# Fachhochschule Münster University of Applied Sciences



Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2013 Fassung vom 08.03.2013 (alle Änderungen im Überblick unter dem Inhaltsverzeichnis)





# Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2012 Fassung vom 08.03.2013

## Inhalt

7	Allgemeine Hinweise
8	Studienstruktur Bachelorstudiengang
10	Bachelorstudiengang – 2. Semester
17	Zusatzveranstaltungen aus dem 3. Semester Bachelor
18	Bachelorstudiengang – 4. Semester
23	Zusatzveranstaltungen aus dem 5. Semester Bachelor
24	Bachelorstudiengang – 6. Semester
30	Studienstruktur Masterstudiengang
32	Masterstudiengang – 2. Semester
39	Zusatzveranstaltungen aus dem 1. Semester Master
41	Ansprechpartner

## // Alle Änderungen dieser Fassung im Überblick //

## Bachlelor

Bachlelor	
2. Semester S.16	ba.m3.2 Grundl. der Baukonstruktion // Prof. i.V. Heimbach übernimmt Kurs von Prof. Hillebrandt
4. Semester	
S.19	ba.m2.4 Entwurf // Prof. Bolles-Wilson, Terminänderung!
S.21	ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle) // Prof. i. V. Drexler übernimmt Kurs von Prof. Hillebrandt, Terminänderung!
6. Semester	
S.26	ba.m7.6 Ergänzungsseminar // Moritz Cramer B.A., Termine ergänzt!
S.27	ba.m7.6 Ergänzungsseminar // Bernd Rauhe, Termine ergänzt!
S.27	ba.m7.6 Ergänzungsseminar // Sven Stratmann, Termine ergänzt!
S.28	ba.v.6 Vertiefung // Prof. Hillebrandts Kurs findet nicht statt!
Master	
S.36	ma.wm.2 Wahlmodul // statt Prof. i. V. Pfeiffer anderer Kurs/Workshop in Koop. mit Prof. Mani
S.38	ma.m5.2 Geschichte und Theorie // Prof. Mer, Raumänderung!



## 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!

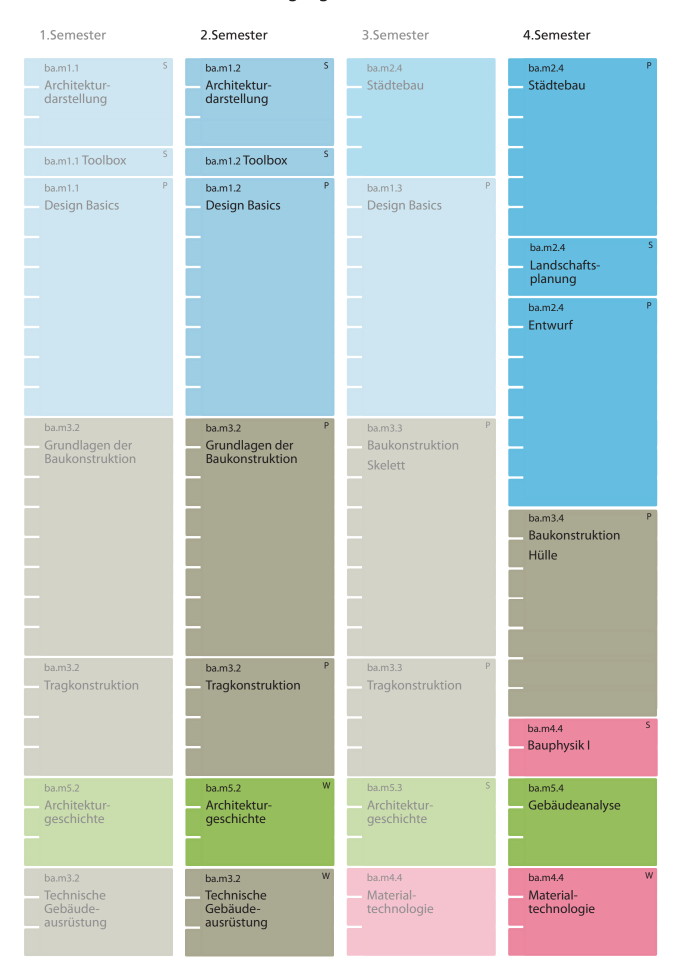
- **4.** Studierende des Bachelor-Studienganges können keine Module aus dem Master-Studiengang belegen, und umgekehrt.
- **5.** Termine für Einzelkorrekturen können in Absprache mit den Dozenten individuell vereinbart werden.
- **6.**[ Betrifft 6. Semester Bachelor: ]

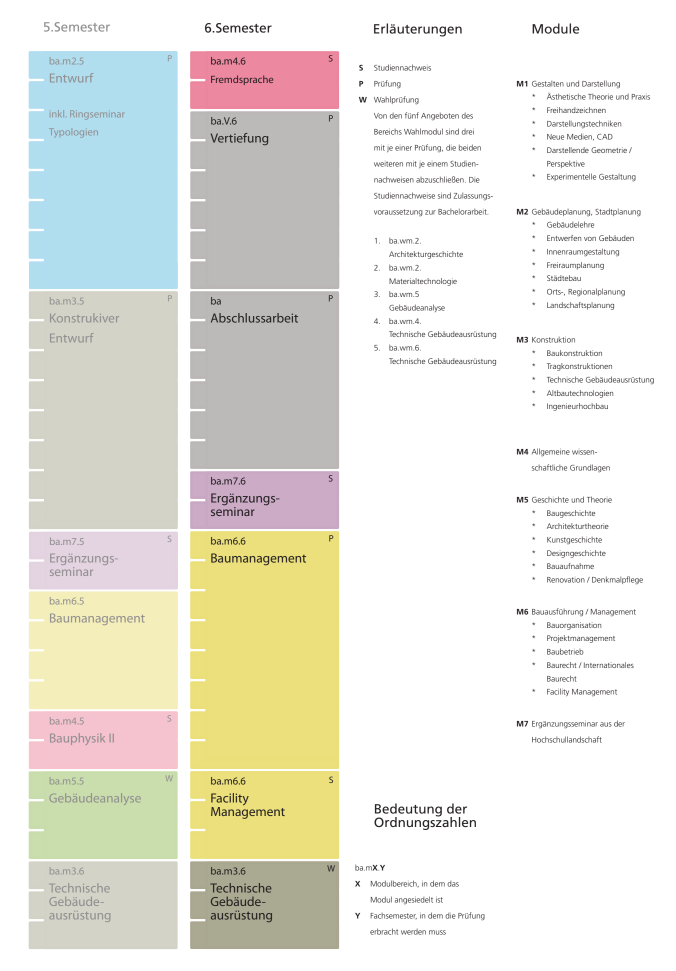
Die Bachelorarbeit baut auf dem Modul **ba.V.6** Vertiefung auf und steht somit in thematischem Zusammenhang. Wer die Vertiefungsprüfung bestanden hat und mind. 150 CP absolviert hat, kann zur Bachelorarbeit zugelassen werden.

## **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





Bachelorstudiengang – 2. Semester

ba.m1.2 Designbasics

**WIDTH** 

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

Donnerstag Leo 7

ba.m1.2 Designbasics

media / kunst / raum \_2.0.1

8 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

**Donnerstag** 120.258 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

ba.m1.2 Designbasics

Archetypische Materialien. wood & copper

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

**Donnerstag** 120.256/257 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

ba.m1.2 Designbasics

raumbildende kunst II

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

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

ba.m1.2 Designbasics

ROSÉ

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm

**Donnerstag** Leo 3 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

ba.m1.2 Toolbox

**Toolbox** 

1 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

**Mittwoch** Leo 1 10:15 - 11:45

Vielfältige Themen mit verschiedenen Referenten Erste Veranstaltung am 20.03.2013 HINWEIS! Für die Anerkennung des Moduls ba.m1.2 Architekturdarstellung ist:

- 1 Kurs aus den Seminaren Rhino + 3Ds Max bzw. Rhino + Cinema 4D zu belegen.
- 1 Kurs aus den Seminaren **Graphikverarbeitung II** zu belegen.
- 1 Kurs aus den Seminaren Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie zu belegen.

WICHTIG! Die Kurszeiten der Graphikverarbeitung und des Freihandzeichnens werden mit dem 3d-Kurs im Block verlost, um Überschneidungen von vorneherein auszuschließen!

Pool 2

#### **BLOCK I**

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

> 1 Credits Steffen Kronberg B.A. / Manuel Böwing M.A.

Donnerstag/Freitag

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

> 1 Credits Bastian Dauwe B.A.

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

Blockveranstaltung 6 Termine:

07.05.13, 14.05.13

Blockveranstaltung

20.06.13, 27.06.13

13:15 - 16:45 Uhr

10.05.13, 17.05.13,

24.05.13, 07.06.13 15:15 - 18:15 Uhr

6 Termine:

21.05.13, 28.05.13 04.06.13, 11.06.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

120.256/257 Montag 11:45 - 13:15

#### **BLOCK II**

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhinoceros 3D und 3Ds Max

1 Credits

Steffen Kronberg B.A. / Manuel Böwing M.A.

Donnerstag/Freitag

Pool 2

6 Termine: 06.06.13, 13.06.13

Blockveranstaltung

**13:15 - 16:45 Uhr** 05.04.13, 12.04.13, 19.04.13, 03.05.13

11:45 - 14:45 Uhr

ba.m1.2 Architekturdarstellung

**Grafikverarbeitung II** 

1 Credits

Bastian Dauwe B.A.

Dienstag Pool 2

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

Blockveranstaltung 6 Termine:

19.03.13, 26.03.13, 02.04.13, 09.04.13

16.04.13 ,30.04.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

Montag

120.256/257

10:15 - 11:45

**BLOCK III** 

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhinoceros 3D und 3Ds Max

1 Credits

Steffen Kronberg B.A. / Manuel Böwing M.A.

Donnerstag/Freitag

Pool 2

Blockveranstaltung 6 Termine:

16.05.13, 23.05.13

**13:15 - 16:45 Uhr** 05.04.13, 12.04.13 19.04.13, 03.05.13 *v* 

15:15 - 18:15 Uhr

ba.m1.2 Architekturdarstellung

**Grafikverarbeitung II** 

1 Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Montag Pool 2

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

Blockveranstaltung 6 Termine:

13.05.13, 27.05.13, 03.06.13, 10.06.13,

17.06.13, 24.06.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

Dienstag

120.256/257

15:15 - 16:45

#### **BLOCK IV**

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhinoceros 3D und Cinema 4D

1 Credits

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

Dienstag/Donnerstag

Pool 2

Blockveranstaltung

6 Termine:

04.04.13, 11.04.13 13:15 - 16:45 Uhr

19.03.13, 26.03.13, 02.04.13, 16.04.13

17:15 - 20:15 Uhr

ba.m1.2 Architekturdarstellung

**Grafikverarbeitung II** 

1 Credits

Björn Sandmann B.A.

Montag Pool 2 Blockveranstaltung

6 Termine:

13.05.13, 27.05.13, 03.06.13, 10.06.13,

17.06.13, 24.06.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

Montag

120.256/257

15:15 - 16:45

10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

**BLOCK V** 

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhinoceros 3D und Cinema 4D

1 Credits

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

Dienstag/Donnerstag

Pool 2

Blockveranstaltung 6 Termine:

21.03.13, 28.03.13 13:15 - 16:45 Uhr

28.05.13, 04.06.13, 11.06.13, 18.06.13

17:15 - 20:15 Uhr

ba.m1.2 Architekturdarstellung

**Grafikverarbeitung II** 

1 Credits

Björn Sandmann B.A.

Montag Pool 2 Blockveranstaltung

6 Termine:

18.03.13, 25.03.13, 08.04.13, 15.04.13,

29.04.13, 06.05.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

Dienstag

120.256/257

13:15 - 14:45

10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

14

#### **BLOCK VI**

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhinoceros 3D und Cinema 4D

1 Credits

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

Dienstag/Donnerstag

Pool 2

Blockveranstaltung

6 Termine:

18.04.13, 02.05.13

13:15 - 16:45 Uhr

30.04.13, 07.05.13,

14.05.13, 21.05.13 17:15 - 20:15 Uhr

ba.m1.2 Architekturdarstellung

**Grafikverarbeitung II** 

1 Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Montag

Pool 2

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

Blockveranstaltung

6 Termine:

18.03.13, 25.03.13, 08.04.13, 15.04.13,

29.04.13, 06.05.13

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen und Darstellende Geometrie

1 Credits

Klaus Möllers

120.256/257 Montag Montag 120.256/257 Dienstag 120.256/257 Dienstag 120.256/257

10:15 - 11:45 oder 11:45 - 13:15 oder 13:15 - 14:45 oder 15:15 - 16:45

Die Kursgruppe aus Block VI wird auf jeweils eine der vier Kurszeiten automatisch verteilt!

#### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

no\_house

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung:

**Mittwoch** Leo 5 13:15 - 14:45

Übung:

*Mittwoch* Leo 5 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

#### research center curzutt - msa denklabor

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung:

**Mittwoch** 120.258 13:15 - 14:45

Übung:

**Mittwoch** 120.258 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

## ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Titel folgt 8 Credits

Vetr. - Prof. Dipl.-Ing.Ludwig Heimbach

Vorlesung:

**Mittwoch** Leo 6 13:15 - 14:45

Übung:

**Mittwoch** Leo 6 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

V.Prof. Heimbach führt den Kurs von Prof. Hillebrandt weiter!

#### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

#### Passivhaus Studentenwohnheim Münster

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Vorlesung:

**Mittwoch** Leo 4 13:15 - 14:45

Übung:

**Mittwoch** Leo 4 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

## Ganzheitliche Technische Gebäudeausrüstung - Grundlagen

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Vorlesung:

**Freitag Leo 1** 08:15 - 09:45

Übungen: (Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil / Roland Ruppsch M.A.) *Freitag* Leo 5 10:15 - 11:00

**Freitag** Leo 7 10:15 - 11:00

**Freitag** Leo 7 11:00 - 11:45

**Freitag** Leo 7 11:45 - 12:30

ba.m3.2 Tragkonstruktion

**Tragkonstruktion 2** 

4 Credits

Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

**Montag** Leo 1 08:15 - 09:45 **und** 

**Dienstag** Leo 1 08:15 - 09:45

ba.m5.2 Architekturgeschichte

Vom Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

**Dienstag** Leo 1 12:00 - 13:30

Zusatzveranstaltungen aus dem 3. Semester Bachelor

ba.m3.4 Tragkonstruktion

Tragwerksplanung

2 Credits

Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

**Dienstag** 130.315 17:15 - 18:45

Vorlesung für alle! Nur eine Übung notwendig.

Gruppeneinteilung über Dept. Ganzheitliche Gebäudeausrüstung. Bachelorstudiengang – 4. Semester

ba.m2.4 Entwurf

**Efendi Palas** 

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm

**Donnerstag** Leo 3 14:00 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

ba.m2.4 Entwurf STUDIOLO

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Julia B. Bolles-Wilson

**Donnerstag** 100.007 09:00 - 13:15

ba.m2.4 Entwurf

**INTERVENTIONS** 

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

**Donnerstag** Leo 7 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:00

ba.m2.4 Entwurf

Ambivalente Raum - Strukturen . Alvar Aalto Preis 2013 . Nachverdichtung einer Siedlung aus den 50/60er Jahren, Bremen

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

**Donnerstag** 120.256/257 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:00

ba.m2.4 Entwurf

Stadthaus.4MS

7 Credits

Dipl.-Ing. Klaus Heithoff

**Donnerstag** Leo 4 14:00 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

ba.m2.4 Entwurf

perspektive wohnen - TYPOLOGIE WOHNHOCHHAUS

7 Credits

Marc Matzken M.A.

**Donnerstag** Leo 5 14:45 - 19:15

#### ba.m2.4 Städtebau

## SUITCASE II Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Vorlesung für alle! Nur eine Übung notwendig.

Gruppeneinteilung über Dept. Städtebau

Vorlesung:

Dienstag Leo 5 10:15 - 11:45

(Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg / Dipl.-Ing. Lydia Rintz) Übung:

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

Dienstag Leo 5 15:15 - 16:45

Dienstag Leo 7 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45

Dienstag Leo 7 15:15 - 16:45

Dienstag Leo 7 17:15 - 18:45

## ba.m2.4 Landschaftsplanung

#### Landschaftsplanung

2 Credits

Dipl.-Ing. Gesa Königstein

Dienstag Leo 5 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45 Termine werden in Absprache mit Departement Städtebau bekannt gegeben!

#### ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

#### no\_surface

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung:

Mittwoch Leo 5 11:45 - 13:15

Übung:

Mittwoch 09:00 - 09:45 10:15 - 11:45 Leo 5

#### ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

#### Verkaufspavillion Peter Backwaren

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Vorlesung:

Mittwoch 11:45 - 13:15 Leo 4

Übung:

Mittwoch Leo 4

#### ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

#### science window

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung:

**Mittwoch** 120.258 08:15 - 09:45

Übung:

**Mittwoch** 120.258 10:15 - 11:45 11:45 - 12:30

#### ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

#### denkhülle

7 Credits

Dipl.-Ing. Ludwig Heimbach

Vorlesung

*Mittwoch* Leo 7 08:15 - 09:45

Übung:

*Mittwoch* Leo 7 10:15 - 11:45 11:45 - 12:30

#### ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

## Massiv multifunktional: Strategien für Gebäudehüllen

7 Credits

Prof. i. V. Dipl.-Ing. Hans Drexler

Vorlesung + Übung:

**Mittwoch** 100.007 13:15 - 17:00

#### ba.m3.4 Technische Gebäudeausrüstung

## Grundlagen der ganzheitlichen technischen Gebäudeausrüstung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Vorlesung

**Freitag Leo 1** 08:15 - 09:45

Übung: (Prof. Dipl.-lng. Markus Pfeil / Roland Ruppsch M.A.) Freitag Leo 5 11.00 - 11:45

**Freitag Leo 5** 11:45 - 12:30

**Freitag** Leo 7 13:15 - 14:00

**Freitag** Leo 7 14:00 - 14:45

Vorlesung für alle! Nur eine Übung notwendig.

Gruppeneinteilung über Dept. Ganzheitliche Gebäudeausrüstung.

## ba.m5.4 Gebäudeanalyse Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Montag Leo 1 10:15 - 11:45

ba.m4.4 Bauphysik **Thermische Bauphysik** 

2 Credits

Dipl.-Ing. Gernot Kubanek

Leo 5 Montag 11:45 - 13:15 | 13:15 - 14:45 Blockveranstaltung 8 Termine: 08.04.13, 15.04.13, 29.04.13, 06.05.13, 13.05.13, 27.05.13, 10.06.13, 24.06.13

## Zusatzveranstaltungen aus dem 5. Semester Bachelor

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf) self storage +

7 Credits

Prof. i. V. Dipl.-Ing. Ludwig Heimbach

Mittwoch

Leo 7

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

Termine nach Absprache. Bitte Aushänge beachten!

Bachelorstudiengang – 6. Semester

#### ba.m6.6 Baumanagement

## Baumanagement

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Vorlesung

**Dienstag** Leo 4 08:15 - 09:45

Übung:

**Dienstag** Leo 4 10:15 -11:45

**Dienstag** Leo 4 11:45 - 13:15

**Dienstag** Leo 4 11:45 - 13:15

**Dienstag** Leo 4 13:15 - 14:45

ba.m4.6 Fremdsprache

**Englisch - Auffrischungskurs** 

2 Credits

Peter Storey

**Mittwoch/Donnerstag** 100.058 17:15 - 18:45

ba.m4.6 Fremdsprache

Italienisch für Anfänger/innen

2 Credits

Enrica Cintio M.A.

**Montag** Leo 5 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch für Anfänger/innen

2 Credits

Sonia Ruiz González

**Dienstag/Donnerstag** 100.008 16:45 -18:15

ba.m4.6 Fremdsprache

Französisch für Anfänger

2 Credits

Hélène Bangert B.A.

**Dienstag/Donnerstag** 100.007 17:15 - 18:45

ba.m4.6 Fremdsprache

## Niederländisch für Anfänger/innen

2 Credits

Anne Geeradts

**Montag** Leo 3 13:00 - 16:00

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Grasshopper Blockveranstaltung 2 Credits 8 Termine:

Moritz Cramer cand. M.A.

09.04.13, 30.04.13,
07.05.13, 14.05.13,

Dienstag

3D-Pool

15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

21.05.13, 28.05.13,

**Dienstag**3D-Pool
15:15 - 16:45 17:15 - 18:45
21.05.13, 28.05.13, 04.06.13, 11.06.13

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Präsentationsgestaltung mit InDesign

Blockveranstaltung

2 Credits

Dipl.-Des. Vera Lohmann

8 Termine:
19.03.13, 26.03.13,
02.04.13, 09.04.13,

**Dienstag** Pool 3 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45 16.04.13, 30.04.13, 07.05.13, 08.05.13

07.05.13, 08.05.13 evtl. Zusatztermin 22.05.13

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Was ich schon immer mal lesen wollte. Grundlagentexte der Architektur

2 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

**Dienstag** Leo 3 15:15 - 16:45

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Energiekonzepte für Sportstätten

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

**Donnerstag** 100.008 11:45 - 13:15

## ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Figuratives Zeichnen

2 Credits

Arne Bernd Rhaue

Freitag/Samstag

120.258

Blockveranstaltung 19.04.13 // 10 - 12 h 20.04.13 // 9 - 13 h & 14 - 18 h

**26.04.13** // 9 - 18 h im Allwetterzoo MS **11.05.13** // 9 - 13 h &

14 - 18 h

#### ba.m7.6 Ergänzungsseminar

**Improvisation - Kommunikation - Status** 

2 Credits

Sven Stratmann

Mittwoch

Leo 7

17:15 - 18:45 19:15 - 20:45

Blockveranstaltung 20.03.13, 27.03.13, 03.04.13, 24.04.13, 08.05.13, 29.05.13, 19.06.13, 26.06.13 Ein weiterer Termin in Absprache mit dem Dozenten!

#### ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

## Ganzheitliche Energiekonzepte-Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Vorlesung

**Freitag** Leo 1 13:15 - 14:45

Übung:

**Freitag** Leo 5 15:15 - 16:00

**Freitag** Leo 5 16:00 - 16:45

**Freitag** Leo 5 17:15 - 18:00

#### ba.m6.6 Facilitymanagement

## Facility Management Einführung - Vorlesung

3 Credits

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

**Montag** Leo 5 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

Blockveranstaltung Bitte Aushänge beachten!

#### ba.V.6 Vertiefung

#### **WALD - ARCHAISCHE ARCHITEKTUR**

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

**Mittwoch** 100.007 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

ba.V.6 Vertiefung

Green Building and life cycle

6 Credits

Montag

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

120.258

17:15 - 18:45

ba.V.6 Vertiefung

Titel folgt

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Annette Hillebrandt

**Donnerstag** 100.007 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

Kursangebot findet nicht statt!

Blockveranstaltung 8 Termine folgen!

ba.V.6 Vertiefung

weiterbauen - weiterdenken

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

**Montag** Leo 7 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45

ba.V.6 Vertiefung

hi tec - low tec - old tec

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

**Donnerstag** 100.008 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45

# Studienstruktur Masterstudiengang

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester
ma.m2.1.1  Kurzentwurf 1	ma.m2.2 Entwurf  inkl.Tragwerks planung (Pflicht seminar)	P ma.m2.3 P Entwurf	ma.ts.4 S Thesisseminar  ma.th.4 P Masterthesis
ma.m2.1.2  Kurzentwurf 2	P		
ma.m2.1.3  Kurzentwurf 3	ma.m3.2 — Baukonstruktion —	P ma.m6.3 P Projektmanagement	
ma.m2.1 Städtebau  ma.m2.1 Ringseminar	S		
ma.wm.1 Wahlmodul	ma.wm.2 Wahlmodul	P ma.wm.3 P Wahlmodul	
ma.m7.1 — Ergänzungs- seminar	ma.m4.2 — Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen	ma.m4.3 S — Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen	
ma.m5.1 — Geschichte und Theorie —	ma.m5.2 Geschichte und Theorie	ma.m5.3 s Geschichte und Theorie	

#### Bedeutung der Ordnungszahlen

#### Erläuterungen

#### Module

#### $\text{ma.} \boldsymbol{XX}.\boldsymbol{Y}$

- **XX** Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung erbracht werden muss
- **S** Studiennachweis
- P Prüfung

#### 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 wissen-

schaftliche 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

#### CAMPUS.

10 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

**Mittwoch** 100.008 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ma.m2.2 Entwurf

#### **Shanghai Gaofeng**

10 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Stephan Böhm

**Dienstag** Leo 5 17:15 - 18:45 und

**Mittwoch** 100.008 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

#### ma.m2.2 Entwurf

#### cloud index\_2.0.1

10 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

**Mittwoch** Leo 3 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ma.m2.2 Entwurf

#### Kirchenzentrum Hamburg-HafenCity

10 Credits

Prof. Prof. h.c. Dipl.-Ing. Herbert Bühler

**Mittwoch** 120.256/257 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

#### ma.m2.2 Entwurf

#### Titel folgt!!

10 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

**Mittwoch** 120.256/257 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ma.m2.2 Entwurf

#### Räumliche Interventionen in Münster

10 Credits

Prof. i.V. Dipl.-Ing. Sven Pfeiffer

**Mittwoch** 3D-Pool 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

#### ma.m2.2 Entwurf

#### **Affordable Housing**

10 Credits

Prof.Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg/ Prof. i.V. Dipl.-Ing. Hans Drexler

*Mittwoch* Leo 3 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

Es bietet sich an den Entwurf in Kombination mit dem entsprechenden Wahlmodul zu belegen! Eine Einzelbelegung ist dennoch möglich.

#### ma.m2.2 Entwurf

## Tragwerkentwurf

#### 2 Credits

Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Dienstag	Leo 3	10:15 - 11:45	Seminar 1
Dienstag	Leo 3	11:45 - 13:15	Seminar 2
Dienstag	Leo 3	13:15 - 14:45	Seminar 3
Dienstag	130.315	19:15 - 20:45	Seminar 4

#### **HINWEIS!**

Die Module ma.m3.2 Baukonstruktion und ma.m6.3 Projektmanagement sind ein alternatives Angebot und jeweils im 2. und 3. Semester Master wählbar:

ma.m3.2 Baukonstruktion

no\_steel

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

**Donnerstag** Leo 5 11:45 - 13:15 13:15 - 14:45

ma.m3.2 Baukonstruktion

Logistikzentrum Blanco

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

**Donnerstag** Leo 6 12:00 - 15:00

ma.m3.2 Baukonstruktion

**Smart Skin** 

7 Credits

Prof. i.V. Dipl.-Ing. Hans Drexler

**Donnerstag** Leo 5 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

ma.m3.2 Baukonstruktion

Camouflage architecture - Bauen unter der Erde

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

**Donnerstag** 100.008 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

ma.m6.3 Projektmanagement

Projektmanagement und -entwicklung

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Vorlesung

**Montag** Leo 4 08:15 - 09:45

Seminar

**Montag** Leo 4 10:15 - 11:45

**Montag** Leo 4 11:45 - 13:15

#### **HINWEIS!**

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).

ma.wm.2 Wahlmodul

Mit Le Corbusier wohnen.

5 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

**Dienstag** Leo 6 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

ma.wm.2 Wahlmodul

Risikomanagement

5 Credits

**RA Hubertus Thoholte** 

**Dienstag** Leo 6 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

ma.wm.2 Wahlmodul

Kunst - Orte

5 Credits

Dr. Sylvaine Hänsel

**Dienstag** 100.007 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45 11:45 - 13:15

13:15 - 14:45

Blockveranstaltung Es finden verschiedene Exkursionen statt, bitte richten Sie sich entsprechend

Blockveranstaltung!

darauf ein.

ma.wm.2 Wahlmodul

**Breeding Kinetik Structures** 

5 Credits

Prof. i.V. Dipl.-Ing. Sven Pfeiffer / Prof. Dipl.-Ing. Victor Mani

Wahlmodul findet als Workshopveranstatung statt! Die genauen Zeiten werden per Aushang bekannt gegeben.

ma.wm.2 Wahlmodul

proto- modulor morphology\_6.0.1

5 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

**Donnerstag** 120.258 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ma.wm.2 Wahlmodul

#### **Architekturkommunikation**

**5** Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

**Dienstag** Pool 3 08:15 - 09:45 10:15 - 11:45

#### ma.wm.2 Wahlmodul

## experimente raumbildender kunst

**5** Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

**Donnerstag** Leo 6 15:15 - 16:45 17:15 - 18:45

#### ma.m5.2 Geschichte und Theorie

#### Die römische Renaissance. Von Bramante bis Michelangelo

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

**Montag** Leo 6 15:15 - 16:45

#### ma.m5.2 Geschichte und Theorie

## Architektur als Ereignis. Architektur als Erlebnis.

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

**Montag** Leo 6 17:15 - 18:45

#### ma.m5.2 Geschichte und Theorie

Säulen

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

**Montag** Leo 7 17:15 - 18:45

## ma.m5.2 Geschichte und Theorie philosophie des raumes

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

**Donnerstag** Leo 4 19:15 - 20:45

ma.m5.2 Geschichte und Theorie **Architektur ohne Architekten** 

3 Credits

Renate Bornberg

Montag/Freitag Leo 4/Leo 3 13:15 - 14:45 15:15 - 16:45 Blockveranstaltung 8 Termine: 18.03.13, 12.04.13, 19.04.13, 03.05.13, 17.05.13, 24.05.13, 27.05.13, ein weiterer Termin nach Abspra-

che

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

Wie wird Politik gemacht? Grundlagen und konkrete Beispiele.

3 Credits

Max Schulte

Montag Leo 3 11:45 - 13:15

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

Unterkünfte bei Katastrophen und Krisen

3 Credits

Prof. Dr. med. Joachim Gardemann

Montag 100.008 13:15 - 14:45

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

Basics der Unternehmensgründung und -führung

3 Credits

Prof. Dr. Olaf Arlinghaus

120.258 12:00 - 20:00 Dienstag/Freitag

Blockveranstaltung 09.04.13, 16.04.13 weitere Termine nach Absprache mit dem Dozenten!

# ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen Form follows energy

Form follows energy
3 Credits
8 Termine:
21.03.13, 02.04.13,
18.04.13, 02.05.13,

Donnerstag
15:15 - 18:15
16.05.13, 23.05.13,
06.06.13, 13.06.13

#### ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

Kommunikation aus verschiedenen Perspektiven: Gesprächsführung, Verhandlung, Präsentation 3 Credits

Dipl.-Psych. Hang Kempermann

**Freitag/Samstag** 120.256/257 09:00 - 16:00

ma.m4.2 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen

Bauen für die Ewigkeit. Ägyptische Architektur im Spiegel von Archäologie und Bauforschung

3 Credits

cand. phil. Christian Bayer

**Montag** Leo 6 11:45 - 13:15

## Zusatzveranstaltungen aus dem 1. Semester Master

ma.m7.1 Ergänzungsseminar

Bunker in Münster: Geschichte - Umgebung - Zukunftsideen

 3 Credits
 8 Termine:

 Dipl.-Ing. Stefan Rethfeld
 25.03.13, 08.04.13,

 Montag
 100.007

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

 29.04.13, 06.05.13,

 10.06.13, 24.06.13

Blockveranstaltung

Blockveranstaltung

26.04.13, 27.04.13, 14.06.13, 15.06.13

4 Termine:



## Ansprechpartner

#### Dekanat

Jutta Uthmann

Tel 0251 / 83-65 001 Fax 0251 / 83-65 002 architektur@fh-muenster.de

# Zentrum für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Renate Kloth

Tel 0251 / 83-65 011 Fax 0251 / 83-65 002 kloth@fh-muenster.de

#### **Public Relations**

Hélène Bangert B.A. Stephanie Eickelmann B.A. Max Rudolph Franziska Rüss

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 Sebastian Czichon Laura Schüngel

Tel 0251 / 83-65 123 Fax 0251 / 83-65 002 archkomm@fh-muenster.de

#### **Fotostudio**

Dustin-Darren Engelke Vera Leona Förster

Tel 0251 / 83-65 111 Fax 0251 / 83-65 002 fotowerkstatt@fh-muenster.de

#### Plotservice c/o Lehrstuhl Bolles-Wilson

Frederik Ehling Sebastian Gatz Eric Sievers B.A.

Tel 0251 / 83-65 085 Fax 0251 / 83-65 002 teambw@fh-muenster.de

#### **Digitales Labor**

Johannes Holtkamp Steffen Kronberg B.A. Benedikt Wannemacher Tel 0251 / 83-65 068 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 arch.fh-muenster.de