.1.1 Darstellung	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10311   2 CP
MM 3.1.2 Projektorganisation I	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10312   2 CP
MM 3.1.3 Städtebau	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10313   2 CP
<b>MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten</b> 3 CP	
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	.....
1 SU - 5 SE	KB   45000   3 CP
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>4</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

2. SEMESTER	
<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b> 3 CP	
MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II	.....
1 Ü - 5 SE	PK   20101   3 CP
<b>MM 2.2 Projekt II</b> 18 CP	
MM 2.2.2.1 Projektentwurf II Projektvertiefung Denkmalpflege/ Planen im Bestand	.....
6 Ü - 12 SE	PK   20210   9 CP
MM 2.2.2.2 Projektvertiefung II Konservierungs- und Restaurierungstechnik	.....
2 V - 4 SE	K   20212   3 CP
MM 2.2.2.3 Projektvertiefung II Denkmalpflege II	.....
2 V - 4 SE	K   20213   3 CP
MM 2.2.2.4 Projektvertiefung II Archäologie und Bodendenkmalpflege	.....
2 S - 4 SE	KB   20214   3 CP
<b>MM 3.2 Basiskompetenzen II</b> 6 CP	
MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20311   2 CP
MM 3.2.2 Projektorganisation II	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20312   2 CP
MM 3.2.3 Tragkonstruktion	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20313   2 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

3. SEMESTER	
<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b> 3 CP	
MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III	.....
1 Ü - 5 SE	PK   30101   3 CP
<b>MM 2.3 Projekt III</b> 18 CP	
MM 2.3.2.1 Projektentwurf III Projektvertiefung Denkmalpflege/ Planen im Bestand	.....
6 Ü - 12 SE	PK   30210   9 CP
MM 2.3.2.2 Projektvertiefung III Historische Tragwerke und Bautechniken	.....
2 S - 4 SE	PK   30211   3 CP
MM 2.3.2.3 Projektvertiefung III Sondergebiete der Bauphysik	.....
2 V - 4 SE	PK   30212   3 CP
MM 2.3.2.4 Projektvertiefung III Technischer Ausbau in denkmalwerten Gebäuden	.....
1 V - 1 Ü - 4 SE	PK   30213   3 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP	
MM 4.0.n** Wahlmodule **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

4. SEMESTER	
<b>MM 5.2 Master-Thesis</b> 30 CP	
MM 5.2 Master-Thesis	.....
	PK   950   30 CP
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>1</b>
<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

**Lehrveranstaltungen**  
V | Vorlesung  
SU | Seminaristischer Unterricht  
Ü | Übung  
S | Seminar  
SE | Selbststudium

**Prüfungsformen**  
K | Klausur  
PK | Präsentation mit Kolloquium  
mP | mündliche Prüfung  
H | Hausarbeit  
R | Referat  
KB | Kontrollierte Beteiligung

**Anmerkungen**  
Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
SWS | Semesterwochenstunden  
11100 | PSSO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Energieoptimiertes Bauen

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER
<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b> 3 CP MM 1.1. Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I ..... 1 Ü - 5 SE PK   10101   3 CP	<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b> 3 CP MM 1.2. Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II ..... 1 Ü - 5 SE PK   20101   3 CP	<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b> 3 CP MM 1.3. Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III ..... 1 Ü - 5 SE PK   30101   3 CP	<b>MM 5.2 Master-Thesis</b> 30 CP MM 5.2. Master-Thesis .....
<b>MM 2.1 Projekt I</b> 18 CP MM 2.1.3.1 Projektentwurf I Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen ..... 2 SU - 4 Ü - 12 SE PK   NEU   9 CP MM 2.1.3.2 Projektvertiefung I Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte I ..... 2 SU - 4 SE PK   NEU   3 CP MM 2.1.3.3 Projektvertiefung I Tageslichttechnik ..... 1 V - 1 Ü - 4 SE PK   10213   3 CP MM 2.1.3.4 Projektvertiefung I Grundlagen Nachhaltigkeit ..... 2 SU - 4 SE H   10217   3 CP	<b>MM 2.2 Projekt II</b> 18 CP MM 2.2.3.1 Projektentwurf II Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen ..... 2 SU - 4 Ü - 12 SE PK   NEU   9 CP MM 2.2.3.2 Projektvertiefung II Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte II ..... 2 SU - 4 SE PK   NEU   3 CP MM 2.2.3.3 Projektvertiefung II Fassadentechnologie ..... 2 SU - 4 SE PK   20217   3 CP MM 2.2.3.4 Projektvertiefung II Klimadesign ..... 2 SU - 4 SE H   10215   3 CP	<b>MM 2.3 Projekt III</b> 18 CP MM 2.3.3.1 Projektentwurf III Projektvertiefung Energieoptimiertes Bauen ..... 2 SU - 4 Ü - 12 SE PK   30210   9 CP MM 2.3.3.2 Projektvertiefung III Energieoptimierte Planungs- und Entwurfskonzepte, Sanierung ..... 2 SU - 2 Ü - 4 SE PK   30216   6 CP MM 2.3.3.4 Projektvertiefung III Energetische Sanierung ..... 2 SU - 4 SE PK   30217   3 CP	
<b>MM 3.1 Basiskompetenzen I</b> 6 CP MM 3.1.1 Darstellung ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   10311   2 CP MM 3.1.2 Projektorganisation I ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   10312   2 CP MM 3.1.3 Städtebau ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   10313   2 CP	<b>MM 3.2 Basiskompetenzen II</b> 6 CP MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   20311   2 CP MM 3.2.2 Projektorganisation II ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   20312   2 CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion ..... 1 V - 1 Ü - 2 SE H   20313   2 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	
<b>MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten</b> 3 CP MM 5.1.1 Wissenschaftliches Arbeiten ..... 1 SU - 5 SE KB   45000   3 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 4	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 3	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 3	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 1
<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

- Lehrveranstaltungen**
- V | Vorlesung
  - SU | Seminaristischer Unterricht
  - Ü | Übung
  - S | Seminar
  - SE | Selbststudium

- Prüfungsformen**
- K | Klausur
  - PK | Präsentation mit Kolloquium
  - mP | mündliche Prüfung
  - H | Hausarbeit
  - R | Referat
  - KB | Kontrollierte Beteiligung

**Anmerkungen**  
 Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
 SWS | Semesterwochenstunden  
 11100 | PSSO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Projektmanagement und Immobilienökonomie

## 1. SEMESTER

<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I	.....
1 Ü - 5 SE	PK   10101   3 CP

### MM 2.1 Projekt I

<b>MM 2.1.4.1 Projektentwurf I</b>	<b>18 CP</b>
Projektentwurf I	.....
Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie	.....
4 SU - 2 Ü - 12 SE	

<b>MM 2.1.4.2 Projektvertiefung I</b>	
Projektmanagement I	.....
4 SU - 4 SE	PK   10210   15 CP

<b>MM 2.1.4.3 Projektvertiefung I</b>	
Immobilienökonomie I, Bewertung von Immobilien I	.....
1 V - 1 Ü - 4 SE	PK   10212   3 CP

<b>MM 3.1 Basiskompetenzen I</b>	<b>6 CP</b>
MM 3.1.1 Darstellung	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10311   2 CP

<b>MM 3.1.2 Projektorganisation I</b>	
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10312   2 CP

<b>MM 3.1.3 Städtebau</b>	
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   10313   2 CP

<b>MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten</b>	<b>3 CP</b>
MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten	.....
1 SU - 5 SE	KB   45000   3 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>4</b>
------------------------------------	----------

<b>120 Summe CP</b>	<b>30</b>
---------------------	-----------

## 2. SEMESTER

<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II	.....
1 Ü - 5 SE	PK   20101   3 CP

### MM 2.2 Projekt II

<b>MM 2.2.4.1 Projektentwurf II</b>	<b>18 CP</b>
Projektentwurf II	.....
Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie	.....
4 SU - 2 Ü - 12 SE	

<b>MM 2.2.4.2 Projektvertiefung II</b>	
Projektmanagement II	.....
2 SU - 4 SE	PK   20210   12 CP

<b>MM 2.2.4.3 Projektvertiefung II</b>	
Immobilienökonomie II, Baukostenmanagement I	.....
2 SU - 4 SE	PK   20214   3 CP

<b>MM 2.2.4.4 Projektvertiefung II</b>	
Immobilienökonomie II, Bewertung von Immobilien II	.....
2 SU - 4 SE	PK   20212   3 CP

<b>MM 3.2 Basiskompetenzen II</b>	<b>6 CP</b>
MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik	.....
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20311   2 CP

<b>MM 3.2.2 Projektorganisation II</b>	
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20312   2 CP

<b>MM 3.2.3 Tragkonstruktion</b>	
1 V - 1 Ü - 2 SE	H   20313   2 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

<b>Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
---------------------------------	----------

<b>Summe CP</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------

## 3. SEMESTER

<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b>	<b>3 CP</b>
MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III	.....
1 Ü - 5 SE	PK   30101   3 CP

### MM 2.3 Projekt III

<b>MM 2.3.4.1 Projektentwurf III</b>	<b>18 CP</b>
Projektentwurf III	.....
Projektvertiefung Projektmanagement und Immobilienökonomie	.....
4 SU - 2 Ü - 12 SE	

<b>MM 2.3.4.2 Projektvertiefung III</b>	
Projektmanagement III	.....
2 SU - 4 SE	PK   30210   12 CP

<b>MM 2.3.4.3 Projektvertiefung III</b>	
Immobilienökonomie III, Baukostenmanagement II	.....
2 SU - 4 SE	PK   30214   3 CP

<b>MM 2.3.4.4 Projektvertiefung III</b>	
Immobilienökonomie III, Bewertung von Immobilien II	.....
2 SU - 4 SE	PK   30212   3 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
+	**   **   3 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

<b>MM 4.0 Wahlmodule</b>	<b>3 CP</b>
MM 4.0.n** Wahlmodule	.....
**siehe Modulhandbuch   Wahlmodule	.....
**	**   **   3 CP

<b>Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>3</b>
---------------------------------	----------

<b>Summe CP</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------

## 4. SEMESTER

<b>MM 5.2 Master-Thesis</b>	<b>30 CP</b>
MM 5.2 Master-Thesis	.....
PK   950   30 CP	

### MM 5.2 Master-Thesis

MM 5.2 Master-Thesis	.....
PK   950   30 CP	

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

PK   950   30 CP	
------------------	--

<b>Summe Modul (Abschlüsse)</b>	<b>1</b>
---------------------------------	----------

<b>Summe CP</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

- Lehrveranstaltungen**
- V | Vorlesung
  - SU | Seminaristischer Unterricht
  - Ü | Übung
  - S | Seminar
  - SE | Selbststudium

- Prüfungsformen**
- K | Klausur
  - PK | Präsentation mit Kolloquium
  - mP | mündliche Prüfung
  - H | Hausarbeit
  - R | Referat
  - KB | Kontrollierte Beteiligung

**Anmerkungen**  
Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
SWS | Semesterwochenstunden  
11100 | PSEO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017

# Master-Studiengang Architektur (MA) | Studienverlauf und Modulstruktur | Strategien des Entwerfens und Konstruierens

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER
<b>MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I</b> 3 CP MM 1.1 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren I ..... 1 Ü · 5 SE PK   10101   3 CP	<b>MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II</b> 3 CP MM 1.2 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren II ..... 1 Ü · 5 SE PK   20101   3 CP	<b>MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III</b> 3 CP MM 1.3 Konzeptuelles Entwerfen/ Konstruieren III ..... 1 Ü · 5 SE PK   30101   3 CP	<b>MM 5.2 Master-Thesis</b> 30 CP MM 5.2 Master-Thesis .....
<b>MM 2.1 Projekt I</b> 18 CP MM 2.1.5.1 Projektentwurf I Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens ..... 2 V · 6 SU · 16 SE PK   10210   12 CP MM 2.1.5.2 Projektvertiefung III Analyse: Entwurf ..... 2 SU · 4 SE PK   10218   3 CP MM 2.1.5.3 Projektvertiefung III Architekturtheorie I ..... 2 S · 4 SE PK   10219   3 CP	<b>MM 2.2 Projekt II</b> 18 CP MM 2.2.5.1 Projektentwurf II Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens ..... 2 V · 6 SU · 16 SE PK   20210   12 CP MM 2.2.5.2 Projektvertiefung III Analyse: Konstruktion ..... 2 SU · 4 SE PK   20218   3 CP MM 2.2.5.3 Projektvertiefung III Architekturtheorie II ..... 2 S · 4 SE PK   20219   3 CP	<b>MM 2.3 Projekt III</b> 18 CP MM 2.3.5.1 Projektentwurf III Projektvertiefung Strategien des Entwerfens und Konstruierens ..... 2 V · 6 SU · 16 SE PK   30210   12 CP MM 2.3.5.2 Projektvertiefung III Tragwerksplanung ..... 2 SU · 4 SE PK   30220   3 CP MM 2.3.5.3 Projektvertiefung III Architektur formulieren ..... 2 S · 4 SE PK   30219   3 CP	
<b>MM 3.1 Basiskompetenzen I</b> 6 CP MM 3.1.1 Darstellung ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   10311   2 CP MM 3.1.2 Projektorganisation I ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   10312   2 CP MM 3.1.3 Städtebau ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   10313   2 CP	<b>MM 3.2 Basiskompetenzen II</b> 6 CP MM 3.2.1 Integrierte Gebäudetechnik ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   20311   2 CP MM 3.2.2 Projektorganisation II ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   20312   2 CP MM 3.2.3 Tragkonstruktion ..... 1 V · 1 Ü · 2 SE H   20313   2 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP <b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	
<b>MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten</b> 3 CP MM 5.1 Wissenschaftliches Arbeiten ..... 1 SU · 5 SE KB   45000   3 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	<b>MM 4.0 Wahlmodule</b> 3 CP MM 4.0.n** Wahlmodule ..... **siehe Modulhandbuch   Wahlmodule ..... + ..... **   **   3 CP	PK   950   30 CP
<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 4	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 3	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 3	<b>11 Summe Modul (Abschlüsse)</b> 1
<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30	<b>120 Summe CP</b> 30

Fakultät für Architektur

**Technology  
Arts Sciences  
TH Köln**

**Lehrveranstaltungen**  
 V | Vorlesung  
 SU | Seminaristischer Unterricht  
 Ü | Übung  
 S | Seminar  
 SE | Selbststudium

**Prüfungsformen**  
 K | Klausur  
 PK | Präsentation mit Kolloquium  
 mP | mündliche Prüfung  
 H | Hausarbeit  
 R | Referat  
 KB | Kontrollierte Beteiligung

**Anmerkungen**  
 Die angebotenen Wahlmodule können jederzeit, d.h. unabhängig vom jeweiligen Studiensemester belegt werden.

CP | Credit Points  
 SWS | Semesterwochenstunden  
 11100 | PSSO-Prüfungsnummern

Stand 01. September 2017