



Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2015  
Fassung vom 04.03.2015





# Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2015

## Fassung vom 04.03.2015

### Inhalt

7	Allgemeine Hinweise
8	Studienstruktur Bachelorstudiengang
10	Bachelorstudiengang – 2. Semester
22	Bachelorstudiengang – 4. Semester
28	Zusatzveranstaltungen aus dem 5. Semester Bachelor
30	Bachelorstudiengang – 6. Semester
40	Studienstruktur Masterstudiengang
42	Masterstudiengang – 2. Semester
50	Zusatzveranstaltungen aus dem – 3. Semester
55	Ansprechpartner

\* Folgende Änderungen sind in dieser Fassung des Verzeichnisses zu finden und rot markiert:



## Allgemeine Hinweise

1. Die im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten sind der tatsächliche Beginn des Kurses. Die „Akademischen Viertelstunde“/ „c.t.“ gilt nicht.
2. Nach ECTS-Standard entspricht 1 CP = Creditpoint, auf das ganze Modul bzw. Semester gesehen, 25-30 Zeitstunden Arbeitsaufwand (Präsenzzeiten + Vor- und Nachbereitung). Je nachdem in welchem Zeitraum die Leistung zu erbringen ist, bedeutet das bei 16 Wochen Vorlesungs- und Seminarbetrieb mit anschließender Prüfungszeit ungefähr 1,5 - 1,8 Stunden pro Woche.
3. Grundsätzlich ist es möglich, auch Kurse/ Module zu belegen, die nicht im Vorlesungsverzeichnis aufgeführt sind, entweder in der individuellen Absprache mit einem Lehrenden der msa oder auch aus dem Angebot der gesamten Hochschullandschaft.

WICHTIG: In beiden Fällen **muss** die Anrechnung dieser Module **im Vorfeld** vom Zentrum für Studien- und Prüfungsleistungen genehmigt werden!

4. Studierende des Bachelor-Studienganges können keine Module aus dem Master-Studiengang belegen, und umgekehrt.
5. Termine für Einzelkorrekturen können in Absprache mit den Dozenten individuell vereinbart werden.
6. [ Betrifft 6. Semester Bachelor: ]

Die Bachelorarbeit baut auf dem Modul **ba.V.6** Vertiefung auf und steht somit in thematischem Zusammenhang. Wer die Vertiefungsprüfung bestanden hat und mind. 150 CP absolviert hat, kann zur Bachelorarbeit zugelassen werden.

7. [ Betrifft 1.-3. Semester Master: ]

Aus den Bereichen M1 - M6 sind im Master-Studium insgesamt 3 Wahlmodule zu belegen. Dabei dürfen maximal zwei Wahlmodule aus einem Modulbereich stammen (vgl. Master-Prüfungsordnung §27).

# Studienstruktur Bachelorstudiengang

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester
ba.m1.1 <sup>S</sup> Architektur- darstellung	ba.m1.2 <sup>S</sup> Architektur- darstellung	ba.m2.4 Städtebau	ba.m2.4 <sup>P</sup> Städtebau
ba.m1.1 Toolbox <sup>S</sup>	ba.m1.2 Toolbox <sup>S</sup>		
ba.m1.1 <sup>P</sup> Design Basics	ba.m1.2 <sup>P</sup> Design Basics	ba.m1.3 <sup>P</sup> Design Basics	
			ba.m2.6 <sup>S</sup> Landschafts- planung
			ba.m2.4 <sup>P</sup> Entwurf
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.2 <sup>P</sup> Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.3 <sup>P</sup> Baukonstruktion Skelett	
			ba.m3.4 <sup>P</sup> Baukonstruktion Hülle
ba.m3.2 Tragkonstruktion	ba.m3.2 <sup>P</sup> Tragkonstruktion	ba.m3.3 <sup>P</sup> Tragkonstruktion	
			ba.m4.4 <sup>S</sup> Bauphysik I
ba.m5.2 Architektur- geschichte	ba.m5.2 <sup>W</sup> Architektur- geschichte	ba.m5.3 <sup>S</sup> Architektur- geschichte	ba.m5.4 Gebäudeanalyse
ba.m3.2 Technische Gebäude- ausrüstung	ba.m3.2 <sup>W</sup> Technische Gebäude- ausrüstung	ba.m4.4 Material- technologie	ba.m4.4 <sup>W</sup> Material- technologie

5.Semester	6.Semester	Erläuterungen	Module
ba.m2.5 <sup>P</sup> <b>Entwurf</b> inkl. Ringseminar Typologien	ba.m4.5 <sup>S</sup> <b>Fremdsprache</b>	S Studiennachweis P Prüfung W Wahlprüfung Von den fünf Angeboten des Bereichs Wahlmodul sind drei mit je einer Prüfung, die beiden weiteren mit je einem Studiennachweisen abzuschließen. Die Studiennachweise sind Zulassungsvoraussetzung zur Bachelorarbeit.  1. ba.wm.2. Architekturgeschichte 2. ba.wm.2. Materialtechnologie 3. ba.wm.5 Gebäudeanalyse 4. ba.wm.4. Technische Gebäudeausrüstung 5. ba.wm.6. Technische Gebäudeausrüstung	M1 Gestalten und Darstellung * Ästhetische Theorie und Praxis * Freihandzeichnen * Darstellungstechniken * Neue Medien, CAD * Darstellende Geometrie / Perspektive * Experimentelle Gestaltung  M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung * Gebäudelehre * Entwerfen von Gebäuden * Innenraumgestaltung * Freiraumplanung * Städtebau * Orts-, Regionalplanung * Landschaftsplanung  M3 Konstruktion * Baukonstruktion * Tragkonstruktionen * Technische Gebäudeausrüstung * Altbautechnologien * Ingenieurhochbau  M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  M5 Geschichte und Theorie * Baugeschichte * Architekturtheorie * Kunstgeschichte * Designgeschichte * Bauaufnahme * Renovation / Denkmalpflege  M6 Bauausführung / Management * Bauorganisation * Projektmanagement * Baubetrieb * Baurecht / Internationales Baurecht * Facility Management  M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft
ba.m3.5 <sup>P</sup> <b>Konstruktiver Entwurf</b>	ba.V.6 <sup>P</sup> <b>Vertiefung</b>		
ba.m3.6 <sup>P</sup> <b>Abschlussarbeit</b>	ba.m7.6 <sup>S</sup> <b>Ergänzungsseminar</b>		
ba.m7.5 <sup>S</sup> <b>Ergänzungsseminar</b>	ba.m6.6 <sup>P</sup> <b>Baumanagement</b>		
ba.m6.6 <b>Baumanagement</b>	ba.m6.6 <sup>S</sup> <b>Facility Management</b>		
ba.m4.5 <sup>S</sup> <b>Bauphysik II</b>	ba.m3.6 <sup>W</sup> <b>Technische Gebäudeausrüstung</b>		
ba.m5.5 <sup>W</sup> <b>Gebäudeanalyse</b>			
ba.m3.6 <b>Technische Gebäudeausrüstung</b>			
		<b>Bedeutung der Ordnungszahlen</b>  ba.mX.Y X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist Y Fachsemester, in dem die Prüfung erbracht werden muss	

## Bachelorstudiengang – 2. Semester

**ba.m1.2 Designbasics**

Proto-Typ/Sozialer Raum

**8 Credits**

Prof. Marianne Mueller AA Dipl.

Mittwoch

Leo 7

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

**ba.m1.2 Designbasics**

alegory of space\_2.0

**8 Credits**

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Mittwoch

120.257

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

**ba.m1.2 Designbasics**

Archetypische Materialien

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch

120.256

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

**ba.m1.2 Designbasics**

raumbildende kunst 2

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

Leo 3

11:45 - 13:15 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

**ba.m1.2 Designbasics**

Buena Vista

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm

Mittwoch

Leo 6

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

ba.m1.2 Toolbox  
Toolbox

1 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

Mittwoch

Leo 1

10:00 - 11:30

*Vielfältige Themen, verschiedene Referenten, erste Veranstaltung am 18.03.2015. Den genauen Ablauf finden Sie am Ende des Vorlesungsverzeichnisses.*

## TOOLBOX VORLESUNGSREIHE SoSe 2015

### VORLÄUFIGER ABLAUFPLAN

18.03.2015	Öffentlicher Raum Prof. Hanada
25.03.2015	Städtebau (Sichtbare und unsichtbare Städte) Prof. Schultz-Granberg
01.04.2015	Landschaft (Stadt und Landschaft) Gesa Königstein
	Exkursionswoche
15.04.2015	Dichte, Demographie Prof. Mani
22.04.2015	Denkmalpflege Prof. Thesing
29.04.2015	Umbau, Modernisierung, Reuse Prof. Mani
06.05.2015	Baumanagement, Marktmechanismen, Politik Prof. Weischer
13.05.2015	Lebenszykluskosten, Footprint Prof. Rotermund
20.05.2015	Baurecht Prof. Weischer
27.05.2015	Brandschutz Dirk Hülsken
03.06.2015	Ausführungsplanung /Projektrealisierung Prof. Schanné
10.06.2015	Nachhaltige Energiekonzepte Prof. Pfeil
17.06.2015	Wissenschaftliches Arbeiten Prof. Bürklin

**HINWEIS!** Für die Anerkennung des Moduls ba.m1.1 Architekturdarstellung ist:

- 1 Kurs aus den sechs Seminaren Allplan, Auto-CAD, Vectorworks oder Archicad zu belegen.
  - 1 Kurs aus den sechs Seminaren Graphikverarbeitung II zu belegen.
  - 1 Kurs aus den fünf Seminaren Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie zu belegen.
- >> Die Kurse werden im „Dreierblock“ verlost!

## BLOCK I

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Rhinoceros 3D und 3Ds Max  
1 Credits

Steffen Kronberg B.A./ Marius Langhanenberg cand. B.A.

Montag Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 15.06. und 22.06.2015 von 11:45 - 14:45, 16.03., 23.03., 30.03., 20.04.2015 von 14:45 - 18:00*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Grafikverarbeitung II  
1 Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Dienstag Pool 2 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine, 17.03., 24.03., 31.03., 07.04., 21.04. und 28.04.2015*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie  
1 Credits

Klaus Möllers

Montag 120.256/257 10:00 - 11:30

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*

## BLOCK II

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Rhinoceros 3D und 3Ds Max**  
**1 Credits**

Steffen Kronberg B.A./Marius Langhanenberg cand. B.A.

Montag Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 16.03., 23.03.2015 von 10:00 - 13:15, 27.04., 04.05., 11.05., 18.05.2015 von 14:45 - 18:00*

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Grafikverarbeitung II**  
**1 Credits**

Robert Harrison M.A.

Donnerstag Pool 2 16:30 - 18:00 18:00 - 19:30

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine, 19.03., 26.03., 02.04., 09.04., 23.04. und 30.04.2015*

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie**  
**1 Credits**

Klaus Möllers

Dienstag 120.256 13:30 - 15:00

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*

## BLOCK III

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Rhinoceros 3D und 3Ds Max**  
**1 Credits**

Steffen Kronberg B.A./Marius Langhanenberg cand. B.A.

Montag Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 27.04., 04.05.2015 von 10:00 - 13:15, 01.06., 08.06., 15.06., 22.06.2015 von 14:45 - 18:00*

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Grafikverarbeitung II**  
**1 Credits**

Robert Harrison M.A.

Donnerstag Pool 2 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine, 19.03., 26.03., 02.04., 09.04., 23.04. und 30.04.2015*

**ba.m1.2 Architekturdarstellung**  
**Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie -**  
**1 Credits**

Klaus Möllers

Dienstag 120.256 15:00 - 16:30

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*

## BLOCK IV

### ba.m1.2 Architekturdarstellung Rhinoceros 3D und 3Ds Max 1 Credits

Steffen Kronberg B.A./Marco Molitor M.A.

Montag /Freitag/Samstag

Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 11.05., und 18.05.2015 von 10:00 - 13:15, 08.05., 15.05.2015 von 15:45 - 19:00, 09.05., 16.05.2015 von 08:15 - 11:30*

### ba.m1.2 Architekturdarstellung Grafikverarbeitung II

1 Credits

Robert Harrison M.A.

Donnerstag Pool 2

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine, 07.05., 21.05., 28.05., 11.06., 18.06., 25.06., und 27.06.2014*

### ba.m1.2 Architekturdarstellung Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

Montag 120/256

13:15 - 14:45

Montag 120/256

14:45 - 16:15

Dienstag 120/256

13:30 - 15:00

Dienstag 120/256

15:00 - 16:30

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*

## BLOCK V

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Rhinoceros 3D und Cinema 4D  
1 Credits  
Steffen Kronberg B.A./Marco Molitor M.A.

Montag/Freitag/Samstag Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 30.03., 20.04.2015 von 10:00 - 13:15, 22.05. und 29.05.2015 von 15:45 - 19:00, 23.05. und 30.05.2015 von 08:15 - 11:30*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Grafikverarbeitung II  
1 Credits  
Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Dienstag Pool 2 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 4 Termine, 05.05., 12.05., 19.05. und 26.05.2015*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie  
1 Credits  
Klaus Möllers

Montag 120/256 14:45 - 16:15

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*

## BLOCK VI

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Rhinoceros 3D und Cinema 4D  
1 Credits  
Steffen Kronberg B.A./Marco Molitor M.A.

Montag/Freitag/Samstag Pool 2

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 6 Termine: 01.06. und 08.06.2015 von 10:00 - 13:15, 05.06. und 12.06.2015 von 15:45 - 19:00, 06.06. und 13.06.2015 von 08:15 - 11:30*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Grafikverarbeitung II  
1 Credits  
Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Dienstag Pool 2 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, 4 Termine, 02.06., 09.06., 16.06. und 23.06.2015*

ba.m1.2 Architekturdarstellung  
Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie  
1 Credits  
Klaus Möllers

Montag 120/256 13:15 - 14:45

*Die Kurszeit wird mit dem 3d-Kurs und der Graphikverarbeitung im Block verlost, um überschneidungen von vorneherein auszuschließen.*



**ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion  
QUIET WALLS**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Donnerstag	Leo 7	08:15 - 09:45
Donnerstag	Leo 7	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

**ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion  
Passivhaus in Heiligenhaus**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Donnerstag	Leo 5	08:15 - 09:45
Donnerstag	Leo 5	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

**ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion  
haus + wohnen.kontext.gefüge**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Donnerstag	Leo 4	08:15 - 09:45
Donnerstag	Leo 4	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

**ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion  
Doppelhaus**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Donnerstag	120.258	08:15 - 09:45
Donnerstag	120.258	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

**ba.m3.2 Tragkonstruktion**  
**Tragkonstruktion 2**  
**4 Credits**  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Montag            Leo 1                            08:15 - 09:45

**ba.m3.2 Tragkonstruktion**  
**Tragkonstruktion 2**  
**4 Credits**  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Dienstag            Leo 1                            12:00 - 13:30

**ba.m5.2 Architekturgeschichte**  
**Vom Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert**  
**3 Credits**  
Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag            Leo 1                            18:00 - 19:30

**ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung**  
**Ganzheitliche Technische Gebäudeausrüstung - Grundlagen- Vorlesung**  
**3 Credits**  
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag            Leo 1                            08:15 - 09:45

*Kursbeginn am  
20.03.2015, Vorle-  
sung für alle Gruppen*

**ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung**  
**Ganzheitliche Technische Gebäudeausrüstung - Grundlagen - Übung**  
**3 Credits**  
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag            Leo 4                            10:00 - 10:45

Freitag            Leo 4                            10:45 - 11:30

Freitag            Leo 4                            11:45 - 12:30

Freitag            Leo 4                            12:30 - 13:15

*nur eine Übung not-  
wendig, Gruppen-  
einteilung über Dept.  
Ganzheitliche Gebäu-  
deausrüstung.*



## Bachelorstudiengang – 4. Semester

### ba.m2.4 Entwurf Dazwischen

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm

Mittwoch

Leo 7

08:15 - 09:45 10:00 - 11:30 11:45 - 12:30

### ba.m2.4 Entwurf

natural transparency \_2.0

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl.

Donnerstag

Leo 5

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 17:15

### ba.m2.4 Entwurf

Digitale Materialien

7 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag

Leo 3

16:15 - 20:15

*Blockveranstaltung,  
8 Termine: 21.03.,  
29.03., 11.04.,  
02.05., 16.05.,  
30.05., 13.06.,  
27.06.2015. Kurs  
wurde bereits im Vor-  
feld ausgeschrieben  
wegen der Flug-  
buchungen zur Exkur-  
sion nach Hongkong  
und kann daher nicht  
mehr belegt werden.*

**ba.m2.4 Entwurf**

Alvar Aalto Preis 2015 . Student Living

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag

Leo 4

14:00 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

**ba.m2.4 Entwurf**

A house in NL and one in FR

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

Donnerstag

Leo 7

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 17:15

*Dieser Kurs findet auf  
Englisch statt.*

**ba.m2.4 Entwurf**

wer mit wem, wo, wie, warum? Kombinatorik im Wohnungsbau

7 Credits

Dipl.-Ing. Klaus Heithoff

Donnerstag

Leo 6

14:00 - 14:45 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

<b>ba.m2.4 Städtebau</b> <b>SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens</b> <b>6 Credits</b> Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg			<i>Vorlesung für alle.</i>
Dienstag	Leo 5	10:00 - 11:30	
<b>ba.m2.4 Städtebau</b> <b>SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens - Seminar I</b> <b>6 Credits</b> Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg			<i>n'Nur ein Seminar notwendig, Gruppeneinteilung und Terminabsprache über Department Städtebau.</i>
Dienstag	Leo 5	11:45 - 13:15 13:15 - 14:45	
<b>ba.m2.4 Städtebau</b> <b>SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens - Seminar II</b> <b>6 Credits</b> Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg			<i>Nur ein Seminar notwendig. Gruppeneinteilung und Terminabsprache über das Department Städtebau. Im Wechsel mit Landschaftsplanung, bitte Zeiten beachten.</i>
Dienstag	Leo 5	14:45 - 16:15	
<b>ba.m2.4 Städtebau</b> <b>SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens - Seminar III</b> <b>6 Credits</b> Dipl.-Ing. Philipp Quack			<i>Nur ein Seminar notwendig, Gruppeneinteilung über Department Städtebau.</i>
Dienstag	Leo 7	11:45 - 13:15 13:15 - 14:45	
<b>ba.m2.4 Städtebau</b> <b>SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens - Seminar IV</b> <b>6 Credits</b> Dipl.-Ing. Philipp Quack			<i>Nur ein Seminar notwendig, Gruppeneinteilung über Department Städtebau.</i>
Dienstag	Leo 7	14:45 - 16:15	

**ba.m2.4 Städtebau**

SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens - Seminar V

6 Credits

Dipl.-Ing. Philipp Quack

Dienstag Leo 7 16:30 - 18:00

*Nur ein Seminar notwendig, Gruppeneinteilung über Department Städtebau*

**ba.m2.4 Landschaftsplanung**

Landschaftsplanung

2 Credits

Dipl.-Ing. Gesa Königstein

Dienstag Leo 5 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45

*Der Kurs findet als Blockveranstaltung statt, im Wechsel mit den Städtebauübungen. Termine folgen.*

**ba.m4.4 Materialtechnologie**

Materialtechnologie Materialphänomenologie

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag Leo 1 10:00 - 11:30

**ba.m5.4 Gebäudeanalyse**

Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag Leo 1 08:15 - 09:45

**ba.m4.4 Bauphysik**

Bauphysik I

2 Credits

Dipl.-Ing. Gernot Kubanek

Montag Leo 4 10:00 - 13:00

*Blockveranstaltung, 8 Termine, 16.03., 23.03., 30.03., 20.04., 27.04., 11.05., 18.05., 22.06.2015*



**ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)**  
**Kulturhalle Münster**

**7 Credits**

Jörgen Dreher M.A.

Mittwoch	Leo 4	13:15 - 14:45
Freitag	Leo 7	14:00 - 14:45 14:45 - 17:00

**ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)**  
**PERFORATION**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Mittwoch	Leo 4	13:15 - 14:45
Mittwoch	Leo 4	14:45 - 16:15 16:30 - 17:15

**ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)**  
**Energy Skins Bangalore**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Mittwoch	Leo 5	13:15 - 14:45
Mittwoch	Leo 5	14:45 - 16:15 16:30 - 17:15

**ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)**  
**form+ geometrie.funktion.systematik**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Mittwoch	120.258	13:15 - 14:45
Mittwoch	120.258	14:45 - 16:15 16:30 - 17:15

ba.m3.4 Tragkonstruktion  
Tragwerksplanung  
2 Credits  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Montag            Leo 3                            10:00 - 11:30

*Diese Veranstaltung ist ein außerordentliches Angebot für eine bereits auslaufende Studienordnung und kein reguläres Semesterprogramm des 4. Semesters.*

## Zusatzveranstaltung aus dem 5. Bachelorsemester

ba.m3.5 konstruktiver Entwurf  
konstruktiv und schön  
7 Credits  
Björn Helm M.A.

*Blockveranstaltung, 8 Termine:  
1. Veranstaltung am 10.04.15, 10:00 Uhr,  
alle weiteren Termine in Absprache mit dem Dozenten.*





**ba.V.6 Vertiefung**

Y

**6 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Dienstag Leo 3 14:45 - 16:15 16:30 - 18:00

**ba.V.6 Vertiefung**

konstruktion + effizienz. analyse.innovation

**6 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Donnerstag 120.256 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

**ba.V.6 Vertiefung**

davor, dazwischen und danach

**6 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag 100.007 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

**ba.V.6 Vertiefung**

Green Building and lifecyclemanagement

**6 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Uwe Rotermund M.Eng.

Montag Leo 7 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15  
16:30 - 18:00

*Blockveranstaltung, 8  
Termine. Die genauen  
Termine werden in  
der ersten Veranstal-  
tung bekanntgege-  
ben. Erster Termin:  
23.03.2015 um 10:00  
Uhr im Leo 5.*

**ba.V.6 Vertiefung**

collapse of ordinary: on poetics of living

**6 Credits**

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Donnerstag 120.256 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30



**ba.m6.6 Baumanagement**

**Baumanagement**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Dienstag Leo 1 08:15 - 09:45

**ba.m6.6 Baumanagement**

**Baumanagement - Seminar**

**8 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer/ Wilko Russ M.A.

*Gruppeneinteilung  
über Department  
Baumanagement.*

Dienstag Leo 4 10:00 - 11:30

Dienstag Leo 4 11:45 - 13:15

Dienstag Leo 4 13:15 - 14:45

Dienstag Leo 4 10:00 - 11:30

Dienstag Leo 4 11:45 - 13:15

Dienstag Leo 4 13:15 - 14:45

**ba.m7.6 Ergänzungsseminar**

**Mobile Healthmodule**

**2 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

*Kurs kann nicht über  
die Verlosung belegt  
werden.*

Mittwoch Leo 6 11:45 - 13:15

**ba.m7.6 Ergänzungsseminar**

**Wissensch. Arbeiten BA / Was ich schon immer mal lesen wollte**

**2 Credits**

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Mittwoch 100.007 11:45 - 13:15

<b>ba.m7.6 Ergänzungsseminar</b> <b>Voids- die Lücken in der Stadt.</b> <b>2 Credits</b> Arne Hülsmann M.A.				<i>Blockveranstaltung,          6 Termine: 27.03.,          24.04., 08.05.,          22.05., 12.06. und          26.06.2015</i>
Freitag	Leo 7	09:00 - 09:45	10:00 - 11:30	11:45 - 13:15
<b>ba.m7.6 Ergänzungsseminar</b> <b>PRINTED TECTONICS - 3D gedruckte Architektur</b> <b>2 Credits</b> V.-Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum				<i>Blockveranstaltung,          8 Termine: 21.03.,          29.03., 11.04.,          02.05., 16.05.,          30.05., 13.06., 27.06.</i>
Samstag	3D Pool	13:15 - 16:15		
<b>ba.m7.6 Ergänzungsseminar</b> <b>Digitale Fabrikation mit Grasshopper</b> <b>2 Credits</b> Mirek Claßen B.A.				<i>Blockveranstaltung,          8 Termine: 08.04.,          22.04., 29.04.,          06.05., 13.05.,          20.05., 27.05. und          03.06.2015</i>
Mittwoch	3D Pool	13:15 - 14:45	14:45 - 16:15	
<b>ba.m7.6 Ergänzungsseminar</b> <b>Präsentationsgestaltung mit Indesign</b> <b>2 Credits</b> Dipl.-Des. Vera Lohmann				<i>Blockveranstaltung,          9 Termine: 24.03.,          31.03., 07.04.,          21.04., 28.04.,          05.05., 12.05.,          19.05., 26.05.2015</i>
Dienstag	Pool 3	15:15 - 18:15		
<b>ba.m7.6 Ergänzungsseminar</b> <b>Improvisation - Kommunikation - Status</b> <b>2 Credits</b> Sven Stratmann				<i>Blockveranstaltung, 8          Termine, die Ter-          mine werden in der          ersten Veranstaltung          bekanntgegeben.          Erste Veranstaltung:          17.03.2015</i>
Dienstag	120.258	16:00 - 19:00		

**ba.m7.6 Ergänzungsseminar**

Major Tom oder Archipele in der Wüste

2 Credits

Yannic Calvez M.A., Bastian Müller M.A., Krischan Skuplik M.A.

Dienstag 100.008 18:00 - 19:30

*Blockveranstaltung,  
10 Termine: 24.03.,  
07.04., 21.04.,  
28.04., 09.05.  
(Achtung Samstag),  
12.05., 19.05.,  
26.05., ein Termin  
nach Absprache in  
der 23./24. KW und  
16.06.2015.*

**ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung**

Ganzheitliche Energiekonzepte-Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag Leo 4 13:15 - 14:45

**ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung**

Technische Gebäudeausrüstung Teil II -Übung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag Leo 4 14:45 - 15:30

Freitag Leo 4 15:30 - 16:15

Freitag Leo 4 16:30 - 17:15

Freitag Leo 4 17:15 - 18:00

*nur ein Seminar not-  
wendig, Gruppenein-  
teilung über Depart-  
ment Haustechnik.*

**ba.m6.6 Facilitymanagement**

Facility Management Einführung - Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Uwe Rotermund M.Eng.

Montag Leo 5 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30

*Beginn am  
23.03.2015 um 10:00  
Uhr im Leo 5 alle  
weiteren Termine in  
Absprache mit dem  
Dozenten*



ba.m4.6 Fremdsprache  
Chinesisch für Anfänger/innen

2 Credits

Helen H. He

Dienstag 120.257 17:00 - 18:30

Donnerstag 120.257 10:00 - 11:30

ba.m4.6 Fremdsprache  
Niederländisch für Anfänger/innen

2 Credits

Anne Geerads

Mittwoch 100.008 10:15 - 13:15





# Studienstruktur Masterstudiengang

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester
ma.m2.1.1 Kurzentwurf 1 <span style="float:right">P</span>	ma.m2.2 Entwurf <span style="float:right">P</span>	ma.m2.3 Entwurf <span style="float:right">P</span>	ma.ts.4 Thesisseminar <span style="float:right">S</span>
ma.m2.1.2 Kurzentwurf 2 <span style="float:right">P</span>	inkl. Tragwerks planung (Pflicht seminar)		ma.th.4 Masterthesis <span style="float:right">P</span>
ma.m2.1.3 Kurzentwurf 3 <span style="float:right">P</span>			
ma.m2.1 Städtebau <span style="float:right">S</span>	ma.m3.2 Baukonstruktion <span style="float:right">P</span>	ma.m6.3 Baumanagement <span style="float:right">P</span>	
ma.m2.1 Ringseminar <span style="float:right">S</span>			
ma.wm.1 Wahlmodul <span style="float:right">P</span>	ma.wm.2 Wahlmodul <span style="float:right">P</span>	ma.wm.3 Wahlmodul <span style="float:right">P</span>	
ma.m7.1 Ergänzungs- seminar <span style="float:right">S</span>	ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen <span style="float:right">S</span>	ma.m4.3 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen <span style="float:right">S</span>	
ma.m5.1 Architektur- geschichte <span style="float:right">S</span>	ma.m5.2 Architektur- geschichte <span style="float:right">S</span>	ma.m5.3 Architektur- geschichte <span style="float:right">S</span>	

## Bedeutung der Ordnungszahlen

- ma.XX.Y  
XX Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist  
Y Fachsemester, in dem die Prüfung erbracht werden muss

## Erläuterungen

- S Studiennachweis  
P Prüfung

## Module

- M1 Gestalten und Darstellung
- \* Ästhetische Theorie und Praxis
  - \* Freihandzeichnen
  - \* Darstellungstechniken
  - \* Neue Medien, CAD
  - \* Darstellende Geometrie / Perspektive
  - \* Experimentelle Gestaltung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- \* Gebäudelehre
  - \* Entwerfen von Gebäuden
  - \* Innenraumgestaltung
  - \* Freiraumplanung
  - \* Städtebau
  - \* Orts-, Regionalplanung
  - \* Landschaftsplanung
- M3 Konstruktion
- \* Baukonstruktion
  - \* Tragkonstruktionen
  - \* Technische Gebäudeausrüstung
  - \* Altbautechnologien
  - \* Ingenieurhochbau
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- \* Baugeschichte
  - \* Architekturtheorie
  - \* Kunstgeschichte
  - \* Designgeschichte
  - \* Bauaufnahme
  - \* Renovation / Denkmalpflege
- M6 Bauausführung / Management
- \* Bauorganisation
  - \* Projektmanagement
  - \* Baubetrieb
  - \* Baurecht / Internationales Baurecht
  - \* Facility Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft
- wm Wahlmodul aus M1-M6

## Masterstudiengang – 2. Semester

ma.m2.2 Entwurf  
Densification  
10 Credits  
Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel  
Donnerstag Leo 3 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

ma.m2.2 Entwurf  
Office 2015  
10 Credits  
Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm  
Donnerstag Leo 6 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

ma.m2.2 Entwurf  
Schwellenraum  
10 Credits  
Prof. Marianne Mueller AA Dipl.  
Mittwoch Leo 4 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

ma.m2.2 Entwurf  
Innenentwicklung Münster  
10 Credits  
Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg  
Mittwoch 120.256 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

ma.m2.2 Entwurf  
Caribbean Winterschool 2015  
10 Credits  
Prof. Prof. h.c. Dipl.-Ing. Herbert Bühler  
Blockveranstaltung

*Der Kurs findet bereits  
in der Vorlesungs-  
freien Zeit statt und  
kann nicht mehr  
belegt werden.*

ma.m2.2 Entwurf  
Tragwerkentwurf - Seminar  
2 Credits  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Dienstag	Leo 6	08:15 - 09:45
Dienstag	Leo 6	10:00 - 11:30
Dienstag	Leo 6	13:15 - 14:45
Dienstag	100.007	14:45 - 16:15

**ma.m3.2 Baukonstruktion**  
**ARCHITECTURE FIRST**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Mittwoch

Leo 3

08:15 - 09:45 10:00 - 11:30

**ma.m3.2 Baukonstruktion**

**Performance Aspects of Industrial Halls**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Mittwoch

Leo 5

08:15 - 09:45 10:00 - 11:30

**ma.m3.2 Baukonstruktion**

**Verwaltungszentrum**

**7 Credits**

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Mittwoch

100.007

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

**ma.m3.2 Baukonstruktion**

**d 14**

**7 Credits**

Dipl.-Ing. Roland Bondzio

Dienstag

120.257

Kassel | Αθήνα Κάσελ | Athens

13:15 - 14:45 14:45 - 16:15



ma.m5.2 Geschichte und Theorie  
Leonardo - Michelangelo - Raffaello  
3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag Leo 6 14:45 - 16:15

ma.m5.2 Geschichte und Theorie  
Futurismus

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag Leo 6 16:30 - 18:00

ma.m5.2 Geschichte und Theorie  
philosophie des raumes

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Dienstag Leo 3 18:00 - 19:30

ma.m5.2 Geschichte und Theorie  
Magie der Werkstoffe

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag 120.257 16:30 - 18:00

ma.m5.2 Geschichte und Theorie  
Städte der Zukunft - Architektur zwischen Vision  
und Alptraum in Science Fiction Filmen

3 Credits

Christoph Koch

Montag Leo 6 13:45 - 15:15 15:30 - 17:00

*Blockveranstaltung,  
8 Termine: 23.03.,  
30.03., 04.05.,  
11.05., 18.05.,  
01.06., 08.06. und  
15.06.2015*

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Die Stadt in Osteuropa (Geschichte, Theorie, Ästhetik)

3 Credits

Prof. Dr. Alfred Sproede

Montag 120.257

Erster Termin 13.04.15 um 13:15 Uhr

*Die weiteren Termine:  
27.04, 11.05, 18.05,  
25.05, 08.06, 15.06,  
22.06 :  
10:15 - 13:15 Uhr.*

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Unterkünfte bei Katastrophen und Krisen

3 Credits

Prof. Dr. med. Joachim Gardemann

Montag Leo 4

13:15 - 14:45

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Wie wird Politik gemacht? Grundlagen und konkrete Beispiele

3 Credits

Max Schulte

Montag Leo 3

16:30 - 18:00

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Basics der Unternehmensgründung und -führung  
3 Credits  
Prof. Dr. Olaf Arlinghaus  
Blockveranstaltung 120.258

*Blockveranstaltung,  
3 Termine: 24.04.  
12:30 - 14:00, 27.04.  
und 28.04.2015 von  
12:00 - 20:00*

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Kommunikation aus verschiedenen Perspektiven:  
Gesprächsführung, Verhandlung, Präsentation  
3 Credits  
Dipl.-Psych. Hang Kempermann  
Freitag/Samstag 120.258

08:00 - 16:00

*Blockveranstaltung,  
4 Termine: 08.05.,  
09.05., 22.05. und  
23.05.2015*

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen  
Bauen für die Ewigkeit. Ägyptische Architektur im  
Spiegel von Archäologie und Bauforschung  
3 Credits  
cand. phil. Christian Bayer

*Blockveranstaltung 8  
Termine: Erste Veran-  
staltung am 16.04.15  
um 9:00 Uhr im Raum  
100.007  
alle weiteren Termine  
in Absprache mit dem  
Dozenten.*

ma.wm.2 Wahlmodul  
 Studio Barkenberg  
 5 Credits  
 Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg  
 Mittwoch 100.008 13:45 - 15:15 15:15 - 16:45

ma.wm.2 Wahlmodul  
 Zentrale Fragen im Energiekonzept  
 5 Credits  
 Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil  
 Donnerstag Leo 3 13:15 - 14:45 14:45 - 16:15

ma.wm.2 Wahlmodul  
 Architekturkommunikation  
 5 Credits  
 Dipl.-Ing. Ralf Westarp  
 Dienstag Pool 3 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30

ma.wm.2 Wahlmodul  
 experimente raumbildender kunst  
 5 Credits  
 Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer  
 Dienstag Leo 3 08:15 - 09:45 10:00 - 11:30

ma.wm.2 Wahlmodul  
 industry-landscape-society  
 5 Credits  
 Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt/ Dieter Marcello  
 Donnerstag 100.008 10:00 - 11:30 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45  
 14:45 - 16:15

*Die Termine werden vom Dozenten in der ersten Veranstaltung bekanntgegeben.*

ma.wm.2 Wahlmodul  
BIM - Building Information Modeling  
5 Credits  
Philipp Lammers M.A.

Freitag/Samstag

Pool 3

Freitag 14:00 - 18:00  
Uhr / Samstag 9:00 -  
13:00 Uhr:  
24.04.15 / 25.04.15,  
08.05.15 / 09.05.15,  
15.05.15 / 16.05.15,  
05.06.15 / 06.06.15,  
19.06.15 / 20.06.15

ma.m7.1 Ergänzungsseminar  
Stadt, Land, Bild - Die Darstellung von Architektur und  
urbanen Prozessen im dokumentarischen Film  
3 Credits  
Christoph Koch

Montag

Leo 6

10:45 - 12:15 12:15 - 13:45

Blockveranstaltung,  
8 Termine: 23.03.,  
30.03., 04.05.,  
11.05., 18.05.,  
01.06., 08.06. und  
15.06.2015

ma.m7.1 Ergänzungsseminar  
Techniken des digitalen Entwerfens  
3 Credits  
Mirek Claßen B.A.

Mittwoch

3D-Pool

10:00 - 11:30 11:45 - 13:15

Blockveranstaltung,  
8 Termine: 08.04.,  
22.04., 29.04.,  
06.05., 13.05.,  
20.05., 27.05. und  
03.06.2015

## Zusatzveranstaltungen aus dem 3.Mastersemester

ma.m6.3 Projektmanagement  
Projektmanagement und -entwicklung

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag	Leo 1	10:00 - 11:30
--------	-------	---------------

ma.m6.3 Projektmanagement  
Projektmanagement Seminar

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag	Leo 5	11:45 - 13:15
--------	-------	---------------

Montag	Leo 5	13:15 - 14:45
--------	-------	---------------

Montag	Leo 5	14:45 - 16:15
--------	-------	---------------





## Ansprechpartner

### Dekanat

Jutta Uthmann  
Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.  
Tel 0251 / 83-65 001  
Fax 0251 / 83-65 002  
*architektur@fh-muenster.de*

### Zentrum für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Renate Kloth  
Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.  
Tel 0251 / 83-65 011  
Fax 0251 / 83-65 002  
*kloth@fh-muenster.de*

### Public Relations

Tim Christossek B.A.  
Tilman Müngersdorf B.A.  
Daniel Leseberg  
Stefan Heß  
Tel 0251 / 83-65 058  
Fax 0251 / 83-65 002  
*public05@fh-muenster.de*

### Holzwerkstatt

Josef Berstermann  
Thomas Fiedlschuster-Köhne  
Dirk Ruck  
Tel 0251 / 83-65 020  
Fax 0251 / 83-65 002  
*fb5werkstatt@fh-muenster.de*

### Zentrum für Architekturkommunikation

Dipl.-Ing Ralf Westarp  
Johannes Boyne  
Mathias Becker  
Sebastian Hupertz  
Tel 0251 / 83-65 123  
Fax 0251 / 83-65 002  
*archkomm@fh-muenster.de*

### Fotostudio

Fabian Puller  
Theresa Allekotte  
Tel 0251 / 83-65 111  
Fax 0251 / 83-65 002  
*fortowerkstatt@fh-muenster.de*

### Plotservice c/o Lehrstuhl Bolles-Wilson

Kaja Hansen.  
Adam Mark Fiegler  
Tel 0251 / 83-65 085  
Fax 0251 / 83-65 002  
*teambw@fh-muenster.de*

### Digitales Labor

Mirek Claßen  
Jan Jonas Kunz  
Martin Schulte  
Tel 0251 / 83-65 131  
Fax 0251 / 83-65 002  
*teamdigital@fh-muenster.de*

### Fachschaft Architektur

Tel 0251 / 83-64 398  
Fax 0251 / 83-65 002  
*fachschaft05@fh-muenster.de*

### Café 8Bar

Tel 0251 / 83-64 980  
Fax 0251 / 83-65 002  
*info@cafe8bar.de*

Fachhochschule Münster  
msa | münster school of architecture  
Leonardo campus 5  
48149 Münster  
Tel 0251 / 83-65 001  
Fax 0251 / 83-65 002  
[architektur@fh-muenster.de](mailto:architektur@fh-muenster.de)  
[arch.fh-muenster.de](http://arch.fh-muenster.de)