

Wintersemester 2016/17 Master
Vorlesungsverzeichnis





Vorlesungsverzeichnis Wintersemester 2016/17

Inhalt

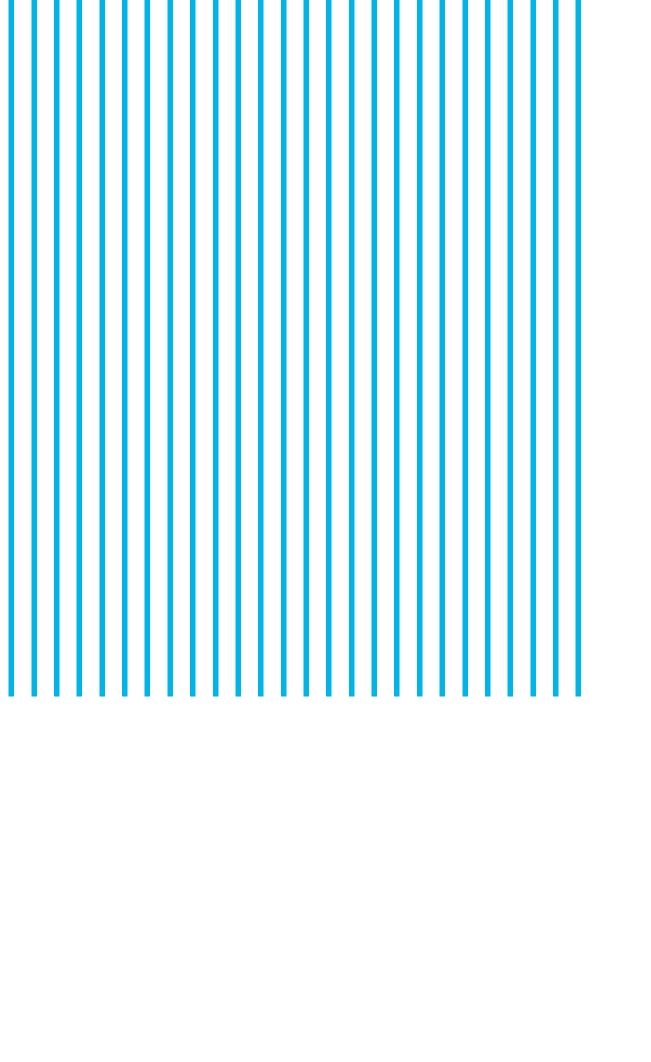
5	Allgemeine Hinweise
6	1. Semester
15	3. Semester
26	Zusatzveranstaltungen für Studierende im 3. Fachsemester
	oder höher
31	Ansprechpartner

Fassung vom 23.09.2016

Folgende Änderungen sind vorzufinden:

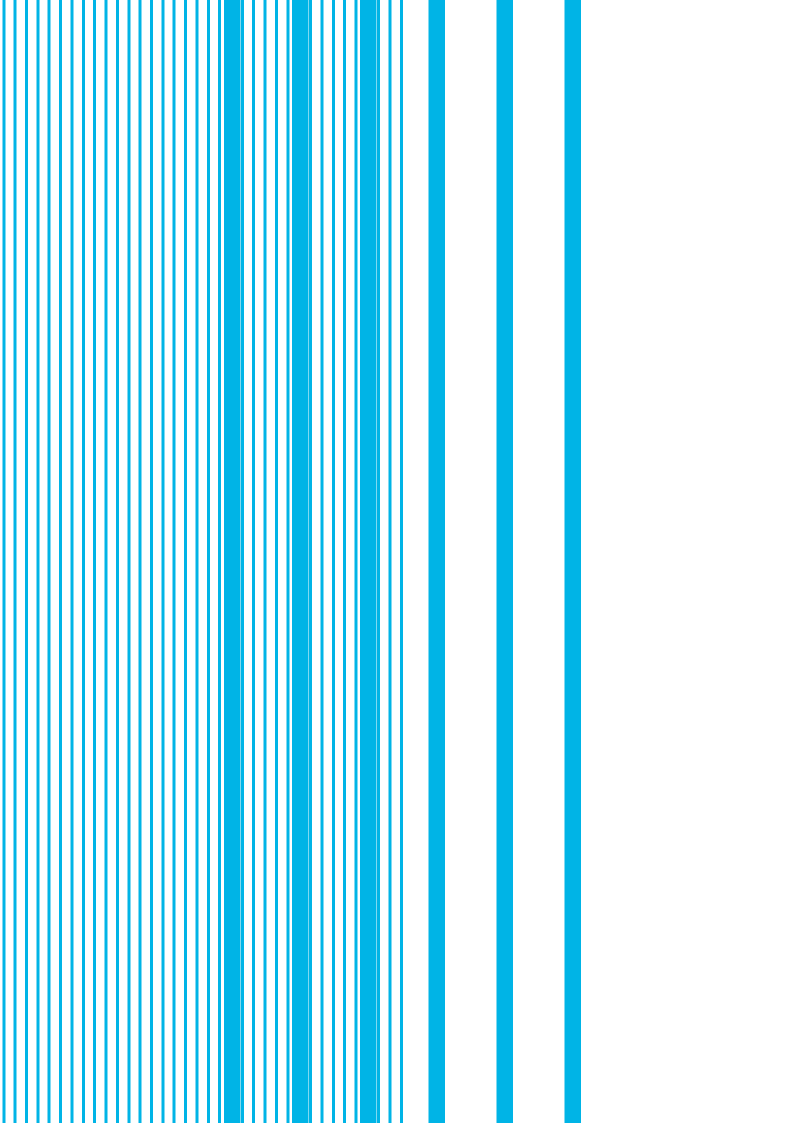
ma.2.1 Block 1 - Neuer Dozent

ma.2.1 Block 3 - Neuer Dozent



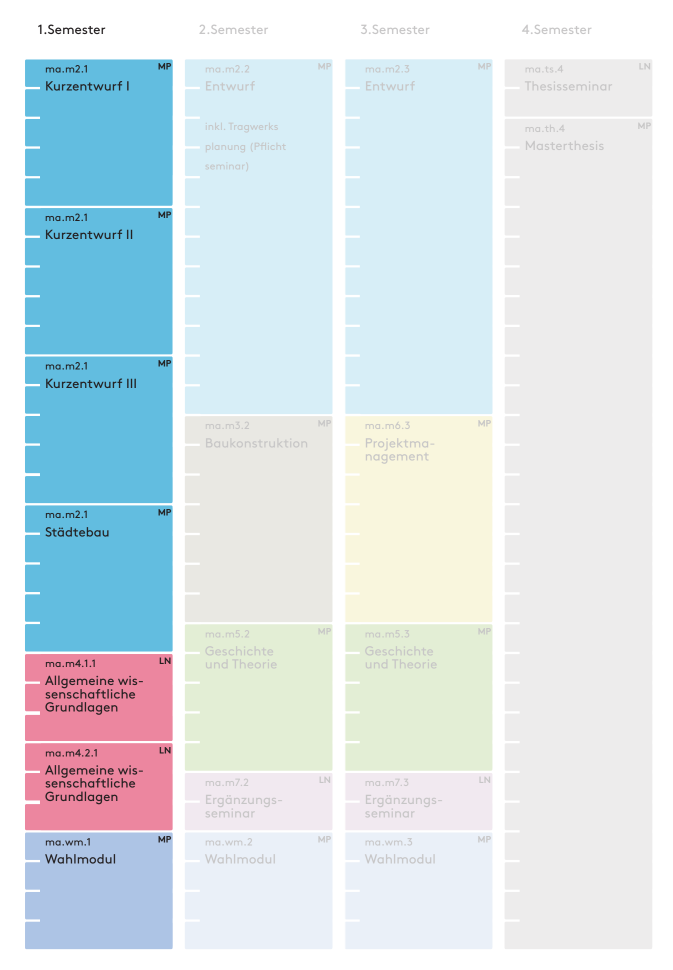
Allgemeine Hinweise

- **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 + Vorund 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 Master-Studienganges können keine Module aus dem Bachelor-Studiengang belegen.
- **5.** Termine für Einzelkorrekturen können in Absprache mit den Dozenten individuell vereinbart werden.



1. Semester

Studienstruktur Master für Studienanfänger ab dem WiSe 16/17



Bedeutung der Ordnungszahlen

ba.m**X.Y**

- X Modulbereich, in dem dasModul angesiedelt ist
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung erbracht werden muss

Erläuterungen

- **LN** Leistungsnachweis (Studiennachweis)
- **MP** Modulprüfung (Prüfung)

Module

M1 Gestalten und Darstellung

- * Ästhetische Theorie und Praxis
- * Freihandzeichner
- * 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 M1-M6

ma.m2.1 Kurzentwürfe - 5 Credits je Block

Block I Exkursion in der 43. KW / Präsentation voraussichtlich in der 46. KW

Münster | Deutschland - Rundreise

Krischan Skuplik M.A./Bastian Müller M.A. | ATELIER SO

Köln | Deutschland

Dipl.-Ing. Maximo Victoria | MAXIMO VICTORIA ARCHITECTS

Madrid | Spanien

Carlos Asensio Wandosell | UNIVERSIDAD CEU SAN PABLO

Aarhus | Dänemark

Dipl.-Ing. Mikkel Frost | CEBRA ARCHITECTURE

Bergen | Norwegen

Prof. Thomas Wiesner | UNIVERSITETET | BERGEN

Münster | Deutschland

Prof. Dipl.-Ing. Marianne Mueller | CASPER MUELLER KNEER ARCHITECTS

Block II Exkursion in der 47. KW / Präsentation voraussichtlich in der 50. KW

Venedia | Italien

Prof. Armando dal Fabbro | UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA

Barcelonca | Spanien

Prof. Anna Ramos/Prof. Fernando Ramos/Prof. Jordi Sutrias | ESCOLA TÈCNICA D'ARQUITECTURA DE BARCELONA

Münster | Deutschland

Dipl.-Ing. Michael Maas | MAAS UND PARTNER

Krakau | Polen

Prof. Dr. Piotr Gajewski | POLITECHNIKA KRAKOWSKA

Lyon | Frankreich

Lukas Feireiss/Nicolas Hannequin/Prof. Odile Decq | CONFLUENCE

Block III Exkursion in der 1. KW / Präsentation voraussichtlich in der 4. KW

Paris | Frankreich

Carl Frederik Svenstedt M.A. | ECOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE

Norderney | Deutschland

Dipl.-Ing. Daniel Heyen | HEYEN | LIPPROSS | KIEFER ARCHITEKTEN

London | Großbritannien

Prof. i.Vertr. Dipl.-Ing. Ulrich Blum | Zaha Hadid Architects

Chur | Schweiz

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné/Alexander Kolbinger M.A. | BEARTH & DEPLAZES

Brünn | Tschechische Republik

Prof. Vladimir Slapeta | VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Oslo | Norwegen

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Björn Holther | AHO | ARKITEKTUR - OG DESIGNHØGSKOLEN I OSLO

Basel | Schweiz

Daniel Blum Dipl. Arch ETH/SIA, Daniel Koo Dipl. Arch AA | DIENER & DIENER ARCHITEKTEN

Wiesbaden | Deutschland

Christoph Cellarius M.A./Christina Lotta Cellarius M.A. | TU DARMSTADT

ma.m2.1 Städtebau - 5 Credits

Der städtebauliche Wettbewerb/Wettbewerb im Städtebau Dipl.-Ing. Lydia Rintz/Dipl.-Ing. Philipp Quack

Montag

Geb. 10, Leo 4

16:30 - 19:30

Blockveranstaltung, 6 Termine: 26.09., 17.10., 07.11., 28.11., 05.12. und 19.12.2016

ma.m4.1.1 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen - 3 Credits

Prozessketten und Fabrikation Adam Pajonk M.A.

Dienstag Geb. 7, 3D-Pool

Blockveranstaltung, 8 Termine: 27.09., 04.10., 11.10., 01.11., 08.11., 29.11., 06.12., und 20.12.2016

Vorsprung im Wettbewerb

Michael Schürkamp

Montag Geb. 5, 100.008

09:30 - 15:30

16:30 - 19:30

Blockveranstaltung, 5 Termine: 26.09., 31.10., 07.11., 28.11. und

19.12.2016

Stabilisierung von Tragwerken

Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Dienstag Geb. 7, 120.256

Blockveranstaltung, 8 Termine: 20.09., 27.09., 04.10., 11.10., 18.10., 08.11., 29.11. und 06.12.2016

13:15 - 16:15

Einführung in den Journalismus

Martina Kix

Mon./Frei. Geb.7, 120.256

11:45 - 14:45

Blockveranstaltung, 7 Termine: 10.10., 14.10., 17.10., 05.12., 09.12.,

19.12.2016 und 06.01.2017

Die Architektur der Gesellschaft: Einblicke in die Architektur-,

Stadt-und Raumsoziologie

Dr. Oliver Bierhoff

Freit./Sams. Geb.5, 100.007

10:00 - 13:15

Blockveranstaltung, 8 Termine: 30.09., 07.10., 14.10., 21.10., 04.11., 11.11., 26.11., 01.12.16. Am SA, den 26.11.2016 findet von 10:00 - 18:00 eine Pflicht-Exkursion statt.

Zukunftsforschung: eine methodische Planung zur Gestaltung von Zukünften

Stefanie Ollenburg M.A.

Dienstag

Geb.7, 120.257

13:45 - 18:00

Blockveranstaltung, 6 Termine: 27.09., 04.10., 11.10., 18.10., 29.11.,

20.12.2016

ma.m4.2.1 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen - 3 Credits

Ästhetische, kulturelle und soziale Aspekte des Bauens Petra Schwerdtner

10:00 - 13:15

Leo 4/120.256 Dienstag

Blockveranstaltung, 7 Termine: 11.10., 25.10., 08.11., 15.11., 29.11., 13.12.2016. Am 18.10. findet eine Pflicht-Exkursion nach Frankfurt statt.

PLACE FOR LIFE - VERNACULAR ARCHITECTURE

Valentina Nelin Adv., M.Arch.

Blockveranstaltung Geb. 5, Pool 1 09:00 - 13:15 Blockerveranstaltung, 5 Termine:

10. - 14.10.2016

Japanische Geschichte - Mehr als Godzilla und Pokemon go Oliver Berndt B.A.

Freitag Geb. 10, Leo 6 Blockveranstaltung, 8 Termine: 23.09., 30.09., 07.10., 14.10., 21.10., 04.11. und 11.11.2016

16:00 - 19:00

Grundlagen des Ausstellungsmanagements – Zwischen Abstellkammer und Disneyland.

Kathrin Lieske B.A.

Geb.5, 100.007 13:15 - 16:15 Montag

Blockveranstaltung, 8 Termine: 19.09., 26.09., 24.10., 31.10., 07.11., 28.11., 05.12. und 19.12.2016. Am 24.10. findet eine Pflicht-Exkursion

statt.

Zukunftsforschung: eine methodische Planung zur Gestaltung von Zukünften

Stefanie Ollenburg M.A.

Geb.7, 120.257 13:45 - 18:00 Dienstag

Blockveranstaltung, 6 Termine: 27.09., 04.10., 11.10., 18.10., 29.11., 20.12.2016

Architektur und ihre Fotografie - Sinn, Möglichkeiten und Methoden Die genauen Termine werden durch Roland Borgmann M.A.

Blockveranstaltung

Aushang (Prüfungsamt) und oder per Mail bekannt gegeben.

ma.wm.1 Wahlmodul - 4 Credits

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

Unbekannter Brutalismus II - M2 Prof. Dipl.-Ing. Marianne Mueller

Mon./Dien. Leo 6/120.256

10.10., 31.10.2016 von 13:30 - 19:30 Uhr, 26.09., 17.10., 07.11., 28.11., 05.12. Diverse von 13:30 - 16:30 und 27.09., 18.10, 08.11., 29.11. von 08:30 - 11:30 Uhr

Bausteine im Energiekonzept - M3

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Geb. 10, Leo 4 14:45 - 19:30 Freitag

Blockveranstaltung, 10 Termine: 23.09., 30.09., 07.10., 14.10., 21.10.,04.11., 11.11., 02.12., 09.12.2016 und 06.01.2017

Blockveranstaltung, Termine: 19.09.,

Bekannte und unbekannte Ikonen der Architektur - M5

Prof. Vladimir Slapeta

Blockveranstaltung

Blockveranstaltung, die genauen Termine werden erst zu Semesterbeginn bekannt gegeben. Bitte beachten Sie die Aushänge bzw. Ihren Mailaccount.

Berechnung von Lebenszyskluskosten - M6 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Rotermund M.Eng.

Montag

Geb.10, Leo 3

08:15 - 14:45

Blockveranstaltung, 8 Termine, Beginn am 26.09.2016 um 10:00. Alle weiteren Termine erfahren Sie in Abstimmung mit Prof. Rotermund.

Parametrische Gebäude- und Tageslichtsimulation - M4 Mirek Claßen M.A./Arne Hülsmann M.A.

Freitag

Geb.7, 3D-Pool

13:30 - 19:30

Blockveranstaltung, 8 Termine: 30.09., 07.10. , 14.10. , 21.10. , 11.11. , 02.12., 09.12., 06.01.

Architektur und Immobilienmarketing - M6

Dipl.-Ing. Bernd-Claas Gesterkamp

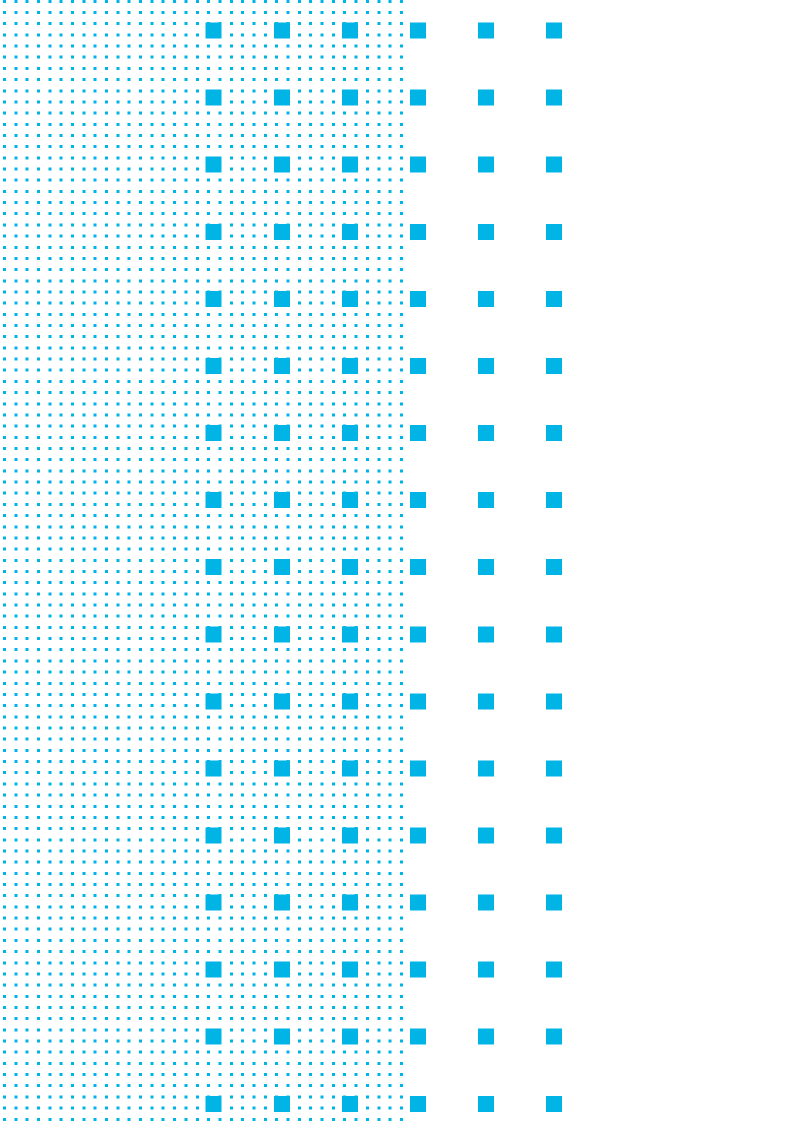
Freitag Geb.10, Leo 3 13:15 - 19:30 Blockveranstaltung, 8 Termine: 07.10., 14.10., 21.10., 04.11., 11.11., 02.12., 09.12.2016 und 06.01.2017

Alle fünf Sinne als künstlerisches Motiv und Medium - M5

Dr. Sylvaine Hänsel

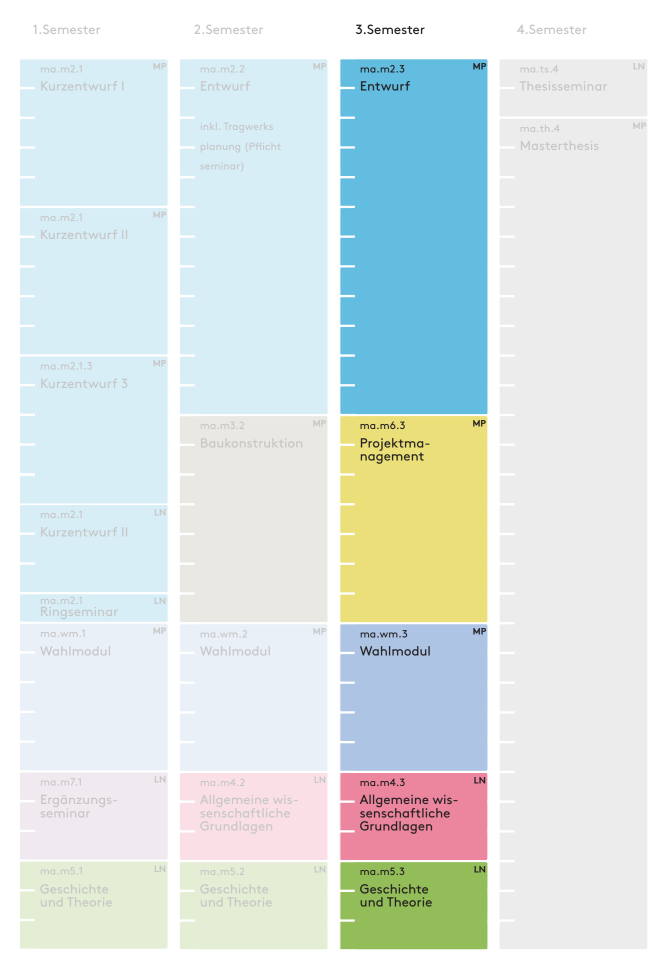
Geb.5, 100.008 08:15 - 14:45 Dienstag

Blockveranstaltung, 8 Termine: 20.09., 27.09., 04.10., 11.10., 18.10, 08.11., 29.11. und 06.12.2016. Grundlage dieses Kurses sind Museumsbesuche.



3. Semester

Studienstruktur Master für Studienanfänger ab dem WiSe 12/13



Bedeutung der Ordnungszahlen

$\mathsf{ba}.\mathsf{m} \mathbf{X}.\mathbf{Y}$

- X Modulbereich, in dem dasModul angesiedelt ist
- Y Fachsemester, in dem die
 Prüfung erbracht werden muss

Erläuterungen

- **LN** Leistungsnachweis (Studiennachweis)
- **MP** Modulprüfung (Prüfung)

Module

M1 Gestalten und Darstellung

- * Ästhetische Theorie und Praxis
- * Freihandzeichner
- * 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 M1-M6

ma.m2.3 Entwurf - 12 Credits

Fassadenraum

Prof. Dipl.-Ing. Marianne Mueller

Mittwoch Geb. 7, 120.257 08:15 - 13:15

PRESERVING | ADAPTIVELY REUSING | CONTINUE BUILDING

Merkur Fabrikgelände Soest.

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag Geb. 7, 120.257 14:45 - 19:30

T.E.E.S Trans Europa Express Station

Dipl.-Ing. Lukas Veltrusky, Dipl.-Ing. Florian Geddert

Dienstag Geb. 10, Leo 5 11:45 - 16:15

static flexibility Kurs in Englisch

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Björn Holther

Dienstag Geb. 10, Leo 7 10:00 - 14:45

Caribbean Winterschool

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

Blockveranstaltung

Sinn und Senne - Bauen im Kontext der Natur Dipl.-Ing. Arne Tönißen

Freitag Geb. 10, Leo 7 11:00 - 18:30

Die Winterschool findet im Anschluss an das Wintersemester statt. Bewerbungen für den Kurs bitte an Prof. Prof. h.c. Herbert Bühler

ma.m4.3 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen - 3 Credits

Basics der Unternehmensgründung und -führung

Prof. Dr. Olaf Arlinghaus

Blockveranstaltung

Diverse

Blockveranstaltung, 3 Termine: 11.11.12:00 - 14:00 Uhr, 14.11. und 21.11.2016 12:00 - 20:00 Uhr am FB

Wirtschaft

Kommunikation aus verschiedenen Perspektiven

Dipl.-Psych. Hang Kempermann

Frei./Sams. Geb. 7, 120.256/120.257 09:00 - 16:00

Blockveranstaltung, 4 Termine: 11.11.,

12.11., 16.12. und 17.12.2016

Politik vor Ort - Konflikte in der Stadt

Max Schulte

Geb. 7, 120.257 Dienstag

10:00 - 11:30

Fotografie: Repräsentationsmedium zwischen Kunst und

Dokumentation

Eric Erbacher

Freitag

Donnerstag Geb. 7, 100.008 08:15 - 11:30

Blockveranstaltung, 7 Termine: 29.09., 20.10., 03.11., 01.12., 08.12.,

15.12.2016 und 12.01.2017

Von Nilschlammziegeln und Steinquadern: Altägyptische Profan-

und Sakralarchitektur

Dr. Johannes Auenmüller

09:00 - 16:00

Geb. 5, 100.008 /Geb. 7, 120.257

Performatives Entwerfen mit Grasshopper

Steffen Kronberg M.A.

Montag Geb. 7, 3D-Pool 16:30 - 19:30 30.09., 21.10., 25.11, 16.12.2016 und 13.01.2017

Blockveranstaltung, 5 Termine:

Blockveranstaltung, 8 Termine: 10.10., 17.10., 31.10., 07.11., 14.11.,

21.11., 28.11. und 05.12.2016

ma.m5.3 Geschichte und Theorie - 3. Credits

Palladio

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Montag Geb. 10, Leo 7 18:00 - 19:30

Albert Kahn

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Mon./Mit. Geb. 10, Leo 4 11:45 - 13:15

Kurs findet Montag oder Mittwoch nach Absprache mit dem Professor statt. Der erste Kurstermin findet am

Montag.

philosophie des raumes Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Dienstag Geb. 10, Leo 4 18:00 - 19:30

Komplexe Gewöhnlichkeit Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Dienstag Geb. 5, 100.008 11:45 - 13:15

Raumfahrten: Architektur und Städteplanung aus Perspektive von Kunst und

Kulturwissenschaften Dr. Thorsten Schneider

Mittwoch Geb. 5, 100.008 08:15 - 09:45

ma.m6.3 Pro	jektmanagement -	7	Credits
-------------	------------------	---	---------

İ	,	nagement und -entwic g. Martin Weischer		
	Montag	Geb. 10, Leo 5	08:15 - 09:45	
				-
İ	•	nagement und -entwic g. Martin Weischer	Gruppenzuteilung erfolgt über das Department Baumanagement.	
	Montag	Geb. 10, Leo 7	10:00 - 11:30	
	Montag	Geb. 10, Leo 7	13:15 - 14:45	

ma.wm.3 Wahlmodul - 5. Credits

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

Die Manifestation des Wortes im Raum - M2 Enzo Augello M.A.

Freitag Geb. 10, Leo 3 10:00 - 13:15

Data Driven Design - M4 Prof. i.Vertr. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Geb. 10, Leo 3 13:15 - 19:30 Samstag

09.11. findet aus organisatorischen Gründen außerhalb der Reieh statt.

Licht - mehr als technischer Ausbau - M2 Wilfried Kramb

Geb. 10, Leo 6 09:00 - 16:00 Freitag

Risikomanagement - M6 **RA Hubertus Thoholte**

Philipp Lammers M.A.

Geb. 5, 100.007 15:00 - 18:00 Dienstag

BIM/Integrale Planung - M4 Blockveranstaltung. Zeiten standen

fest. Frei./Sam.

Dipl.-Ing. Ralf Westarp Dienstag Geb. 5, Pool 3 08:15 - 11:30

marketing ist öffentlichkeitsarbeit: zeigt euch! lästert! macht

lust auf das neue! nur mut. - M6

Architekturkommunikation - M1

Prof. Thomas Rempen

Geb. 5, 100.007 14:45 - 21:00 Donnerstag

Blockveranstaltung, Start am 22.09.2016, alle weitern Termine in Abstimmung mit Prof. Rempen. Keine Veranstaltung am 03.11. und

Blockveranstaltung, 8 Termine: 24.09., 08.10., 29.10., 09.11., 19.11.,

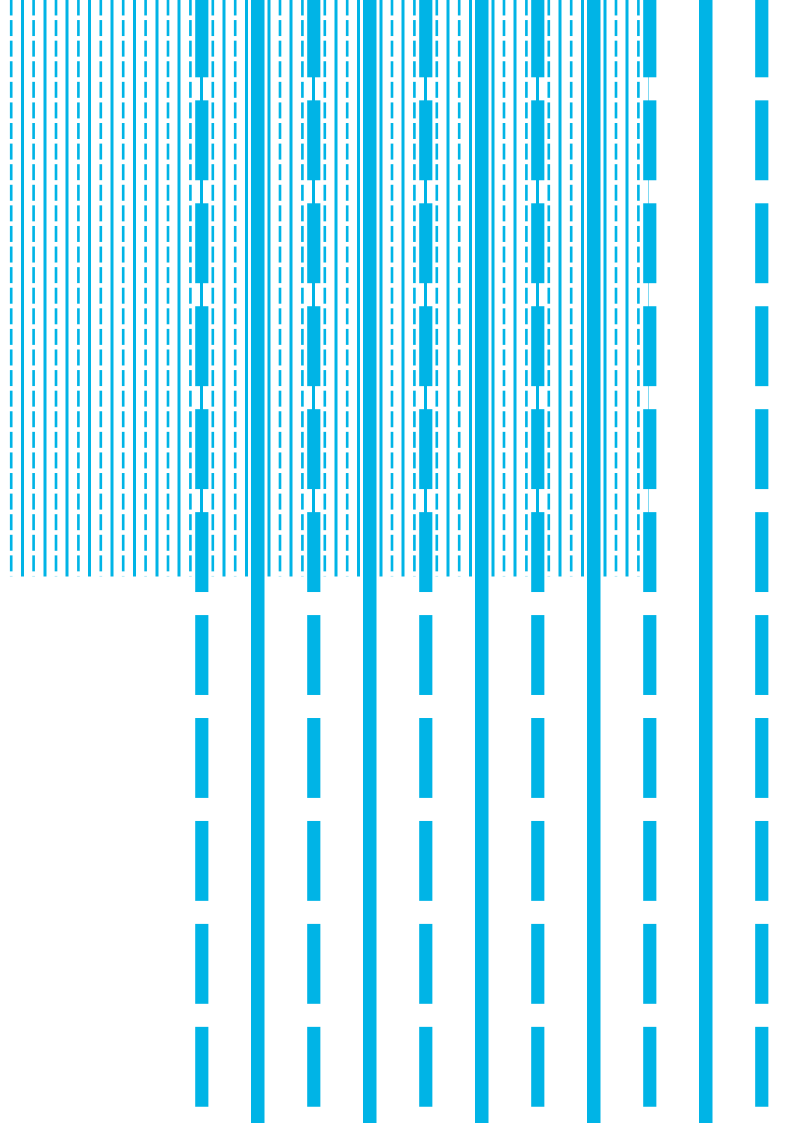
Blockveranstaltung, 8 Termine:

30.09., 14.10., 21.10., 04.11., 18.11., 02.12., 16.12.2016 und 06.01.2017

zu Redaktionsschluss noch nicht

03.12., 17.12. und 07.01. Der Termin am

08.12.2016



Zusatzveranstaltungen für Studierende im 3. Fachsemester oder höher

ma.m7.1 Ergänzungsseminar - 3 Credits

Grundlagen Typografie und Grafik-Design Dipl.-Des. Manuel Trüdinger

Don./Frei. Geb. 5, 100.007/100.008 13:00 - 19:00

Blockveranstaltung, 4 Termine: 03.11., 04.11., 08.12., 09.12.2016

ma.m3.2 Baukonstruktion - 7 Credits

PARK - HAUS

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Mittwoch Geb. 7, 120.258 10:00 - 13:15

Titel hat bei Redaktionsschluss nicht vorgelegen.

Dipl.-Ing. Maximo Victoria

Donnerstag Geb. 10, Leo 7 14:45 - 18:00

ma.m2.2 Entwurf

Tragwerksplanung am Entwurf Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Dienstag Geb. 10, Leo 3 11:45 - 13:15

Kurs **muss** mit einem Entwurf aus dem Modul ma.m2.3 kombiniert werden. **Unbedingt** mit dem jeweiligen Dozenten absprechen.

Ansprechpartner

Dekanat Jutta Wehrum

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

msa-pruefungsamt@fh-muenster.de

Public Relations
Mark Deutzmann
Gerrit Brinsat
Tim Christossek B.A.
Kassandra Koutsoftas
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
Tel 0251/83-65 123
Fax 0251/83-65 002
archkomm@fh-muenster.de

Fotostudio
Sven Grothues
Avital Greenshpon
Tel 0251/83-65 111
Fax 0251/83-65 002
fotowerkstatt@fh-muenster.de

Plotservice Dominik Hesse

Tel 0251/83-65 085 msa-plotservice@fh-muenster.

de

Digitales Labor Jan Jonas Kunz Martin Theodor Schulte Yara Naïma Thünken B.A. 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 Tobias Hante B.A. Malte Seppmann B.A. 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