

VORLESUNGSVERZEICHNIS SOMMERSEMESTER 2021

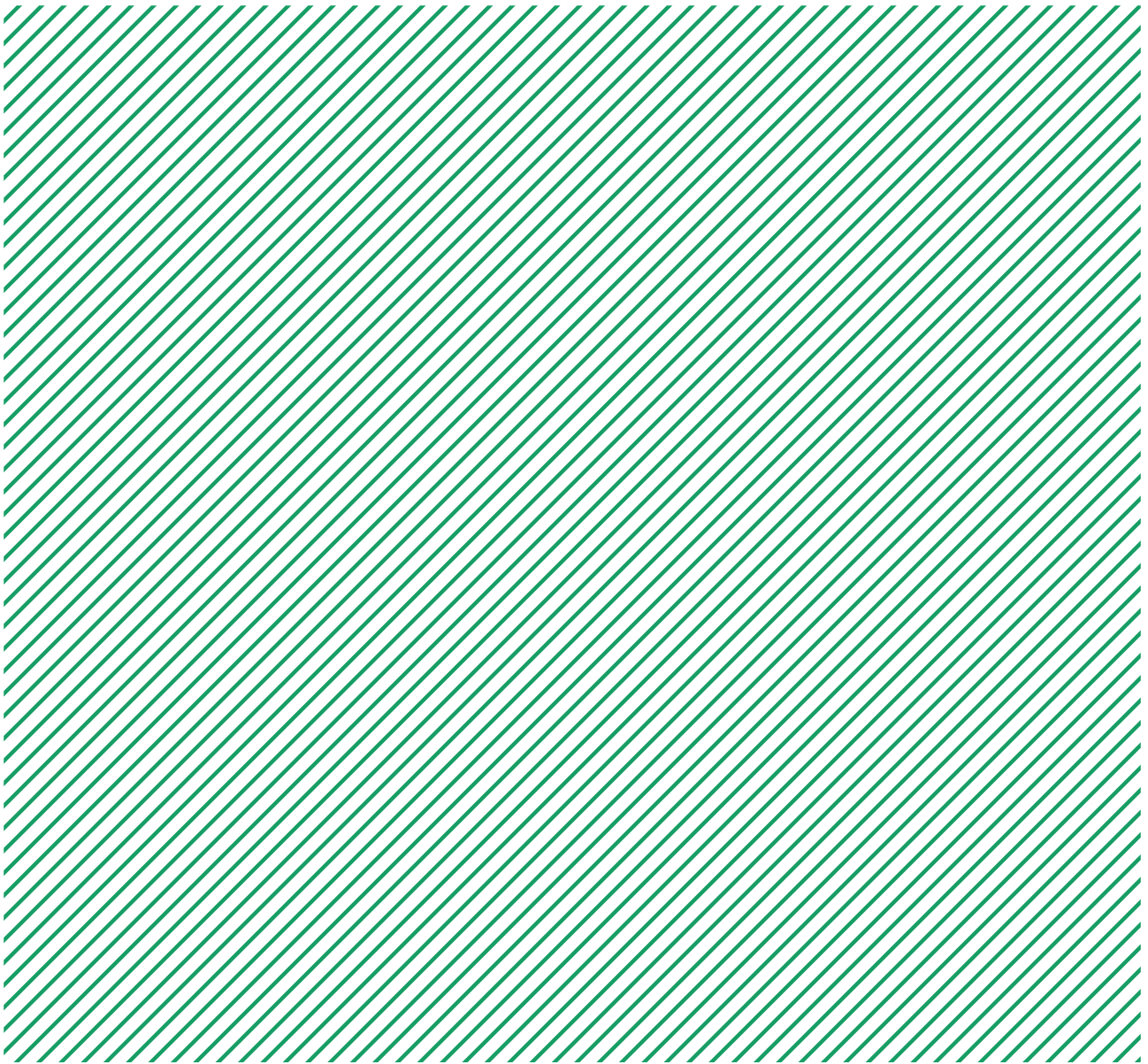
BACHELOR



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences



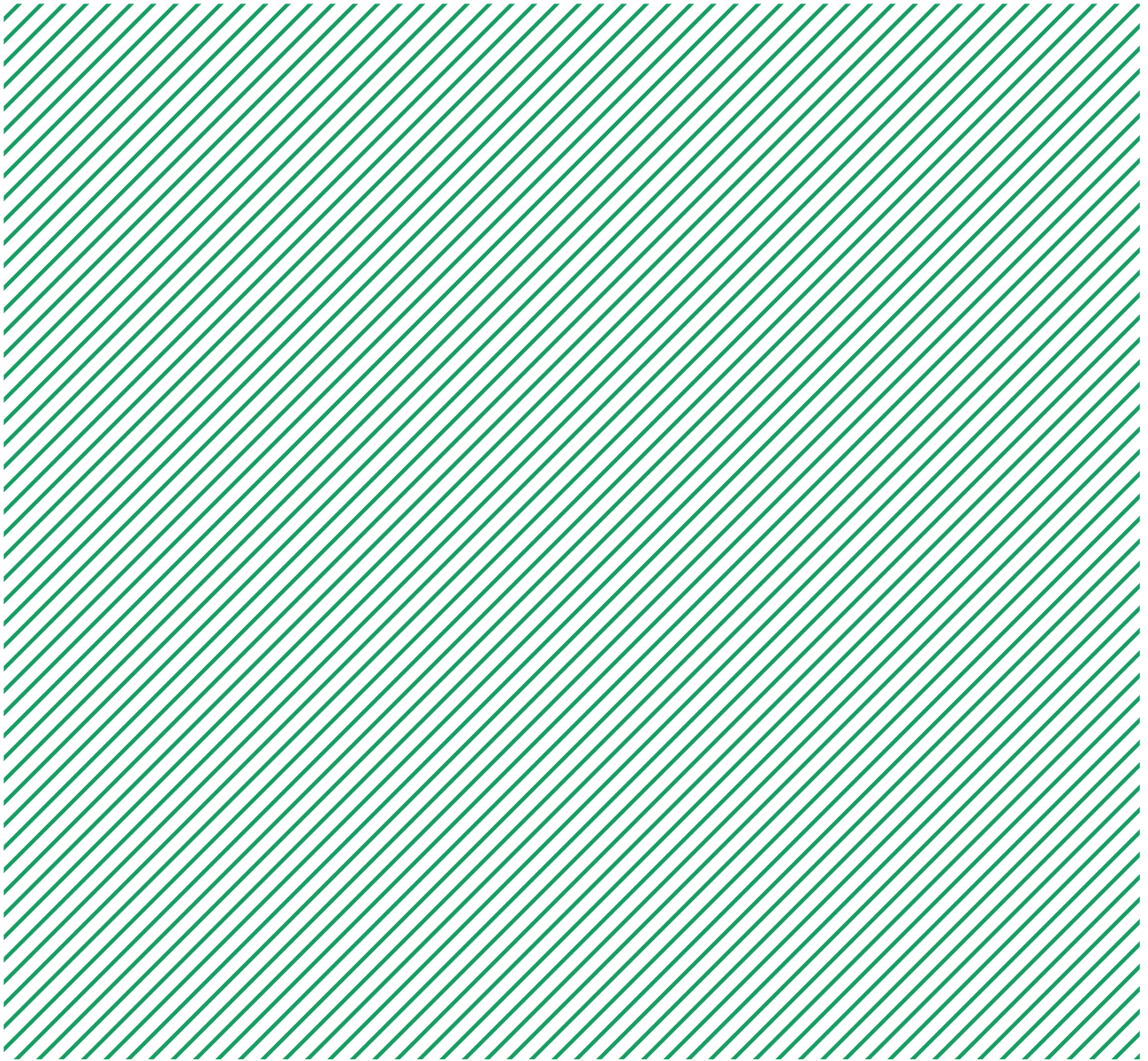
FB Architektur
Münster School of Architecture



HERZLICH WILLKOMMEN IM SOMMERSEMESTER 2021

FH Münster
MSA | Münster School of Architecture
Leonardo-Campus 5
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	7
Studienstruktur Bachelorstudiengang	8
Lehrveranstaltungen 2. Semester	9
Lehrveranstaltungen 4. Semester	22
Zusatzveranstaltungen 5. Semester	31
Lehrveranstaltungen 6. Semester	33
Institutionen und Ansprechpartner.....	43

Vorwort

Liebe Studierende,

herzlich willkommen in Ihrem Sommersemester 2021. Wir freuen uns über Ihre zunächst digitale Rückkehr und freuen uns noch mehr, Sie früher oder später hoffentlich wieder am Campus begrüßen zu dürfen. Einige von Ihnen haben wir ja noch gar nicht kennengelernt. **Wir hoffen, es geht Ihnen allen gut, egal wo Sie gerade sind.** Und Sie können froh sein, dass Sie nicht da waren. Handwerk ist ziemlich laut und staubig. Nach einer gefühlten Ewigkeit wurden die Sanierungsarbeiten abgeschlossen und wir befinden uns wieder an unserem gewohnten Platz in Gebäude 5. Natürlich ist noch nicht alles fertig und auch noch nicht alle Möbel da. Wir arbeiten unter Hochdruck daran, **für Ihre hoffentlich baldige Rückkehr** an den Campus alles fertig zu bekommen.

Aus aktuellem Anlass werden wir wie bereits im letzten Wintersemester die **Vorstellung der Projekte über Zoom** präsentieren, damit Sie danach wie gewohnt wählen können. Die Lehre wird nach derzeitigem Kenntnisstand zunächst digital, dann vor Ort, und/oder ausschließlich digital stattfinden, je nachdem wie sich die Lage so entwickelt. Nähere Informationen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis, achten Sie hier auf die Beschreibungen und Symbole neben den Kursen. So können Sie entscheiden und mitbestimmen, **wieviele Präsenz Sie zulassen möchten, wenn Präsenz wieder ein Thema wird.** Wie auch im letzten Semester, kann Ihr Studium gerade nur funktionieren, wenn Sie alle ein wenig Verständnis füreinander zeigen und respektieren, wenn der/die ein oder andere – sei es aus privaten oder gesundheitlichen Gründen – nicht an den Campus kommen kann oder mag. Das gilt sowohl für Sie als auch für die Lehrenden.

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 Meeting 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. 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). Wichtig:

Alle Lehrenden sind natürlich bestrebt, Ihnen ein bestmögliches Angebot zu bieten. Da unsere Lehrenden alle aus der Praxis kommen, 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.

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 Ihre Dachgeschosse, das Foyer und das Prototypenstudio im Geb. 7 oder Fotostudio. **Wir öffnen alles wieder, sobald wir dürfen, wenn 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. Sie können auch Vor-Ort-Termine vereinbaren. **Und wir informieren Sie natürlich über alle Änderungen, sobald wir welche haben. Nutzen Sie Ihre FH-E-Mailadresse,** damit die Lehrenden oder wir Sie erreichen können.

Achten Sie auf die Hinweise im **Kleingedruckten des Vorlesungsverzeichnisses.** Manche Vorlesung hat einen Sondertermin, E-Learninganteile oder Blocktermine, vieles bleibt digital.

Einiges kommt zurück zum Campus, **wenn möglich.** 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 Fremdsprachenwähler/innen, auf Ihren Wunsch gibt es auch in diesem Sommer 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. Vertiefen Sie eigene Schwerpunkte, schärfen Sie Ihr Profil oder haben einfach ein bisschen Spaß. Das **Zusatzangebot** für Allgemein Wissenschaftliche Grundlagen **entfällt dieses Sommersemester nicht.** Ein Seminar in Stressmanagement könnte in diesen Zeiten nützlich sein und die Dozentin hat ihre Lehre an einen digitalen Fahrplan angepasst.

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. Freuen Sie sich jetzt schon auf einen Bildhauerei- und einen Aktzeichenkurs im Wintersemester.

Die Superstudios werden jetzt schon zum fünften 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 unter anderem den Vorteil, dass Sie für das komplette Semester einen eigenen Raum mit Ihrer Gruppe zur Verfügung haben, nur und ausschließlich für dieses Studio. Das können wir derzeit noch nicht wieder ermöglichen. **Sobald wir wieder dürfen**, erhalten Sie selbstverständlich den Zugang. **Das Superstudio im Sommersemester** ist dieses Mal eine Kombination aus **Entwurf, Baukonstruktion und einem Ergänzungsseminar mit Selbstlernertools**.

Liebe Zweitsemester, bitte nicht wundern, Sie müssen keinen neuen Architektur-darstellungsblock wählen, Sie bleiben in Ihrem alten Block, es wechseln nur die Fächer Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen, damit Sie beides belegt haben am Ende des ersten Studienjahres.

Wir wissen, dass das Studienjahr anders ist als alles, was Sie bislang gewohnt waren oder sich vorgestellt hatten. Uns geht es genauso. 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**. Wenn etwas nicht funktionieren sollte, melden Sie sich gerne bei uns im Dekanat, bei den Kolleginnen im Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten, der Fachschaft oder dem Team für Öffentlichkeitsarbeit. Melden Sie sich nicht erst nach dem Semester, damit wir noch eine Chance auf eine Lösung haben. Wir wünschen Ihnen einen tollen digitalen- hybriden-teilpräsenten wie auch immer gearteten Semesterstart und eine gute Wahl.

Viele Grüße
Ihr Dekanat

Und was sonst noch zu sagen wäre...

Gemäß der Pandemiespielregeln bleiben wir bei Einzelgesprächen. Bitte seien Sie pünktlich am Gebäude und **vergessen den vorgeschriebenen Mundnaseschutz nicht - auch schon auf dem Gelände!**

Die Fachschaft ist erreichbar und kann Gesprächstermine vor Ort anbieten. Für Terminanfragen schreiben Sie eine E-Mail an fachschaft05@fh-muenster.de

Termine - Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten: Auch hier sind Gesprächstermine möglich, die Kerntage für Termine sind dienstags und donnerstags. Spontane Besuche sind derzeit noch nicht möglich, da das Gebäude geschlossen ist. Bitte melden Sie sich frühzeitig genug an, entweder per E-Mail oder telefonisch (gerne mit ein paar Tagen Vorlauf).

Termine – Dekanat: Unsere Besuchszeiten sind montags und mittwochs. Sollten Sie uns besuchen wollen, melden Sie sich gerne auch frühzeitig per E-Mail oder telefonisch bei uns an.

Im Fotostudio können hoffentlich ab Mai Termine gemacht werden. Das Team des Fotostudios ist hier Ansprechpartner und findet für Sie passende Termine zu Tagesöffnungszeiten. Bitte nicht vergessen, zum Ende des Semesters könnte die Terminlage enger werden. Frühzeitiges Planen ist hier notwendig.

Lasern - im Auftrag Auch das Lasern wird wieder möglich sein, allerdings zunächst nur im Auftrag. Hierzu stimmen Sie Termine und Arbeit mit Team digital ab. Aus Hygienegründen - zum Schutz für alle - besorgt Team Digital feste Pappengrößen, Finnplatte und Graupappe in zwei unterschiedlichen Stärken. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass eigenes Material derzeit nicht angenommen wird.

Plotten - im Auftrag Auch Plotten werden wir ermöglichen, das Team der Archkomm hilft hier weiter. Termine und das weitere Vorgehen sind auf der Homepage der Archkomm zu finden.

Modellbau und Werkstatt: Auch wenn es schwerfällt: Im Interesse aller und aus Gleichheitsgründen wird es im **Sommersemester keinen Modellbau** geben können. So manche Person konnte im letzten Semester mit der Familienwerkstatt extra punkten, das ist nicht fair gegenüber den anderen Studierenden und sollte auch **von den Lehrenden ausdrücklich NICHT gewünscht werden**. Sie können bestimmt bald wieder Modelle bauen, unserer Werkstatt wird gerade renoviert und das Team freut sich auf ein lebhafteres Wintersemester.

Thesianer:innen sollen dennoch ab Mai die Werkstatt nutzen können. Wie das genau vonstatten gehen wird, erarbeitet unser Werkstatt-Team gerade für Sie und wird Sie über das Team für Öffentlichkeitsarbeit informieren. **Liebe Erstsemester:** Sie erhalten ihre Werkstatteinführung zum Wintersemester, wenn Sie dann Drittsemester geworden sind.

Spätestens dann werden wir eine Mischung aus digitaler Theorie und Einzelterminen vor Ort bieten können, um Sie einzuweisen.

Selbstversorgung am Campus: Geöffnet hat das **Casino an der Kunstakademie** zur Mittagszeit (Regelungen über Facebook). Außerdem geöffnet hat das **Sportler-Café am Fitness-Center der WWU** allerdings nur zur Mitnahme.

Hoffentlich ab Juni 2021 wird auch das **Café 8bar** wieder für Sie da sein, je nachdem, wie sich das Pandemiegeschehen ändert, wird es Take Away-Konzepte geben oder vielleicht sogar Außensitzplätze. Bitte achten Sie hier auf ein Fairplay und halten sich unbedingt an die Regeln, denn der Raum vor der 8bar ist auch Durchgang zum Gelände und Eingang zum Gebäude 7. Da unser Café wie auch viel andere unter den coronabedingten Schließungen leiden musste, freuen sie sich um so mehr auf Sie und großen Kaffeedurst, wenn sie dann wieder öffnen dürfen. Wann unsere **Mensa** wieder für uns da sein wird, steht offenbar noch nicht fest. Nach derzeitigem Stand ist **der Standort am Leonardo-Campus** geschlossen.

Vorträge im Rahmen der Stadtansichten und auch andere Vorträge finden bis auf weiteres ausschließlich digital statt. Das macht es nicht weniger spannend, bitte merken Sie sich hier schon einmal folgende Termine vor:

06.04.2021 19:00 Patrick Lüth (snøhetta)

11.05.2021 19:00 Ute Schneider (KCAP)

25.05.2021 19:00 Peter Schmal (DAM)

Termin noch nicht bekannt: Iwan Baan (Architekturfotografie)

Studioarbeitsplätze: Nach derzeitigem Stand der Dinge bleiben die Gebäude zunächst geschlossen. Eine Nutzung der Studios können wir nicht möglich machen, um Sie untereinander nicht zu gefährden. Eine Ausnahme wird es für einen kleinen Teil der Masterthesianer:innen geben, hier arbeiten wir noch an einem Konzept für maximal 10 Personen im Zuge einer Härtefallregelung.

Exkursionen lassen wir Sie gerne im Herbst machen, wenn die Welt die Lage etwas mehr im Griff hat. In diesem Sommersemester werden wir nach jetzigem Stand definitiv noch von Exkursionen absehen müssen. Oberste Regel: Wirklich niemand fährt ohne Genehmigung oder auf eigene Faust.

Gesundheit geht vor: Für ein gutes Miteinander nehmen Sie Rücksicht auf andere aber auch auf eigene Bedürfnisse. In diesen schrägen Zeiten bitten wir darum, dass Sie Alternativen finden, wenn jemand nur digital unterwegs sein möchte aus gesundheitlichen oder persönlichen Gründen. Seien Sie nett zueinander, denken Sie daran, wirklich jede Person steckt gerade in dieser Pandemie – nicht nur Sie und wir.

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.
7. Unter „Grafikmonitor“ finden Sie digitale Angebote, unter „Grafikhaus“ finden Sie Angebote in Präsenz. Hat der Kurs beide Anteile, finden Sie auch beide Symbole.

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.m3.4 MP Baukonstruktion (Hülle)		ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar
				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

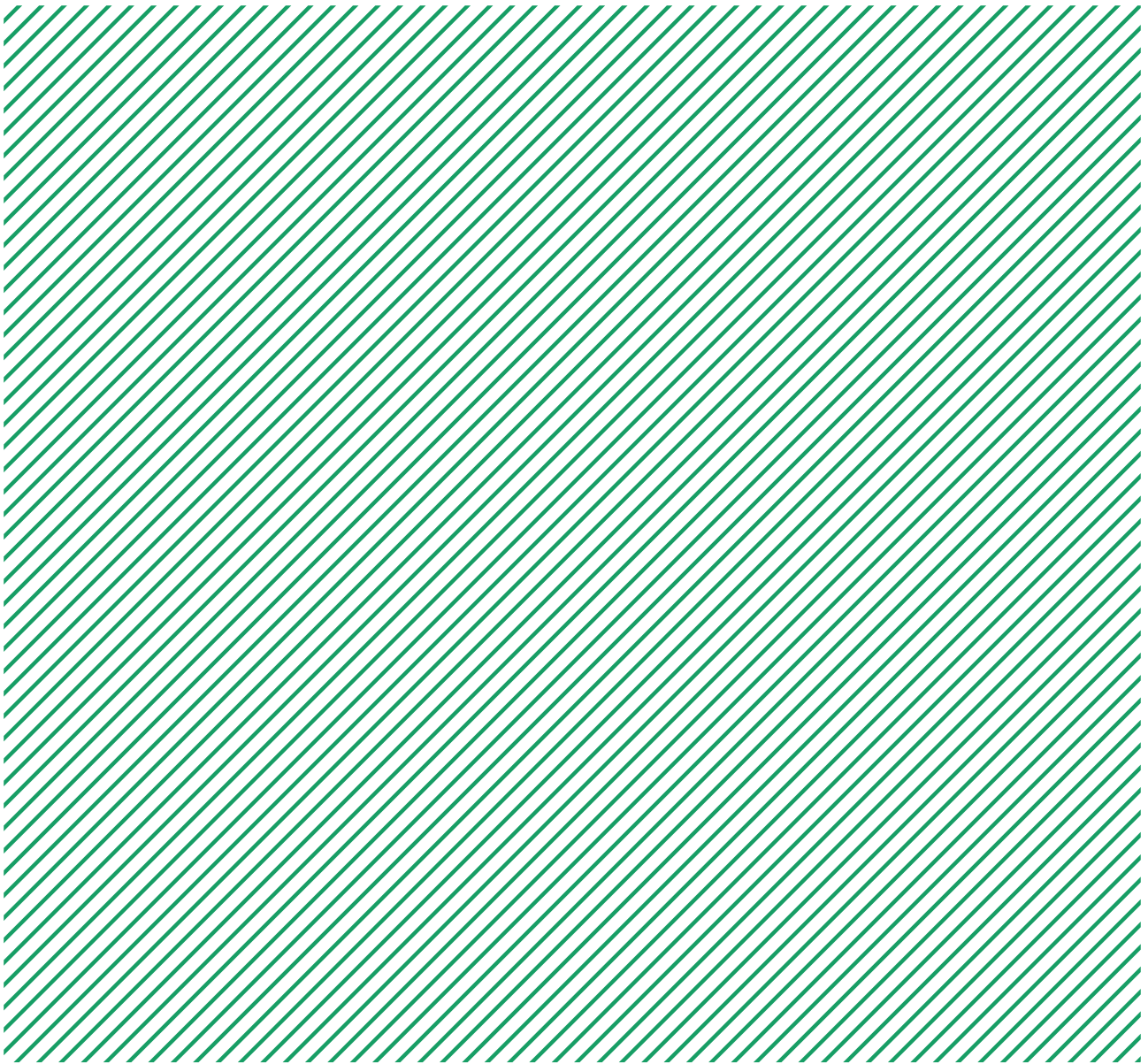
Erläuterungen

- 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:

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.m1.2 Architekturdarstellung

Die Belegung der Blöcke entspricht den Belegungen aus dem Wintersemester 2020/21.
Haben Sie also im vergangenen Semester Darstellende Geometrie belegt, belegen Sie in Ihrem Block in diesem Semester Freihandzeichnen und umgekehrt.

BLOCK I 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Montag

Veranstaltung über Zoom oder 08:15 - 09:45 Uhr
in Geb. 10, Leo 4

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/VectorWorks II

1 Credit

Benedikt Göbel M.A./Dipl.-Ing. Bernd Spittmann

Montag

Veranstaltung über Zoom

Blockveranstaltung, 6 Termine:
Rhino: 17:00 - 20:15 Uhr
12.04.21, 19.04.21, 26.04.21
Vorlesungen könnten teilweise
schon um 10:00 Uhr stattfinden.

VectorWorks II: 15:15 - 18:30 Uhr
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Graphikverarbeitung II

1 Credit

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

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 15:15 - 18:30 Uhr,
Erste Fragerunde:
25.05.21 um 15:15 - 18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde:
22.06.21 um 15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 23:50 Uhr

BLOCK II 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Dienstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4 08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/Revit II

1 Credit

Steffen Kronberg M.A./Daniel Hidding M.A.

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

Rhino: 17:00 - 20:15 Uhr
23.04.21, 03.04.21, 07.05.21

Revit II: 13:30 - 16:45 Uhr
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung

1 Credit



Graphikverarbeitung II

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

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 15:15 - 18:30 Uhr, Erste
Fragerunde: 25.05.21 von 15:15 -
18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde: 22.06. 21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 um 23:50 Uhr

BLOCK III 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4 11:45 - 13:15 Uhr

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/Revit II

1 Credit

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

Donnerstag, Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

Rhino: 17:00 - 20:15 Uhr
20.05.21, 27.05.21, 03.06.21.

Revit II: 15:15 - 18:30 Uhr
16.06.21, 23.06.21, 30.06.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung

1 Credit



Graphikverarbeitung II

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

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 von 15:15 - 18:30 Uhr,
Erste Fragerunde: 25.05.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde: 22.06.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 um 23:50 Uhr

BLOCK IV 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4 08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/ ArchiCAD II

1 Credit

Benedikt Göbel M.A./Alexander Quiring M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

Rhino: 13:30 - 16:45 Uhr
12.04.21, 19.04.21, 26.04.21.
Vorlesungen könnten teilweise
schon um 10:00 Uhr stattfinden.

ArchiCAD II: 13:30 - 16:45 Uhr
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Graphikverarbeitung II

1 Credit

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

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 von 15:15 - 18:30 Uhr,
Erste Fragerunde: 25.05.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde: 22.06.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 um 23:50 Uhr

BLOCK V 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Veranstaltung über Zoom oder 13:30 - 15:00 Uhr
in Geb. 10, Leo 4

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/ ArchiCAD II

1 Credit

Steffen Kronberg M.A./Alexander Quiring M.A.

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

Rhino: 17:00 - 20:15 Uhr
17.06.21, 24.06.21, 01.07.21

ArchiCAD II: 08:30 - 11:30 Uhr
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Graphikverarbeitung II

1 Credit

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

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 von 15:15 - 18:30 Uhr,
Erste Fragerunde: 25.05.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde: 22.06.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 um 23:50 Uhr

BLOCK VI 3 Credits

ba.m1.2 Architekturdarstellung



Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Veranstaltung über Zoom oder 15:15 - 16:45 Uhr
in Geb. 10, Leo 4

wöchentlich



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Rhino/Revit II

1 Credit

Benedikt Göbel M.A./Daniel Hidding M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

Rhino: 10:00 - 13:15 Uhr
12.04.21, 19.04.21, 26.04.21

Revit II: 17:00 - 20:15 Uhr
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21



ba.m1.2 Architekturdarstellung



Graphikverarbeitung II

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Onlinetutorial

Veranstaltung über Zoom

Einführungsveranstaltung:
06.04.21 von 15:15 - 18:30 Uhr,
Erste Fragerunde: 25.05.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Zweite Fragerunde: 22.06.21 von
15:15 - 18:30 Uhr,
Deadline Abgabe Übungen:
02.07.21 um 23:50 Uhr

ba.m1.2 Toolbox

ba.m1.2 Toolbox



Digital Toolbox

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

18:45 - 20:15 Uhr

06.04.21

Präsentation (Rendering)

20.04.21

Fabrikation (3D Print)

27.04.21

Virtualisierung (VR/AR)

04.05.21

Planung (BIM)

18.05.21

Information (BIM)

01.06.21

Kollaboration (BIM)

08.06.21

Betrieb (Sensoren)

15.06.21

Automatisierung

29.06.21

Maschinelles Lernen (Big Data, KI)

ba.m1.2 Design Basics

ba.m1.2 Design Basics



8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Design Basics



8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Ein Teil des Kurses kann vor Ort sein, wenn möglich, bietet Prof. Mer ab Mai 2021 seine Korrekturen am Campus an. Bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein. Informationen folgen über Team Mer.

ba.m1.2 Design Basics



3D Printed House

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum/Leon Hansmann M.A.

Samstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Design Basics



8 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl/Julian Heinen M.A.

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Design Basics



Parasite

8 Credits

Prof. B.M.C. Dikkie Scipio M.Arch./Ir. arch. Giacomo Rizzi

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Der Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

massiv+ | wohnen-konzept-gefüge

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Übung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Passivhaus Baulücke Münster

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Übung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Dazwischen Bauen

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Übung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

Vertikale

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 5

08:15 - 09:45 Uhr

Übung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 5

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs wird voraussichtlich ab Mai vor Ort stattfinden, bitte richten Sie sich darauf ein, entsprechende Informationen erhalten Sie frühzeitig über Team Schanné.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

WOHNEN+

8 Credits

V.-Prof. Carla Gertz M.A.

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Übung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Tragkonstruktion

ba.m3.2 Tragkonstruktion



Tragkonstruktion 1

4 Credits

Prof. i. Vertr. Dipl.-Ing. Benedikt Schleicher

Freitag	Veranstaltung über Zoom aus Geb. 10, Leo 1	10:00 - 11:30 Uhr	wöchentlich
Freitag	Veranstaltung über Zoom aus Geb. 10, Leo 1	11:45 - 13:15 Uhr	Beide Termine sind Bestandteil des Moduls und müssen besucht werden.

ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



Vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

11:45 - 15:00 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
06.04.21, 13.04.21, 27.04.21,
11.05.21, 18.05.21, 25.05.21,
22.06.21

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Vorlesung

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Übung

Kombination Vorlesung + Übung

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag

Veranstaltung über Zoom

14:15 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Freitag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 16:00 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

16:00 - 16:45 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

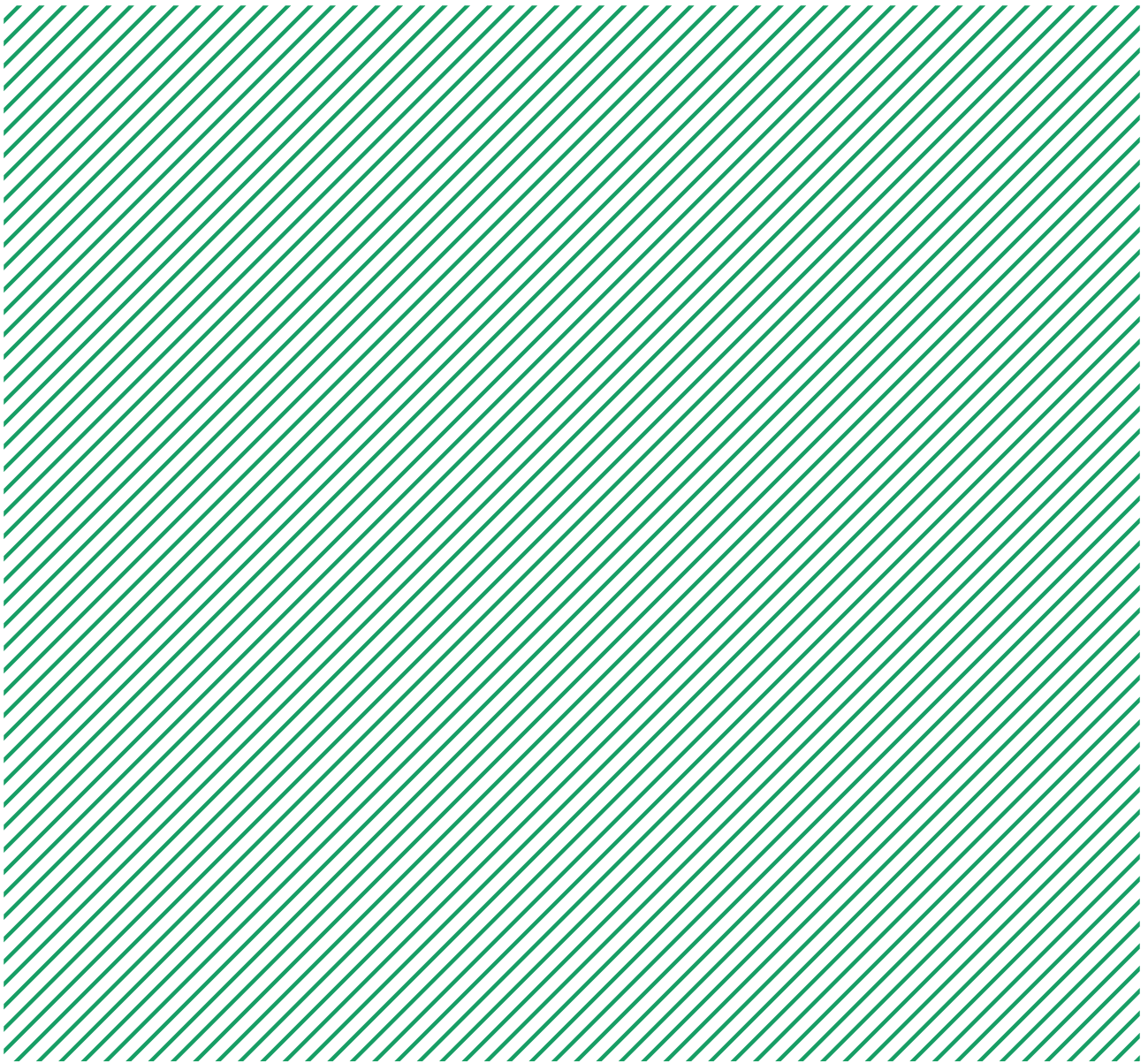
17:00 - 17:45 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

17:45 - 18:30 Uhr

Nur eine Übung notwendig.
Eintragung für die Übungen
erfolgt über das Team Pfeil.



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

Almar de Ruiter M.Sc.

6 Credits

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich
Vorlesung für alle Studierenden

Dienstag ist Ihr Städtebautag, Vorlesungen, Vorträge und Seminare finden in einem stimmigen Wechsel statt. Korrekturen können durchaus um 8:15 Uhr beginnen. Beachten Sie den Terminplan des Departments.

+

ba.m2.4 Städtebau

Landschaftsplanung

Christina Drenker M.Sc.

2 Credits

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

Die Vorlesungen zu Städtebau und Landschaftsplanung finden im Wechsel statt, bitte beachten Sie hier die Terminplanung des Departments Städtebau.

+

ba.m2.4 Städtebau

SUITCASE I Grundlagen Städtebauliches Entwerfen II

Seminar

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

Kombination Vorlesung + Seminar

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

11:45 - 13:15 Uhr

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 15:00 Uhr

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 16:45 Uhr

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 18:30 Uhr

Dienstag ist Ihr Städtebautag, Vorlesungen, Vorträge und Seminare finden in einem stimmigen Wechsel statt. Korrekturen können durchaus um 8:15 Uhr beginnen. Beachten Sie den Terminplan des Departments.

ba.m2.4 Entwerfen

ba.m2.4 Entwerfen

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel/ **Avital Greensphon B.A.**

Mittwoch Veranstaltung über Zoom 13:30 - 18:30 Uhr wöchentlich

ba.m2.4 Entwerfen

Celebrating life

7 Credits

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

Mittwoch Veranstaltung über Zoom 15:15 - 20:15 Uhr wöchentlich

Der Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m2.4 Entwerfen

„Post-Shopping-City“ – Conversion of a Department Store

7 Credits

Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Montag Veranstaltung über Zoom oder in Geb. 10, Leo 7 13:30 - 17:45 Uhr

wöchentlich
Kurs findet in englischer Sprache statt. Ein Teil des Kurses kann vor Ort sein, wenn möglich, bietet Herr Winstanley Korrekturen am Campus an. Bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein. Info erfolgt über Herrn Winstanley.

ba.m2.4 Entwerfen

DRÜBER_DRUNTER

7 Credits

Dipl.-Ing. Sebastian Brunke

Freitag Veranstaltung über Zoom 09:00 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
09.04.21, 23.04.21, 07.05.21,
28.05.21, 04.06.21, 18.06.21,
02.07.21

ba.m2.4 Entwerfen

SchutzRaum

7 Credits

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

Montag Veranstaltung über Zoom oder in Geb. 10, Leo 6 13:30 - 17:45 Uhr

wöchentlich

Ein Teil des Kurses kann vor Ort sein, wenn möglich, bieten Herr Wombacher und Herr Hadzik Korrekturen am Campus an. Bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein. Info erfolgt über die beiden.

ba.m2.4 Entwerfen

ba.m2.4 Entwerfen

CHROMAPOLIS COLOGNE | Urbane Agri-Kulturlandschaften

7 Credits

Christian Koch M.A.

Freitag

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m2.4 Entwerfen

Die erfundene Stadt – Eine Utopie für Münster

7 Credits

Daniel Blum Dipl.-Arch. ETH

Montag

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 16:45 Uhr

wöchentlich

Achtung: An Bauphysiktagen beginnt der Kurs um 12:00 Uhr. Im Juni gibt es außer der Reihe Korrekturen in Abstimmung mit Herrn Blum. Bitte beachten Sie hier Ihre E-Mails.

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

case study urban farming Münster

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Reichardt

Vorlesung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
Übung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	13:30 - 16:00 Uhr	

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Die Phänomenologie der Fassade - Kommunikation im urbanen Kontext von Münster

7 Credits

Alexander Kolbinger M.A.

Vorlesung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	14:15 - 15:45 Uhr	wöchentlich
Übung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	16:00 - 18:30 Uhr	

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Manufaktur

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom oder in Geb. 10, Leo 7	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
Übung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom oder in Geb. 10, Leo 7	13:30 - 16:00 Uhr	Ein Teil des Kurses kann vor Ort sein, wenn möglich, bietet Prof. Schanné seine Korrekturen am Campus an. Bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein. Informationen über Team Schanné.

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

hülle+ | geometrie-funktion-system

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
Übung: Donnerstag	Veranstaltung über Zoom	13:30 - 16:00 Uhr	

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Hafenstadt Münster - Hotel - Übung

7 Credits

Jörgen Dreher M.A.

Vorlesung: Freitag	Veranstaltung über Zoom	15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
Übung: Freitag	Veranstaltung über Zoom	17:00 - 19:30 Uhr	

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



remastered

7 Credits

Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung: Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

11:45 - 13:15 Uhr

wöchentlich

Übung: Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:00 Uhr

ba.m4.4 Bauphysik II

ba.m4.4 Bauphysik II



Bauphysik II

2 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen

Montag

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 12:00 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
12.04.21, 26.04.21, 10.05.21,
07.06.21, 14.06.21, 21.06.21,
05.07.21

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

ba.m5.5 Gebäudeanalyse



Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

ba.m4.4 Materialtechnologie

ba.m4.4 Materialtechnologie



Grundlagen der Materialtechnologie

3 Credits

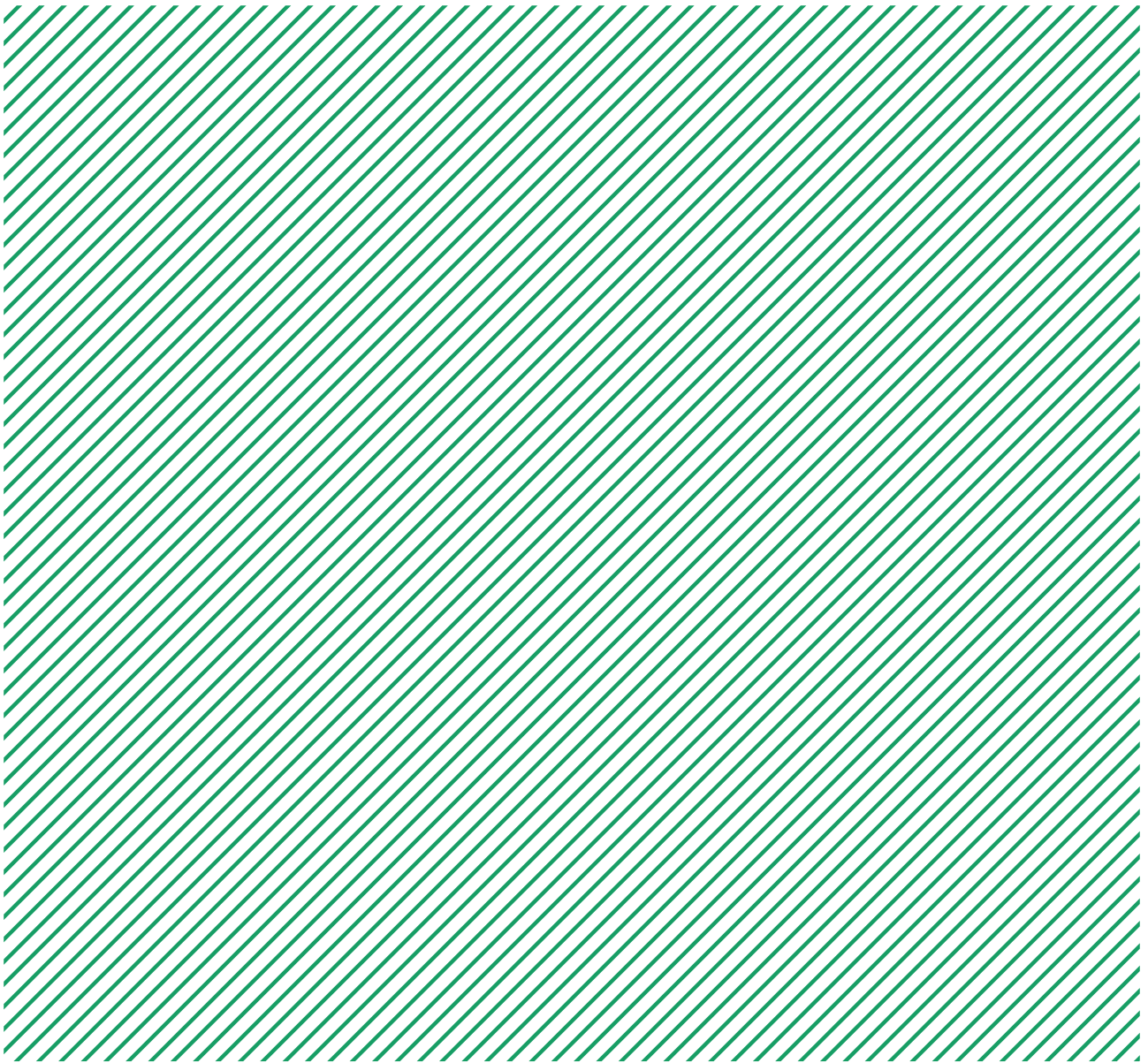
Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



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



Showroom

8 Credits

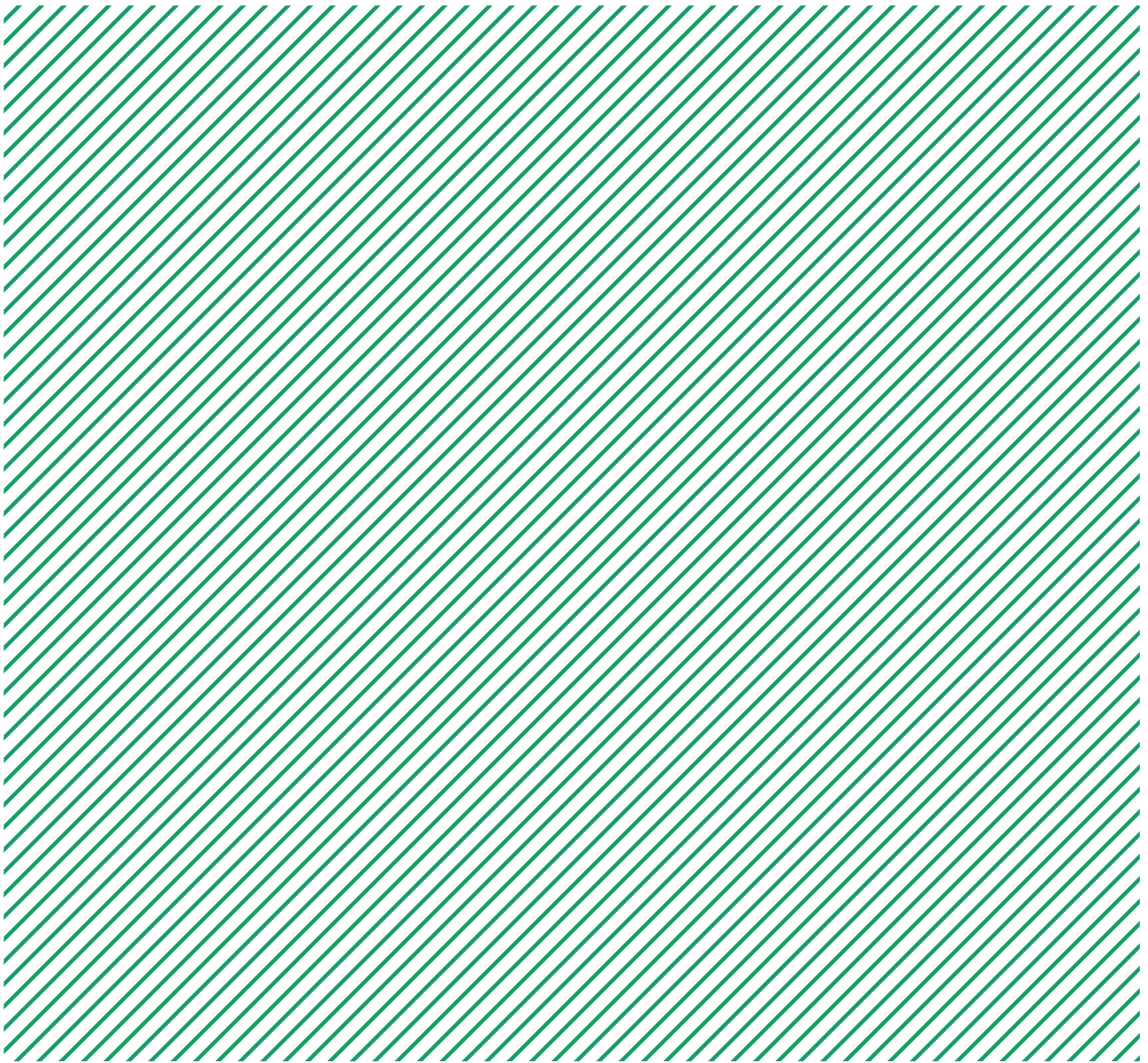
Björn Helm M.A.

Freitag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 12:30 Uhr

wöchentlich



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

Sébastien Goubault

Mittwoch
Donnerstag

Veranstaltung über Zoom
Veranstaltung über Zoom

11:45 - 13:15 Uhr
11:45 - 13:15 Uhr

wöchentlich
Es sind beide Termine
erforderlich.

ba.m4.6 Fremdsprache

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

2 Credits

Silke Motl

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache

Italienisch für Architektinnen und Architekten

2 Credits

Dr. Assunta Pavone

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

11:45 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch für Anfänger/innen

2 Credits

Miliagros Alvarez

Dienstag
Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 11:30 Uhr
10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich
Es sind beide Termine
erforderlich.

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch mit Vorkenntnissen

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzales

Dienstag
Donnerstag

Veranstaltung über Zoom
Veranstaltung über Zoom

10:00 - 11:30 Uhr
10:00 - 11:30 Uhr

Es sind beide Termine
erforderlich.

ba.m4.6 Fremdsprache

Niederländisch für Anfänger/innen

2 Credits

Anne Geeraedts

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache



Chinesisch für Anfänger/innen

2 Credits

Helen Hong He

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 18:30 Uhr

wöchentlich

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 18:30 Uhr

Es sind beide Termine
erforderlich.

ba.V6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung

Life-Cycle-Management, Nachhaltigkeit und Digitalisierung
Prof. Dipl.-Ing. Uwe Rotermund M.Eng.

4 Credits

Montag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 20:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
12.04.21, 19.04.21, 03.05.21,
17.05.21, 07.06.21, 21.06.21,
05.07.21

ba.V.6 Vertiefung

Retail Mobility Future
Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

4 Credits

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 11:30 Uhr

wöchentlich
In diesem Kurs finden außerdem
zwei Workshops statt, die sich
außerhalb der üblichen Zeitslots
befinden können. Informationen
erhalten Sie über Team Blum.

ba.V.6 Vertiefung

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

4 Credits

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich
Ein Teil des Kurses kann vor Ort
sein, wenn möglich, bietet Prof.
Mer ab Mai 2021 seine Korrektu-
ren am Campus an. Bitte richten
Sie sich entsprechend darauf ein.
Informationen folgen über Team
Mer.

ba.V.6 Vertiefung

Nachhaltig Bauen
Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

4 Credits

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 11:30 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung

BIM
Philipp Lammers M.A.

4 Credits

Freitag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung, 9 Termine:
09.04.21, 16.04.21, 23.04.21,
30.04.21, 07.05.21, 14.05.21,
21.05.21, 28.05.21, 04.06.21.
Der Kurs wird durch Selbstlerntu-
torials und Videos ergänzt.

ba.V6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



4 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:45 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

Geb. 10, Leo 4

13:30 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
19.05.21, 26.05.21, 09.06.21,
16.06.21, 23.06.21, 30.06.21,
07.07.21
Sollte eine Präsenz nicht mög-
lich sein, findet auch dieser Kurs
digital statt.

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Was ich schon immer mal lesen wollte.

2 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
06.04.21, 13.04.21, 27.04.21,
11.05.21, 18.05.21, 25.05.21,
22.06.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Raum denken - Raum lesen

2 Credits

Julia Gerhards M.A.

Freitag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
09.04.21, 23.04.21, 07.05.21,
28.05.21, 04.06.21, 18.06.21,
02.07.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Kommunikation - Status - Improvisation- Fit fürs Studium

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Mittwoch

Geb. 10, Leo 5 oder draußen

13:30 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
19.05.21, 26.05.21, 02.06.21,
09.06.21, 16.06.21, 23.06.21,
30.06.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Parametric Modelling mit Rhino und Grasshopper

2 Credits

Adam Pajonk M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
12.04.21, 19.04.21, 26.04.21,
03.05.21, 10.05.21, 17.05.21,
07.06.21, 14.06.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

virtual reality
Antje Kerkmann M.A.

2 Credits

Donnerstag Geb. 10, Leo 5 11:45 - 15:00 Uhr

Für diesen Kurs ist Laborequipment notwendig, daher findet der Kurs vor Ort statt, bitte planen Sie entsprechend.
Blockveranstaltung, 7 Termine:
06.05.21, 20.05.21, 27.05.21,
10.06.21, 17.06.21, 24.06.21,
01.07.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Präsentationsgestaltung mit InDesign
Dipl.-Des. Vera Lohmann

2 Credits

Dienstag Veranstaltung über Zoom 15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
06.04.21, 13.04.21, 20.04.21,
27.04.21, 04.05.21, 11.05.21,
18.05.21, 25.05.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Skizzieren, Scribbeln, Skizzenbuch
Klaus Geigle

2 Credits

Freitag Veranstaltung über Zoom oder in Geb. 10, Leo 5 13:30 - 16:45 Uhr

Ein Teil des Kurses kann vor Ort sein.
Blockveranstaltung, 7 Termine:
16.04.21, 23.04.21, 30.04.21,
07.05.21, 14.05.21, 21.05.21,
28.05.21

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

Coding Architecture
Dominik Kissmann M.A.

2 Credits

Mittwoch Veranstaltung über Zoom 15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
14.04.21, 21.04.21, 28.04.21,
05.05.21, 12.05.21, 19.05.21,
26.05.21

ba.m6.6 Baumanagement

ba.m6.6 Baumanagement



Baumanagement - Projektsteuerung - Vorlesung

8 Credits

Prof. i. Vertr. Wilko Russ M.A.

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m6.6 Baumanagement

Baumanagement - Projektsteuerung - Seminar

Kombination Vorlesung + Seminar

Prof. i. Vertr. Wilko Russ M.A.

Dienstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

11:45 - 13:15 Uhr

wöchentlich

Dienstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

13:30 - 15:00 Uhr

Dienstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

15:15 - 16:45 Uhr

Kurs kann vor Ort sein, wenn
möglich, bietet Prof. i. Vertr. Russ
seine Korrekturen vor Ort an. Bitte
richten Sie sich entsprechend
darauf ein.

Dienstag

Veranstaltung über Zoom oder
in Geb. 10, Leo 4

17:00 - 18:30 Uhr

ba.m6.6 Facility Management

ba.m6.6 Facility Management



Grundlagen des Gebäudemanagements/Gebäudebetrieb

3 Credits

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

Montag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
12.04.21, 19.04.21, 03.05.21,
17.05.21, 07.06.21, 21.06.21,
05.07.21

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung



Ganzheitliche Energiekonzepte – Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich
Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung



Ganzheitliche Energiekonzepte – Übung

Kombination Vorlesung + Seminar

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 10:45 Uhr

wöchentlich

Freitag

Veranstaltung über Zoom

10:45 - 11:30 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

11:45 - 12:30 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

12:30 - 13:15 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 14:15 Uhr

Einteilung erfolgt über das
Department.

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

Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.
Julia Schweifel M.ed.
Tel +49 251/83-65 010
Tel +49 251/83-65 011
Fax +49 251/83-65 002
msa-pruefungsamt@fh-muenster.de

Studentische Prodekanin

Anna Vogt
Tel +49 251/83-65 058
Fax +49 251/83-65 002
anna.vogt@fh-muenster.de

Team Public Relations

Anna Vogt
Hannah Becker
Lina Fischer
Till Bäumer-Kern
Tel +49 251/83-65 058
Fax +49 251/83-65 002
public05@fh-muenster.de

Fachschaft Architektur

Andrea Klassen (Vorsitzende)
Nadine Reisen (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 B.A.
Tel +49 251/83-65 111
Fax +49 251/83-65 002
fotowerkstatt@fh-muenster.de

Digitales Labor

Adam Pajonk M.A.
Dave Pauls B.A.
Annika Hopster
Freya Gebauer
Claudio Schröder
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