

VORLESUNGSVERZEICHNIS SOMMERSEMESTER 2020

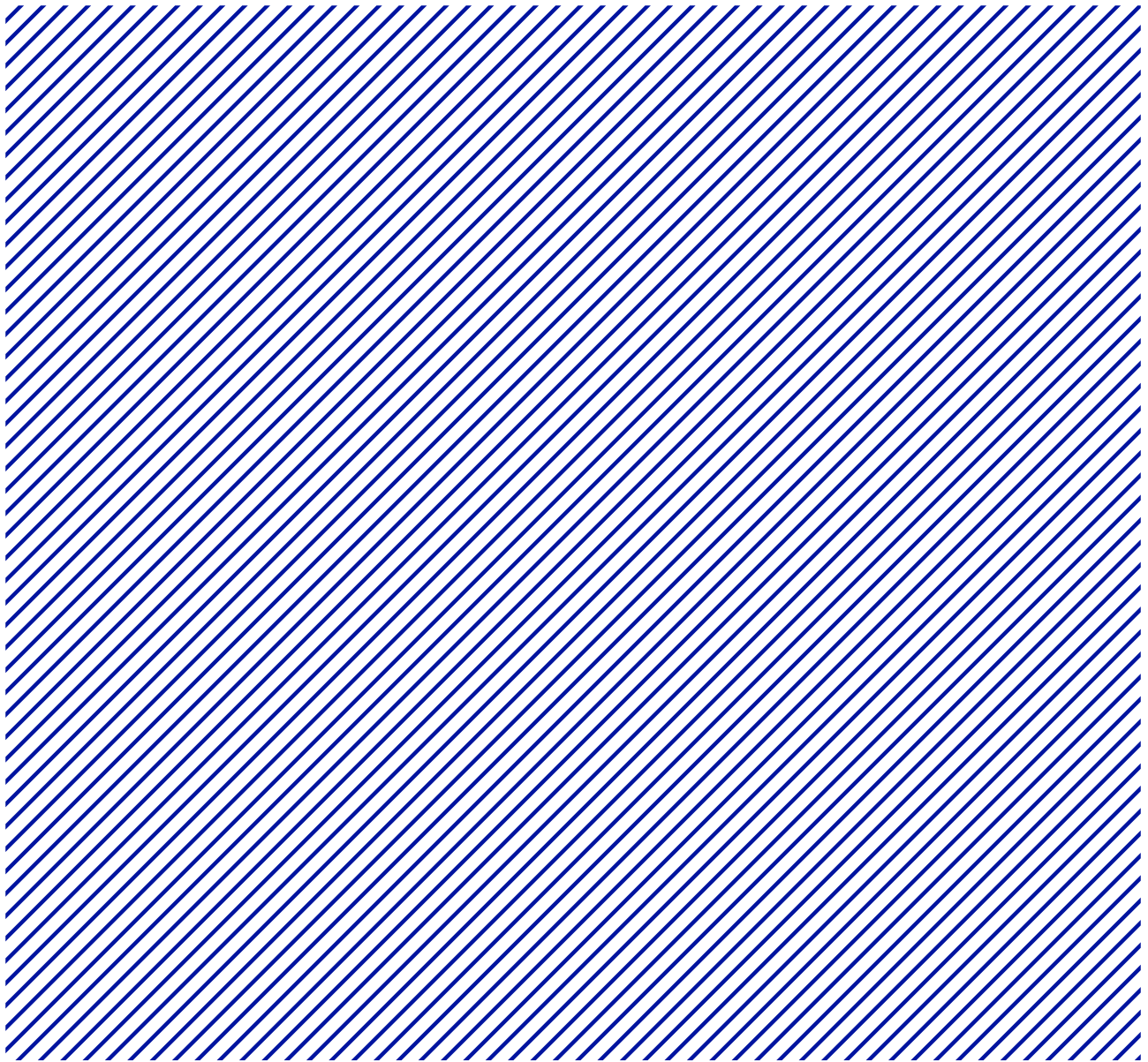
BACHELOR



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences

MSA

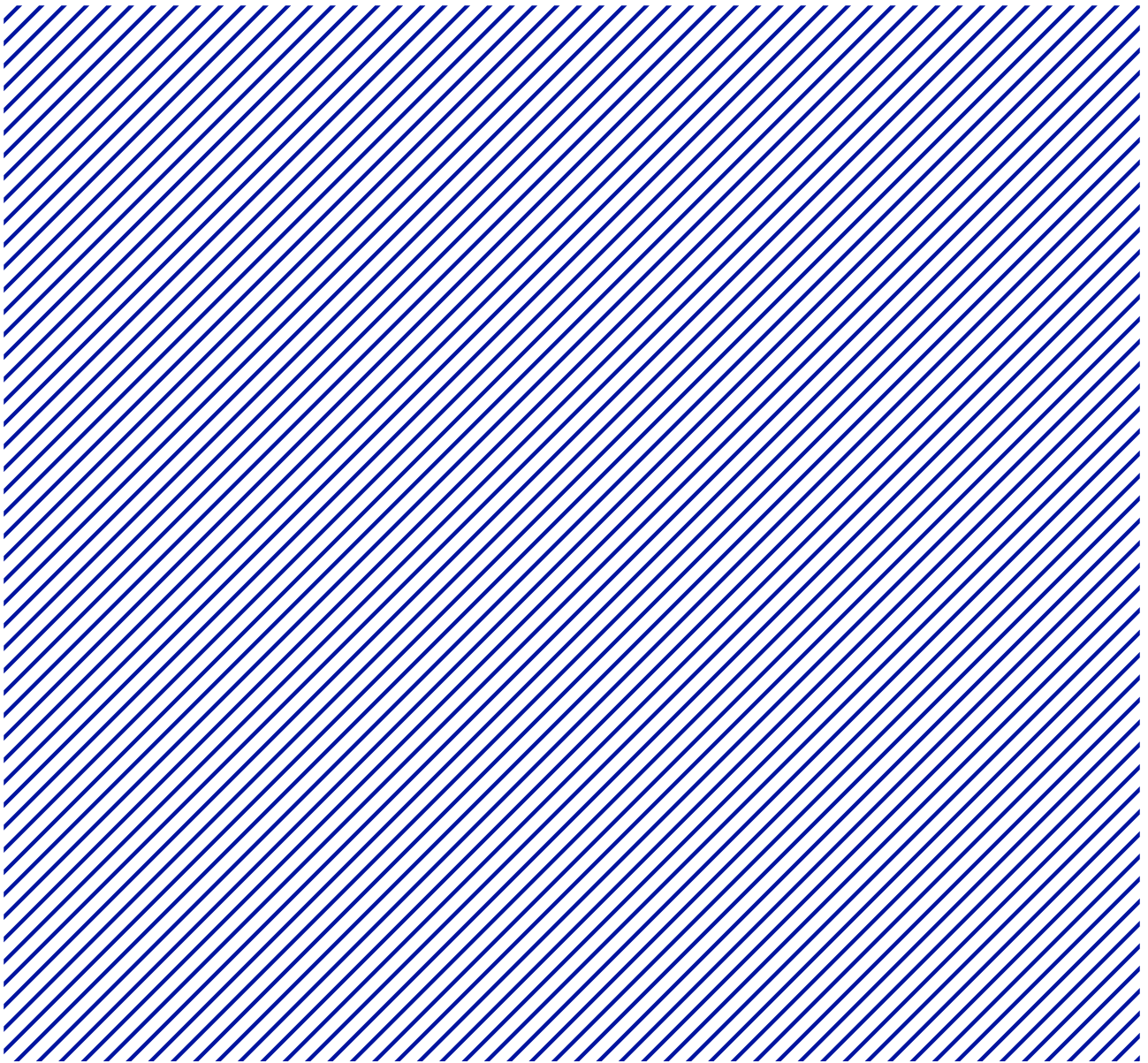
FB Architektur
Münster School of Architecture



HERZLICH WILLKOMMEN IM SOMMERSEMESTER 2020

Fachhochschule Münster
MSA | Münster School of Architecture
Leonardo-Campus 7
48149 Münster

Tel +49 251/83-65 001
Fax +49 251/83-65 002
architektur@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/fb5



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|----|
| Vorwort..... | 4 |
| Allgemeine Hinweise | 6 |
| Studienstruktur Bachelorstudiengang | 7 |
| Lehrveranstaltungen 2. Semester | 8 |
| Lehrveranstaltungen 4. Semester | 21 |
| Zusatzveranstaltungen 5. Semester | 28 |
| Lehrveranstaltungen 6. Semester | 30 |
| Institutionen und Ansprechpartner..... | 39 |

Vorwort

Liebe Studierende,

wir hoffen, es geht Ihnen allen gut, egal wo Sie gerade sind.

Herzlich Willkommen in Ihrem Sommersemester 2020, wir freuen uns über Ihre Rückkehr, ob digital oder real in den Fluren, wir werden es sehen. Es waren einsame Zeiten ohne Sie.

Aus aktuellem Anlass werden wir dieses Mal die Vorstellung der Projekte über Videos präsentieren, damit Sie danach wie gewohnt wählen können. Die Lehre wird nach derzeitigem Kenntnisstand entweder ganz normal stattfinden, oder zunächst digital, dann vor Ort, oder nur digital, je nachdem wie sich die Lage so entwickelt. Da noch nicht alle Lehrbeauftragten reisen können, wird es einige Formate geben, die sich ausschließlich digital abspielen. Ich hoffe, Sie machen das Beste daraus. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an alle Lehrenden, die sich die Mühe gemacht haben, ihre Lehre in ein digitales Format umzusetzen. Wichtig für ALLE: Die angegebenen Lehrzeiten bleiben bestehen, auch digital wäre es sinnvoll, wir halten uns an zeitliche Strukturen und Vorlesungen, denn Sie können zeitgleich auch nur in einem Webinar sitzen.

Auch im Sommersemester finden Sie eine bunte Mischung von Veranstaltungen, Neues, alt Bekanntes und Bewährtes, klassisches und Trends. Entdecken Sie sich selber neu oder erfreuen sich am Vertrauten. Wir hoffen sehr, dass Sie sich ein schönes und abwechslungsreiches Semester gestalten.

Wichtig, alle Lehrenden sind natürlich bestrebt, Ihnen ein bestmögliches Angebot zu bieten. Da unsere Lehrenden alle aus der Praxis kommen und manchmal auch eine etwas längere Anfahrt in Kauf nehmen, um hier zu lehren, bleibt es nicht aus, dass sich Kurse überschneiden. So ist auch dieses Vorlesungsverzeichnis entstanden mit einer großen Kursvielfalt, verteilt auf die Woche (auch samstags), mal in Blockform, mal wöchentlich. Bitte versuchen Sie in Ihrem und unserem Interesse bei Ihren Wahlen ein bisschen darauf zu achten, überschneidungsfrei zu wählen. Beachten Sie auch, dass es einige Formate gibt, die erst zum Ende des Semesters in Blockform angeboten werden. Hier handelt es sich um Lehrende, die gerne mit Ihnen vor Ort arbeiten würden, und wir hoffen, dass wir Ihnen diese Kurse dann auch zu späterem Zeitpunkt in jedem Fall analog anbieten können. Sollte sich die Situation für dieses Semester nicht verändern, werden auch diese Formate hinterher digital angeboten werden.

Bitte achten Sie darauf, unbedingt fristgemäß zu wählen. Bitte achten Sie in diesem Semester ganz besonders darauf überhaupt zu wählen. Gestalten Sie sich selber einen stressfreien Start in Ihr Semester, weil Sie gewählt haben und keinem Kurs hinterherlaufen müssen (zumal das nur per E-Mail schwierig ist). Letzten Endes findet sich immer für alles eine Lösung. Und damit Sie so gut informiert wie möglich starten können, habe ich noch ein paar spezielle Hinweise:

Bis auf weiteres finden KEINE Präsenzveranstaltungen am Leonardo-Campus statt. Aus diesem Grund sind auch die Modellbauwerkstatt, die Poolräume und der 3D-Bereich geschlossen, außerdem alle Arbeitsbereiche wie die Eishalle, die Container und das Prototypenstudio im Geb. 7 oder Fotostudio. Wir öffnen alles wieder, sobald wir dürfen. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Ihre Schlüssel derzeit am Gebäude nicht funktionieren. Sie erreichen das Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten, die Fachschaft, das Team für Öffentlichkeitsarbeit und das Dekanat über E-Mail, telefonisch oder über die gängigen Online-Plattformen. Und wir informieren Sie natürlich über alle Änderungen.

Achten Sie auf die Hinweise im Kleingedruckten des Vorlesungsverzeichnisses. Raumwechsel passieren und manche Vorlesung hat einen Sondertermin. Sobald wir die Lehre wieder am Campus durchführen dürfen, gelten die angegebenen Räume. Wir haben versucht, Ihnen alles Wissenswerte zusammenzutragen. Achten Sie in diesem Semester besonders auf Ihre E-Mails, damit die Lehrenden Sie erreichen können. Denken Sie daran, der BLB saniert unsere Gebäude noch eine Weile, also wird auch das Sommersemester etwas kuschelig. Wir befinden uns jetzt in Gebäude 7. Ihre Eishalle haben wir wieder entrümpeln und putzen lassen. Sonst ist natürlich noch nicht alles eingerichtet, weil wir die Gebäude quasi mitten im Umzug schließen mussten. Bis auf die achtbar, die nach wie vor am gewohnten Ort für Sie da sein wird, sind alle Büros, Poolräume und das digitale Labor ins Geb. 7 umgezogen. Für einige Departments ist es bereits der letzte Umzug, ein Teil wird zum Wintersemester erneut Kisten packen. In der zweiten Etage finden Sie neben den Poolräumen eines der offenen Studios wieder, das digitale Labor befindet sich wieder in der ersten Etage.

Einige Kurse finden in englischer Sprache statt, kein Grund sich zu sorgen, keiner erwartet perfektes Englisch von Ihnen. Nutzen Sie die Chance, Ihre Sprachkenntnisse auszubauen. Und liebe Fremdsprachwähler/innen, auf Ihren Wunsch gibt es jetzt auch Französisch im 6. Semester.

Ergänzungsseminare (Bachelor und Master) müssen nicht immer nur und ausschließlich mit Architektur zu tun haben. Genießen Sie den „Blick über den Tellerrand“ und vielleicht merken Sie ja irgendwann später, dass der Kurs nützlicher war als Sie dachten. Das Zusatzangebot für Allgemein Wissenschaftliche Grundlagen entfällt im Sommer, weil die Formate entweder digital nicht umsetzbar waren, oder die/der ein oder andere Lehrende zu Risikogruppen gehörte und sich verständlicherweise erst im Wintersemester wieder zur Verfügung stellen möchte. Sollte Ihnen ausgerechnet dieser Kurs fehlen, um Ihren Abschluss machen zu können, melden Sie sich zeitnah (spätestens bis zum 22.04.2020 per E-Mail) und wir versuchen eine Lösung zu finden.

Sie vermissen einen Schwerpunkt? Sollten Sie eine gute Idee haben für ein ergänzendes Angebot, schreiben Sie uns und schlagen es uns vor. Vielleicht können wir es im kommenden Semester umsetzen.

Die Superstudios werden jetzt schon zum dritten Mal in dieser Form angeboten. Sie hatten sich komplexere Themenstellungen gewünscht, und bekommen die Möglichkeit, Schwerpunkte zu bilden und komfortabel im rundum-Sorglos-Paket mehr Credits zu sammeln. Die Superstudios haben eigentlich den Vorteil, dass Sie für das komplette Semester einen eigenen Raum mit Ihrer Gruppe, zur Verfügung haben nur und ausschließlich für dieses Studio. Sobald wir wieder dürfen, erhalten Sie selbstverständlich den Zugang.

Liebe Zweitsemester, die im Sommer den Freihandzeichnen- Kurs bei Herrn Möllers belegen:

Bislang haben Sie die Bücher immer bei Herrn Möllers gekauft. Aufgrund der aktuellen Situation erhalten Sie Ihre Skizzenbücher dieses Mal am Dekanat. Wie auch Bäckereien und Eisdielen organisieren wir einen Fensterverkauf (Geb. 7, Raum 051) am 27.04.2020, 09:00 – 13:00 Uhr. Bitte halten Sie in der Schlange entsprechend Abstand (2m) und halten sie 9€ bereit. Sollten Sie bis dahin das Gebäude wieder betreten dürfen, kommen Sie natürlich einfach ins Dekanat.

Wir wissen, dass das Semester anders sein wird als alles, was Sie bislang gewohnt waren. Einen durchweg digitalen Start hatten wir nicht vorgesehen, bzw. auch nur ansatzweise in Erwägung gezogen. Bitte haben Sie Geduld mit Ihren Lehrenden und sich, auch wenn nicht gleich alles prima läuft. Versuchen Sie sich Ihren Humor zu erhalten und seien Sie nett zueinander.

In diesem Semester werden aus aktuellem Anlass keine Exkursionen stattfinden. Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen und auch wir können nicht absehen, wie sich die Lage bis Mai entwickelt. Bitte informieren Sie sich regelmäßig auf der Hochschulhomepage:

<https://www.fh-muenster.de/hochschule/aktuelles/corona-info.php>
und halten sich an die Hygienerichtlinien des RKI. Und geben Sie auf sich acht.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start in den Sommer und eine erfolgreiche Wahl.

Viele Grüße und bis zum Semesterstart
Ihr Dekanat

Allgemeine Hinweise

1. Die im Vorlesungsverzeichnis angegebenen Zeiten sind der tatsächliche Beginn des Kurses. Die „Akademische 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.
4. WICHTIG: In beiden Fällen muss die Anrechnung dieser Module im Vorfeld vom Zentrum für Studien- und Prüfungsleistungen genehmigt werden!
5. Studierende des Bachelor-Studienganges können keine Module aus dem Master-Studiengang belegen.
6. Termine für Einzelkorrekturen können in Absprache mit den Dozenten individuell vereinbart werden.

Studienstruktur Bachelorstudiengang ab WiSe 2016/17

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|--|---|--|---------------------------------------|---|---|
| ba.m1.1 LN Architekturdarstellung | ba.m1.2 LN Architekturdarstellung | ba.m2.4 Städtebau | ba.m2.4 MP Städtebau | ba.m2.5 MP Entwerfen inkl. Ringseminar Typologien | ba.m4.6 LN Fremdsprache |
| ba.m1.1 LN Toolbox | ba.m1.2 LN Toolbox | | | | ba.V.6 MP Vertiefung |
| ba.m1.1 MP Design Basics | ba.m1.2 MP Design Basics | ba.m1.3 MP Design Basics | ba.m2.4 LN Landschaftsplanung | | ba Abschlussarbeit MP |
| | | | ba.m2.4 MP Entwerfen | ba.m3.5 MP Baukonstruktion Konstruktiver Entwurf | |
| ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion | ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion | ba.m3.3 MP Baukonstruktion (Skelettbau) | | | ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar |
| | | | ba.m3.4 MP Baukonstruktion (Hülle) | ba.m7.5 LN Ergänzungsseminar | ba.m6.6 MP Baumanagement |
| ba.m3.2 Tragkonstruktion | ba.m3.2 MP Tragkonstruktion | ba.m3.3 MP Tragkonstruktion | | ba.m6.5 MP Baumanagement | |
| ba.m5.2 Architekturgeschichte | ba.m5.2 W Architekturgeschichte | ba.m5.3 LN Architekturgeschichte | ba.m4.4 LN Bauphysik I | ba.m4.5 LN Bauphysik II | |
| ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung | ba.m3.2 W Technische Gebäudeausrüstung | ba.m4.4 Materialtechnologie | ba.m5.5 Gebäudeanalyse | ba.m5.5 W Gebäudeanalyse | ba.m6.6 LN Facility Management |
| | | | ba.m4.4 W Materialtechnologie | ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung | ba.m3.6 W Technische Gebäudeausrüstung |

Module

- M1** Gestalten und Darstellung
- M2** Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3** Konstruktion
- M4** Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5** Geschichte und Theorie
- M6** Bauausführung/Management
- M7** Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

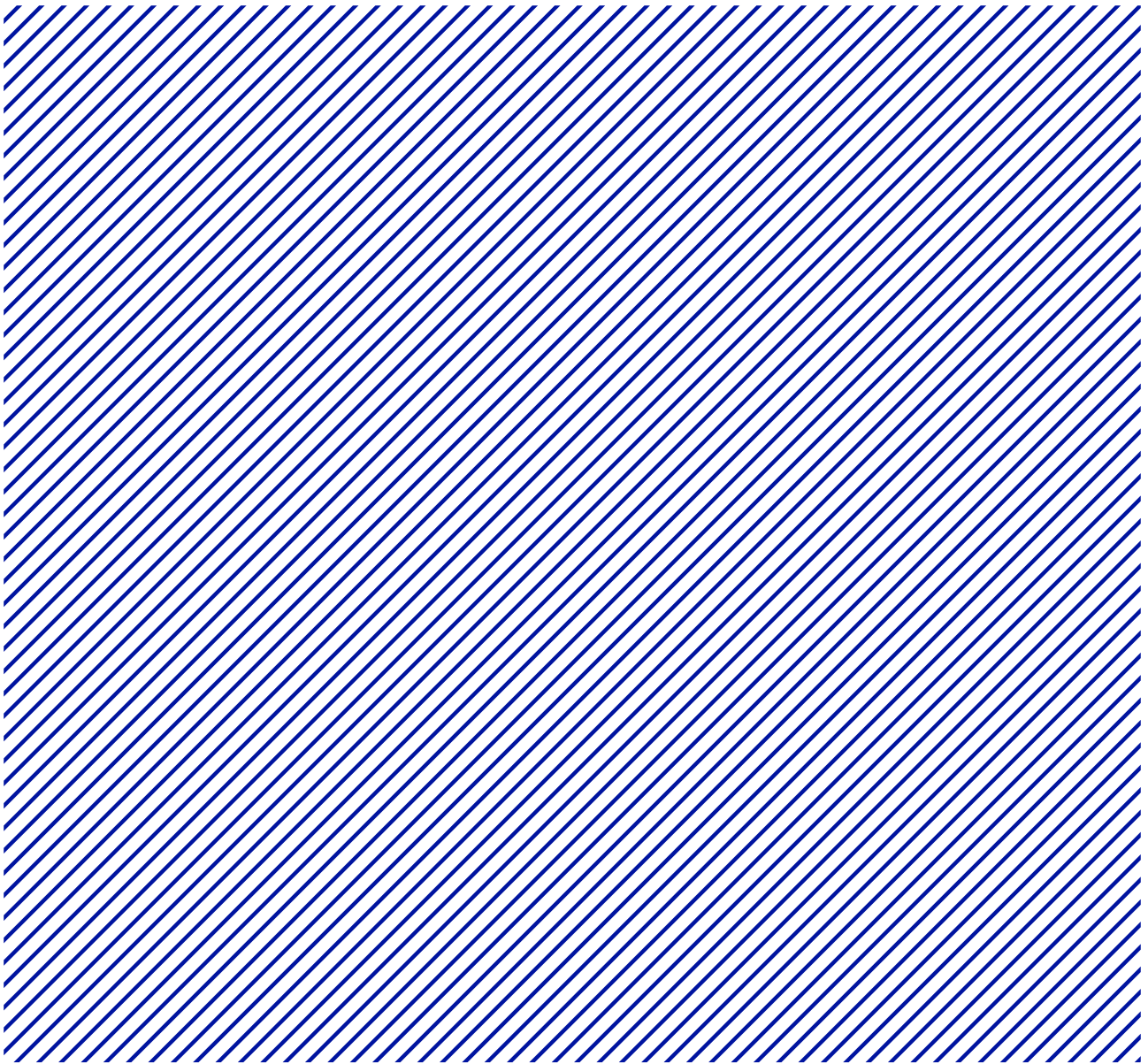
Erläuterungen

- LN** Leistungsnachweis
Studiennachweis
- MP** Modulprüfung
(Prüfung)
- W** Wahlprüfung
Von den fünf Angeboten des Bereichs Wahlmodul sind drei mit je einer Note, die beiden weiteren mit je einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier Prüfungen können abgeschlossen werden, davon werden die drei besten Leistungen für die Ermittlung des Notendurchschnitts gewertet.
- TP** Teilprüfung
Teilprüfungen kommen zustande, wenn Modulfächer über mehrere Semester laufen und nach jedem Semester geprüft wird.

Bedeutung der Ordnungszahlen

ba.mX.Y

- X** Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
- Y** Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.



LEHRVERANSTALTUNGEN

2. SEMESTER

WICHTIGER HINWEIS:

Für das 2. Semester (BA) beginnen die meisten Veranstaltungen in KW 18.

Alle aktuellen Informationen zu einem digitalen Semesterstart werden über die Homepage oder direkt von den Lehrenden in der Woche nach den Projektwahlen bekannt gegeben.

Alle Termine, sowohl digital als auch vor Ort, werden dem Vorlesungsverzeichnis entsprechend stattfinden.

Ausnahmen:

Die erste Veranstaltung der **Digitalen Toolbox** (ba.m1.2 Toolbox) findet am 05.05.20 statt. Die weiteren Termine finden Sie auf Seite 14.

Die Vorlesungen aus **ba.m3.2 Tragkonstruktion**, **ba.m5.2 Architekturgeschichte** und **ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung** beginnen in KW 18.

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Die Belegung der Blöcke entspricht den Belegungen aus dem Wintersemester 2019/20.
Haben Sie also im vergangenen Semester Darstellende Geometrie belegt, belegen Sie in Ihrem Block in diesem Semester Freihandzeichnen.

BLOCK I 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Darstellende Geometrie
Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Mittwoch

Geb. 7, 100.060

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 29.04.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/VectorWorks II
Benedikt Göbel M.A./Bernd Spittmann

1 Credit

Freitag, Montag

Geb. 7, 120.258

Rhino :
16:30 - 19:30 Uhr
22.05.20, 25.05.20, 05.06.20

VectorWorks:
15:15 - 18:15 Uhr
11.05.20, 18.05.20, 25.05.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II
Dipl.-Ing. Ralf Westarp/Rebecca Sieker B.A.

1 Credit

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.2020. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

BLOCK II 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Darstellende Geometrie
Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Freitag

Geb. 7, 100.060

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

Diejenigen, die den Kurs Darstellende Geometrie am Freitag belegen, gehen in die Korrekturen der Technischen Geübudausrüstung im Anschluss an den Kurs. Kursbeginn am 08.05.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/Revit II
Steffen Kronberg M.A./Daniel Hidding

1 Credit

Montag, Donnerstag

Geb. 7, 120.258

Rhino:
18:00 - 21:00 Uhr
07.05.20, 14.05.20, 28.05.20

Revit II:
13:15 - 16:15 Uhr
08.06.20, 15.06.20, 22.06.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II
Dipl.-Ing. Ralf Westarp/Rebecca Sieker B.A.

1 Credit

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial statt, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.2020. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

BLOCK III 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Geb. 7, 100.060

14:45 - 16:15 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.2020



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/Revit II

1 Credit

Steffen Kronberg M.A./Neele Maree Ohlrogge B.Sc.

Donnerstag, Montag

Geb. 7, 120.258

Rhino:
18:00 - 21:00 Uhr
04.06.20, 18.06.20, 25.06.20

Revit II:
11:30 - 14:45 Uhr
11.05.20, 18.05.20, 25.05.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp/Rebecca Sieker B.A.

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.2020. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

BLOCK IV 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Montag

Geb. 7, 100.060

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 06.04.2020



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/ ArchiCAD II

1 Credit

Benedikt Göbel M.A./Alexander Quiring

Freitag

Geb. 7, 120.258

Rhino:
Freitag, 10:30 - 13:30 Uhr
22.05.20, 25.05.20, 05.06.20

ArchiCAD II:
Freitag, 10:00 - 13:00 Uhr
12.06.20, 26.06.20, 03.07.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp/Rebecca Sieker B.A.

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.20. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

BLOCK V 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Geb. 7, 100.060

11:30 - 13:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.2020



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/ ArchiCAD II

1 Credit

Steffen Kronberg M.A./Alexander Quiring

Montag/Freitag

Geb. 7, 120.258

Rhino:
18:15 - 21:15 Uhr
11.05.20, 18.05.20, 25.05.20

ArchiCAD II:
13:15 - 16:15 Uhr
12.06.20, 26.06.20, 03.07.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp/Rebecca Sieker B.A.

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial statt, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.2020. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

BLOCK VI 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Geb. 7, 100.060

13:15 - 14:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.2020



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Rhino/Revit II

1 Credit

Benedikt Göbel M.A./Daniel Hidding

Freitag/Montag

Geb. 7, 120.258

Rhino:
13:30 - 16:30 Uhr
22.05.20, 29.05.20, 05.06.20

Revit II:
16:30 - 19:30 Uhr
08.06.20, 15.06.20, 22.06.20



ba.m1.2 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung II

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Onlinetutorial

Dieser Kurs findet als Onlinetutorial statt, egal ob Zuhause an Ihrem Rechner oder auch vom Campus. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen voraussichtlich 26.06.20. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm.

ba.m1.2 Toolbox

ba.m1.2 Toolbox

Digital Toolbox

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum, Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Dienstag

Geb. 10, Leo 1

18:00 - 19:30 Uhr

Kursbeginn am 05.05.20
12 Veranstaltungen

05.05.20

Kommunikation

12.05.20

Projektierung

19.05.20

Kontext

26.05.20

Ideation

02.06.20

Konzeption

09.06.20

Animation

16.06.20

Evaluation

23.06.20

Variation

30.06.20

Optimierung

07.07.20

Präsentation

14.07.20

Fabrikation

21.07.20

Virtualisierung

ba.m1.2 Design Basics

ba.m1.2 Design Basics

Archetypische Materialien. Lehm & Glas

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag

Geb. 10, Leo 4

08:15 - 13:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20

ba.m1.2 Design Basics

raum.mensch.ding : form.spiel – experi.mental inter.figurativ

raumbildende kunst 2 : prinzip.system.varianz . verkörperung

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

Geb. 10, Leo 3

08:15 - 13:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20

ba.m1.2 Design Basics

Analog - Digital 2

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Dienstag

Geb. 10, Leo 6

13:30 - 18:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 05.05.20

ba.m1.2 Design Basics

Allegorical Space_6.0

8 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Donnerstag

Geb. 10, Leo 4

13:15 - 18:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20

ba.m1.2 Design Basics

Liquid Giardini

8 Credits

Prof. B.M.C. Dikkie Scipio M.Arch.

Dienstag

Geb. 10, Leo 4

13:30 - 18:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 28.04.20

Der Kurs findet in englischer
Sprache statt.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

haus+ | wohnen-konzept-gefüge

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 5

14:45 - 16:15 Uhr

Übung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 5

16:30 - 19:30 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn am 29.04.20

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Vertikal

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 5

10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 5

11:30 - 14:45 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn am 29.04.20

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Massivbau - Dazwischen

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 4

10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 4

11:30 - 14:45 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn am 29.04.20

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

massiv_im zug

8 Credits

Prof. i. V. Dipl.-Ing. Kay Trint

Vorlesung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 4

14:45 - 16:15 Uhr

Übung: Mittwoch

Geb. 10, Leo 4

16:30 - 19:30 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn am 29.04.20

ba.m3.2 Tragkonstruktion

ba.m3.2 Tragkonstruktion

Tragkonstruktion 1

4 Credits

Prof. Dr.-Ing. Thomas Jürges

Montag Geb. 10, Leo 1

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

Dienstag

Geb. 10, Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

Kursbeginn am 27.04.20 und
28.04.20

Beide Termine sind Bestandteil
des Moduls und müssen besucht
werden.

ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte

Vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert
Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

3 Credits

Dienstag

Geb. 10, Leo 1

12:00 - 13:30 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 28.04.2020

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Vorlesung
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

4 Credits

Freitag

Geb. 10, Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 08.05.2020

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Übung
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Kombination Vorlesung + Übung

Freitag

Geb. 10, Leo 4

10:00 - 10:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 08.05.20

Freitag

Geb. 10, Leo 4

10:45 - 11:30 Uhr

Freitag

Geb. 10, Leo 4

11:45 - 12:30 Uhr

Freitag

Geb. 10, Leo 4

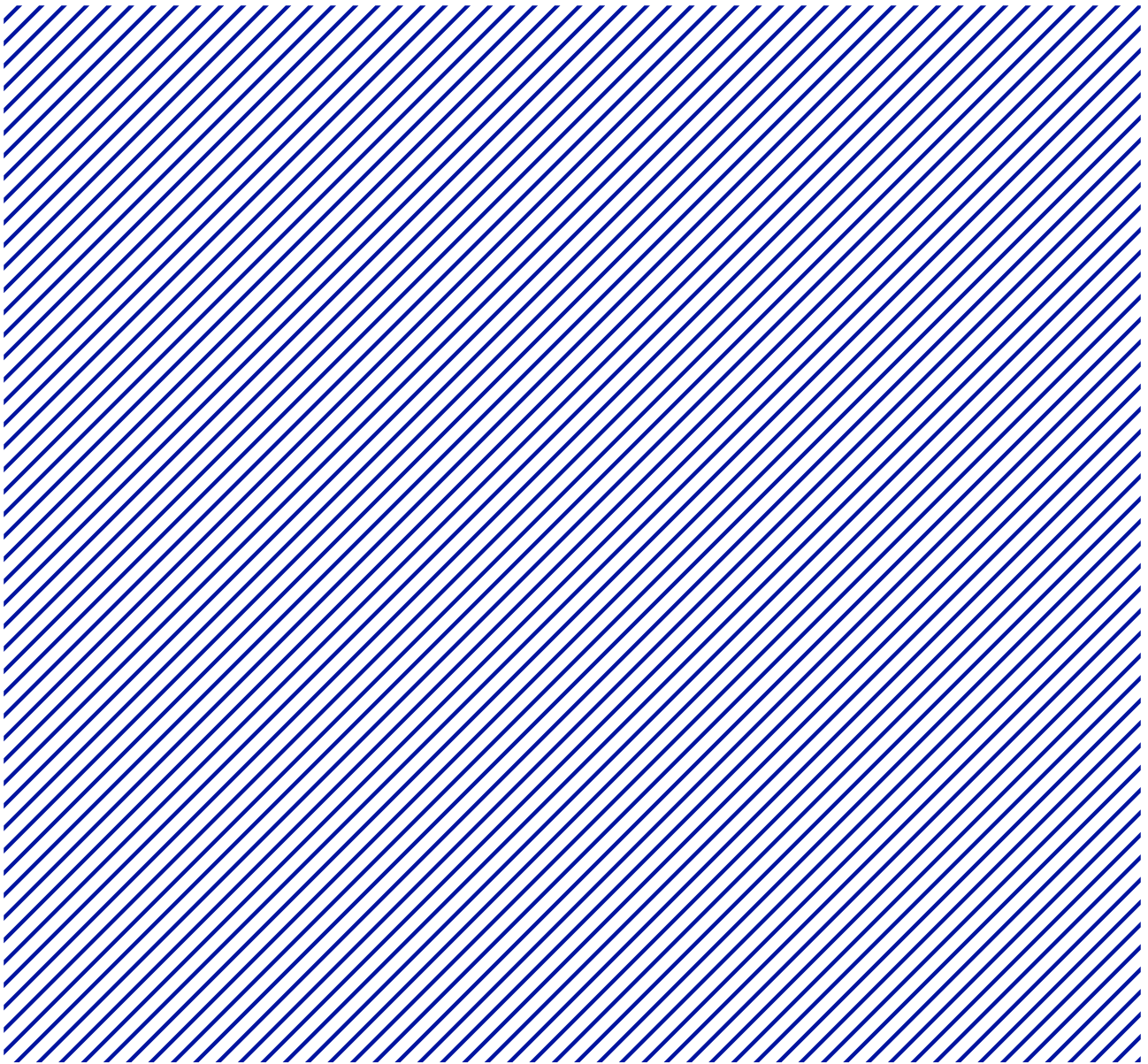
12:30 - 13:15 Uhr

Freitag

Geb. 10, Leo 4

13:15 - 14:00 Uhr

Nur eine Übung notwendig.
Eintragung für die Übungen erfolgt über die Wissenschaftlichen Hilfskräfte.



LEHRVERANSTALTUNGEN

4. SEMESTER

WICHTIGER HINWEIS:

Alle aktuellen Informationen zu einem digitalen Semesterstart werden über die Homepage oder direkt von den Lehrenden in der Woche nach den Projektwahlen bekannt gegeben.
Alle Termine, sowohl digital als auch vor Ort, werden dem Vorlesungsverzeichnis entsprechend stattfinden.

ba.m2.4 Städtebau

ba.m2.4 Städtebau

SUITCASE I Grundlagen Städtebauliches Entwerfen II

Vorlesung

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

11:30 - 13:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 28.04.20

Vorlesung für alle Studierenden.

+

ba.m2.4 Städtebau

Landschaftsplanung

2 Credits

Dipl.-Ing. Anne-Katrin Fenk

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

10:00 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
Zur Landschaftsplanung lagen
bei Redaktionsschluss noch keine
Angaben zu den Zeiten statt. Sie
werden über Dept. Städtebau
informiert.

+

ba.m2.4 Städtebau

SUITCASE I Grundlagen Städtebauliches Entwerfen II

Seminar

Kombination Vorlesung + Seminar

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg, Almar de Ruiter M.A.

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 28.04.20

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

16:30 - 18:00 Uhr

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

13:30 - 15:00 Uhr

Einteilung erfolgt über das
Department.

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

15:00 - 16:30 Uhr

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

16:30 - 18:00 Uhr

ba.m2.4 Entwerfen

ba.m2.4 Entwerfen

Parametric Modular (Co)-Living

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Mittwoch Geb. 10, Leo 7 14:00 - 18:00 Uhr wöchentlich
Kursbeginn am 06.05.20

ba.m2.4 Entwerfen

The pavilion of the new identity

7 Credits

Prof. B.M.C. Dikkie Scipio M.Arch.

Mittwoch Geb. 10, Leo 6 14:00 - 18:00 Uhr wöchentlich
Der Kurs findet in englischer
Sprache statt.

ba.m2.4 Entwerfen

We call it „Timberlism“

7 Credits

Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Montag Geb. 10, Leo 3 13:15 - 17:15 Uhr wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.20

ba.m2.4 Entwerfen

HB/BH - Harburg Binnenhafen/Büro Hotel

7 Credits

Dipl.-Ing. Klaus Heithoff

Mittwoch Geb. 10, Leo 3 14:45 - 18:45 Uhr wöchentlich
Kursbeginn am 29.04.2020

ba.m2.4 Entwerfen

PhyLab Luxembourg

7 Credits

Dipl.-Ing. Jörn Hadzik/Max Wombacher M.A.

Montag Geb. 10, Leo 7 13:15 - 17:15 Uhr wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.2020

ba.m2.4 Entwerfen

SKYFALL - LIÈGE Spiritueller urbaner Rückzugsort

7 Credits

Christian Koch M.A.

Freitag Geb. 10, Leo 6 10:00 - 14:45 Uhr wöchentlich
Kursbeginn am 08.05.2020

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

climate reponsive design/Gebäudehülle

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

| | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| Vorlesung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 6 | 11:30 - 13:00 Uhr | wöchentlich Kursbeginn am 30.04.20 |
| Übung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 6 | 13:15 - 15:15 Uhr | |

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Hülle - Nach oben

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| Vorlesung: Donnerstag | Geb. 7, 100.058 | 11:30 - 13:00 Uhr | wöchentlich Kursbeginn am 30.04.20 |
| Übung: Donnerstag | Geb. 7, 100.058 | 13:15 - 15:15 Uhr | |

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Perforation

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

| | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| Vorlesung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 5 | 13:15 - 14:45 Uhr | wöchentlich Kursbeginn am 30.04.20 |
| Übung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 5 | 14:45 - 17:15 Uhr | |

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

form+ | geometrie-funktion-system

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

| | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| Vorlesung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 7 | 13:15 - 14:45 Uhr | wöchentlich Kursbeginn am 30.04.20 |
| Übung: Donnerstag | Geb. 10, Leo 7 | 15:00 - 17:15 Uhr | |

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Hafenstadt Münster - Büscherterrassen

7 Credits

Jörgen Dreher M.A.

| | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Vorlesung: Freitag | Geb. 7, 100.058 | 15:00 - 16:30 Uhr | wöchentlich |
| Übung: Freitag | Geb. 7, 100.058 | 16:30 - 18:45 Uhr | Kursbeginn 08.05.20 |

ba.m4.4 Bauphysik I

ba.m4.4 Bauphysik II

Bauphysik II

2 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen

Montag

Geb. 10, Leo 5

10:00 - 13:00 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine:
27.04.20, 04.05.20, 25.05.20,
08.06.20, 22.06.20, 29.06.20

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Geb. 10, Leo 1

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20

ba.m4.4 Materialtechnologie

ba.m4.4 Materialtechnologie

Grundlagen der Materialtechnologie
Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

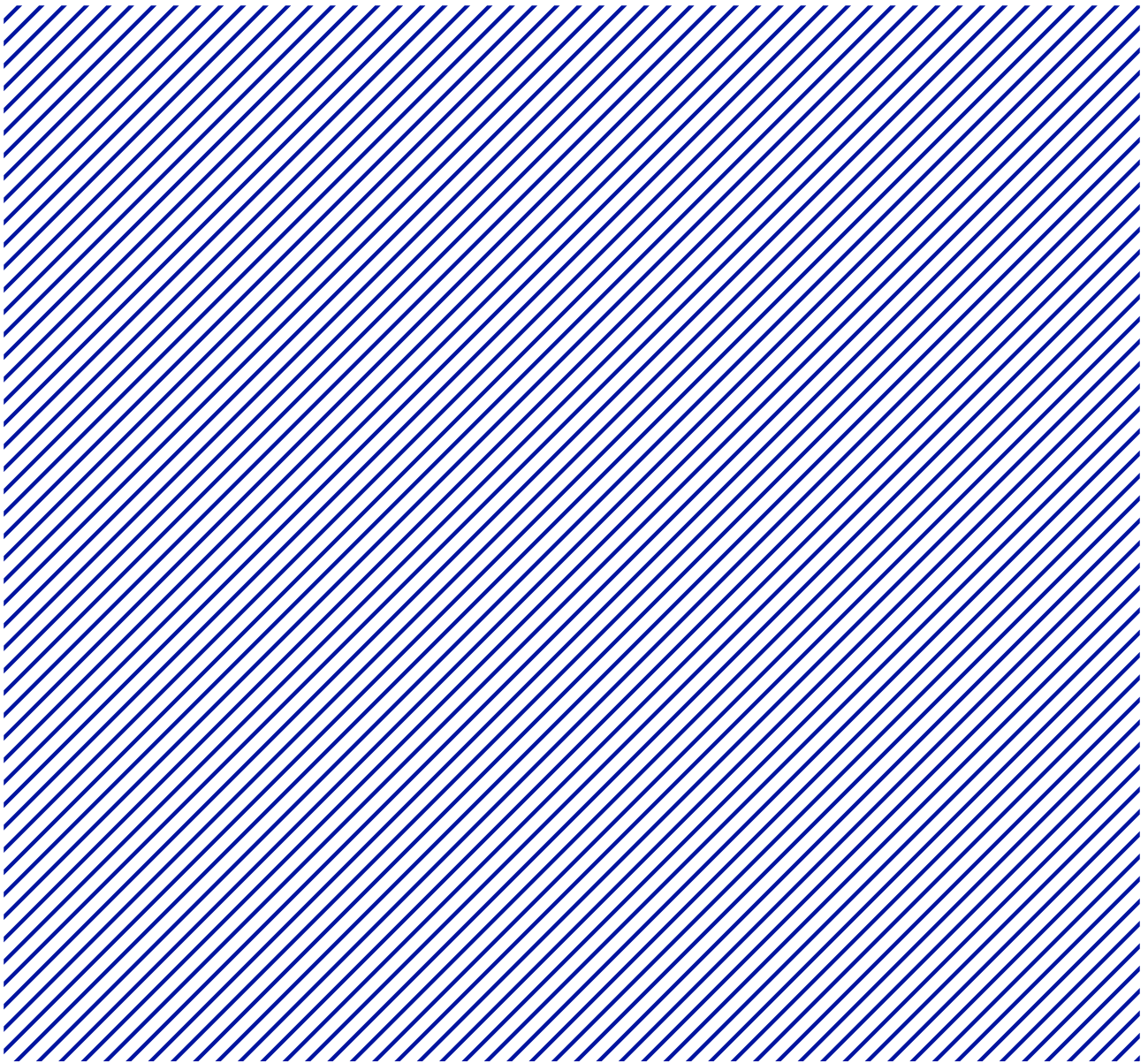
3 Credits

Donnerstag

Geb. 10, Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20



ZUSATZVERANSTALTUNGEN

5. SEMESTER

WICHTIGER HINWEIS:

Alle aktuellen Informationen zu einem digitalen Semesterstart werden über die Homepage oder direkt von den Lehrenden in der Woche nach den Projektwahlen bekannt gegeben.

Alle Termine, sowohl digital als auch vor Ort, werden dem Vorlesungsverzeichnis entsprechend stattfinden.

ba.m3.5 Baukonstruktion – Konstruktiver Entwurf

ba.m3.5 Baukonstruktion – Konstruktiver Entwurf

me, myself and I - your own Office
Björn Helm M.A.

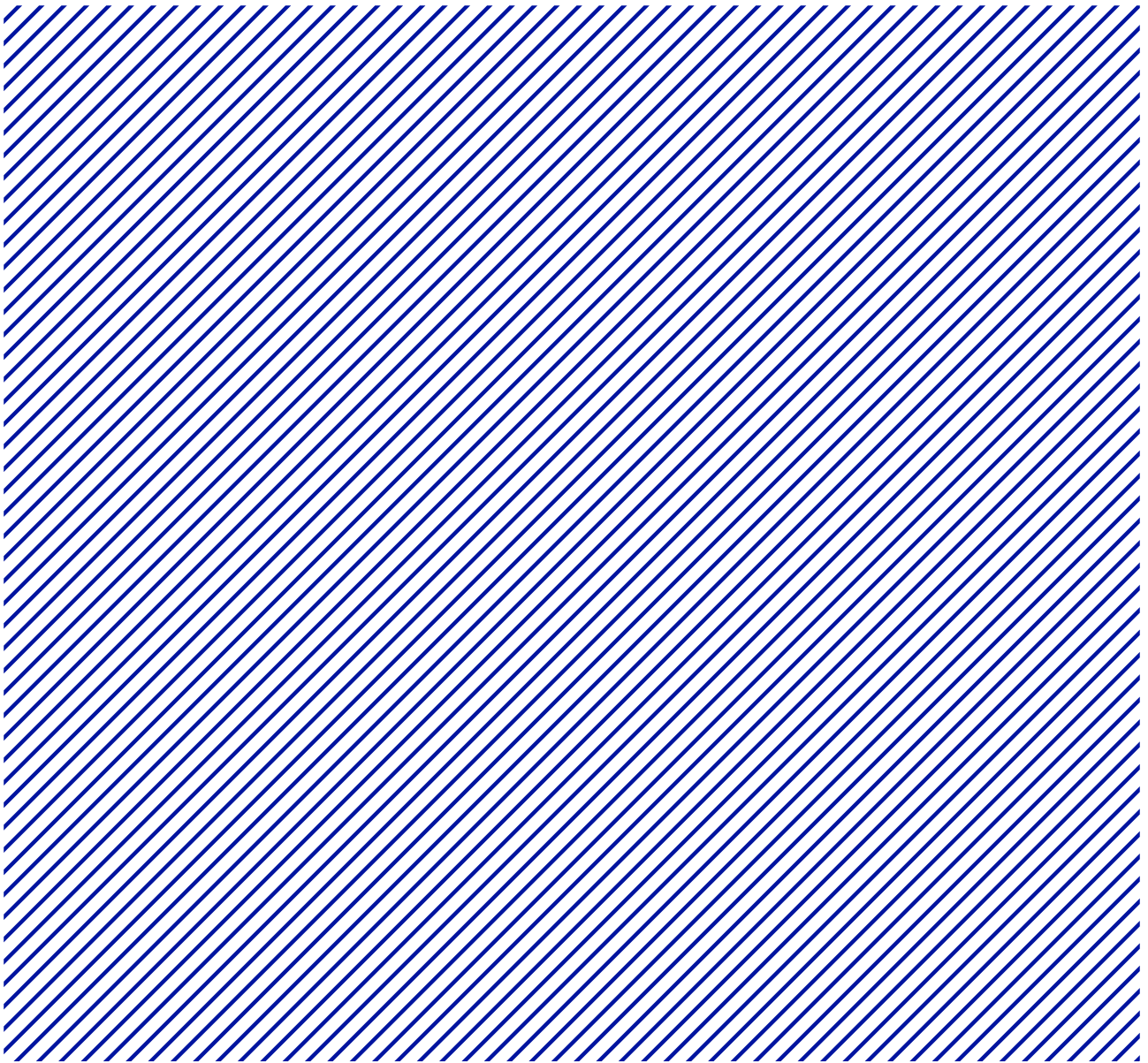
8 Credits

Donnerstag

Geb. 10, Leo 6

17:00 - 20:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 30.04.20



LEHRVERANSTALTUNGEN

6. SEMESTER

WICHTIGER HINWEIS:

Alle aktuellen Informationen zu einem digitalen Semesterstart werden über die Homepage oder direkt von den Lehrenden in der Woche nach den Projektwahlen bekannt gegeben.
Alle Termine, sowohl digital als auch vor Ort, werden dem Vorlesungsverzeichnis entsprechend stattfinden.

ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache

Französisch für Anfänger/innen

2 Credits

Magali Phelizot

Donnerstag

Geb. 7, 100.059

10:00 - 11:30 Uhr

Es sind beide Termine

Freitag

Geb. 7, 100.059

08:15 - 09:45 Uhr

erforderlich.

ba.m4.6 Fremdsprache

English Terminology, Spoken Expressions and Real-Life Skills for
Prospective Architects

2 Credits

Silke Motl

Freitag

Geb. 10, Leo 7

11:00 - 14:00 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn ist am 08.05.20

ba.m4.6 Fremdsprache

Italienisch für Architektinnen und Architekten

2 Credits

Dr. Assunta Pavone

Donnerstag

Geb. 7, 100.059

12:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn ist am 30.04.20

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch für Anfänger/innen

2 Credits

Miliagros Alvarez

Freitag

Geb. 10, Leo 3

10:00 - 13:00 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch mit Vorkenntnissen

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzales

Dienstag

Geb. 7, 100.058

10:00 - 11:30 Uhr

Es sind beide Termine

Donnerstag

Geb. 7, 100.058

10:00 - 11:30 Uhr

erforderlich.

Kursbeginn 28.04.20

ba.m4.6 Fremdsprache

Niederländisch für Anfänger/innen

2 Credits

Anne Geeraedts

Dienstag

Geb. 10, Leo 6

10:00 - 13:00 Uhr

wöchentlich

Kursbeginn voraussichtlich am 18.05.20. Sollte der Studienbetrieb bis dahin noch nicht wieder in den Räumen der MSA erfolgen, wird der Kurs noch etwas nach hinten verschoben oder entsprechend geblockt. Dieser Kurs ist nicht digital und wird ggf. terminlich angepasst. 31

ba.m4.6 Fremdsprache

Chinesisch für Anfänger/innen

2 Credits

Helen Hong He

Dienstag

Geb. 7, 100.058

08:30 - 10:00 Uhr

Es sind beide Termine
erforderlich.

Donnerstag

Geb. 7, 100.058

08:30 - 10:00 Uhr

Kursbeginn 28.04.20

ba.V6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung

Lebenszyklusmanagement, digitalisierte Gebäude und Nachhaltigkeit

4 Credits

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

| | | | |
|--------|------------------------------------|--|--|
| Montag | Geb. 7, 100.059 Geb. 7, 110.161 | 08:15 - 11:30 Uhr 14:45 - 18:00 Uhr | Blockveranstaltung, 7 Termine: 04.05.20, 11.05.20, 18.05.20, 25.05.20, 15.06.20, 29.06.20, 13.07.20 |
|--------|------------------------------------|--|--|

ba.V.6 Vertiefung

konstruktion+ | effizienz-analyse-innovation

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

| | | | |
|------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Donnerstag | Geb. 7, 100.060 | 10:00 - 13:00 Uhr | wöchentlich |
|------------|-----------------|-------------------|-------------|

ba.V.6 Vertiefung

visionen raumbildender kunst

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

| | | | |
|----------|----------------|-------------------|-------------|
| Mittwoch | Geb. 10, Leo 7 | 08:15 - 11:30 Uhr | wöchentlich |
|----------|----------------|-------------------|-------------|

ba.V.6 Vertiefung

Goldene Zukunft

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

| | | | |
|------------|-----------------|-------------------|-------------|
| Donnerstag | Geb. 7, 100.060 | 13:15 - 16:15 Uhr | wöchentlich |
|------------|-----------------|-------------------|-------------|

ba.V.6 Vertiefung

Sitzen 3.0

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

| | | | |
|----------|-----------------|-------------------|-------------|
| Mittwoch | Geb. 7, 120.260 | 13:15 - 16:15 Uhr | wöchentlich |
|----------|-----------------|-------------------|-------------|

ba.V.6 Vertiefung

Heinrich Neuy after Mies van der Rohe

4 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

| | | | |
|------------|----------------|-------------------|-------------|
| Donnerstag | Geb. 10, Leo 6 | 08:15 - 11:30 Uhr | wöchentlich |
|------------|----------------|-------------------|-------------|

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

raum.figur.zeit form.wechsel . gedankenspaziergänge 2 Credits
Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch Geb. 10, Leo 7 18:00 - 19:30 Uhr wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Skizzieren, Scribbles, Skizzenbuch 2 Credits
Klaus Geigle

Freitag Geb. 7, 100.059 10:00 - 13:00 Uhr Blockveranstaltung, 7 Termine:
08.05.20, 15.05.20, 22.05.20,
05.06.20, 12.06.20, 19.06.20,
26.06.20

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Digitale Fabrikation - Prozesskette vom Design zum Objekt 2 Credits
Adam Pajonk M.A.

Dienstag Geb. 7, 110.155 13:15 - 18:00Uhr Blockveranstaltung, 5 Termine:
26.05.20, 02.06.20, 09.06.20,
23.06.20, 30.06.20

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Kommunikation - Status - Improvisation- Fit fürs Studium 2 Credits
Dipl. Päd. Sven Stratmann

Dienstag Geb. 10, Leo 4 09:00 - 12:00 Uhr Blockveranstaltung, 8 Termine:
02.06.20, 09.06.20, 16.06.20
und 23.06.20. Ein zusätzlicher
Termin findet außerhalb der Zeit
außerhalb der Hochschule statt.
Der Termin wird Ihnen in der
ersten Veranstaltung bekannt
gegeben. Am 27.06.20 findet ein
Workshoptag statt. Die genauen
Uhrzeiten hierfür stimmen Sie
gemeinsam mit dem Dozenten
ab.

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Visualisieren mit Virtual Reality - neue Wege in der Architektur-
kommunikation 2 Credits
David Akopyan M.A.

Dienstag Geb. 7, 110.155 18:00 - 19:30 Uhr wöchentlich
Die ersten Termine erfolgen über
digitale Plattformen.

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Coding Architecture

2 Credits

Dominik Kissmann B.A.

Mittwoch

Geb. 7, 110.155

14:45 - 18:00 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
20.05.20, 27.05.20, 03.06.20,
10.06.20, 17.06.20, 24.06.20,
01.07.20

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Über Architektur schreiben

2 Credits

Julia Gerhards M.A.

Freitag

Geb. 7, 100.060

13:15 - 16:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
30.04.20, 15.05.20, 29.05.20,
05.06.20, 19.06.20, 03.07.20,
17.07.20
Achtung, der Termin am
30.04.20 ist ausnahmsweise auf
einem Donnerstag und findet
statt von 16:30 - 19:30 Uhr

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Präsentationsgestaltung mit InDesign

2 Credits

Dipl.-Des. Vera Lohmann

Dienstag

Geb. 7, 120.260

15:15 - 18:15 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
26.05.20, 02.06.20, 09.06.20,
16.06.20, 23.06.20, 30.06.20,
07.07.20, 14.07.20

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Was ich schon immer mal lesen wollte

2 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Montag

Geb. 7, 100.058

16:30 - 18:00 Uhr

wöchentlich

ba.m6.6 Baumanagement

ba.m6.6 Baumanagement

Baumanagement – Vorlesung

8 Credits

V.-Prof. Manuel Böwing M.A.

Montag

Geb. 10, Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich
Kursbeginn am 27.04.20

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m6.6 Baumanagement

Baumanagement – Seminar

Kombination Vorlesung + Seminar

V.-Prof. Manuel Böwing M.A.

Montag

Geb. 7, 100.058

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

Montag

Geb. 7, 100.058

11:30 - 13:30 Uhr

Am 04.05.20, 11.05.20, 18.05.20,
25.05.20, 15.06.20, 29.06.20,
13.07.20 finden die Korrekturen
statt von 11:30 Uhr und 14:45 Uhr
ausnahmsweise zwischen 16:30
Uhr und 19:30 Uhr im Leo 5 statt.

Montag

Geb. 7, 100.058

13:15 - 14:45 Uhr

Montag

Geb. 7, 100.058

15:00 - 16:30 Uhr

ba.m6.6 Facility Management

ba.m6.6 Facility Management

Einführung ins Facility Management

3 Credits

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

Montag

Geb. 10, Leo 4

11:30 - 14:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
04.05.20, 11.05.20, 18.05.20,
25.05.20, 15.06.20, 29.06.20,
13.07.20

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

Ganzheitliche Energiekonzepte – Vorlesung
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

3 Credits

Donnerstag

Geb. 10, Leo 1

18:00 - 19:30 Uhr

wöchentlich
Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

Ganzheitliche Energiekonzepte – Übung
Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Kombination Vorlesung + Seminar

Freitag

Geb. 10, Leo 4

14:00 - 14:45 Uhr

wöchentlich

Freitag

Geb. 10, Leo 7

15:00 - 15:45 Uhr

Einteilung erfolgt über das
Department.

Freitag

Geb. 10, Leo 7

15:45 - 16:30 Uhr

Freitag

Geb. 10, Leo 7

16:30 - 17:15 Uhr

Freitag

Geb. 10, Leo 7

17:15 - 18:00 Uhr

Institutionen und Ansprechpartner

Dekanat

Jutta Wehrum
Rabea Ladenberger
Tel +49 251/83-65 001
Tel +49 251/83-65 007
Fax +49 251/83-65 002
architektur@fh-muenster.de

Zentrum für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Renate Kloth
Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.
Tel +49 251/83-65 011
Fax +49 251/83-65 002
msa-pruefungsamt@fh-muenster.de

Studentischer Prodekan

Till Bäumer-Kern
Tel +49 251/83-65 058
Fax +49 251/83-65 002
baeumer-kern@fh-muenster.de

Team Public Relations

Jule Wolfers B.A.
Negin Zarinbal B.A.
Till Bäumer-Kern
Hannah Becker
Tel +49 251/83-65 058
Fax +49 251/83-65 002
public05@fh-muenster.de

Fachschaft Architektur

Wiebke Rollmann B.Sc. (Vorsitzende)
Yvonne Tischer B.A. (Zweite Vorsitzende)
Tel +49 251/83-64 398
Fax +49 251/83-65 002
fachschaft05@fh-muenster.de

Zentrum für Architekturkommunikation

Dipl.-Ing Ralf Westarp
Tel +49 251/83-65 117
Fax +49 251/83-65 002
archkomm@fh-muenster.de

Plotservice

Christoph Heufert B.A.
Tel +49 251/83-65 085
Fax +49 251/83-65 002
msa-plotservice@fh-muenster.de

Fotostudio

Marcel Klaus
Philipp Sieg
Tel +49 251/83-65 111
Fax +49 251/83-65 002
fotowerkstatt@fh-muenster.de

Digitales Labor

Adam Pajonk M.A.
Loy Dönne B.A.
Dominik Kissmann B.A.
Sven Könning B.A.
Dave Pauls B.A.
Annika Hopster
Leona Wagener
Moritz Wessler B.A.
Tel +49 251/83-65 131
Fax +49 251/83-65 002
teamdigital@fh-muenster.de

Holzwerkstatt

Josef Berstermann
Dirk Ruck
Vera Frey
Tel +49 251/83-65 020
Fax +49 251/83-65 002
fb5werkstatt@fh-muenster.de

Café 8bar

Felix Feldhaus
Eva Lemken
Tel +49 251/83-64 980
Fax +49 251/83-65 002
info@cafe8bar.de