

VORLESUNGSVERZEICHNIS WINTERSEMESTER 2020/21

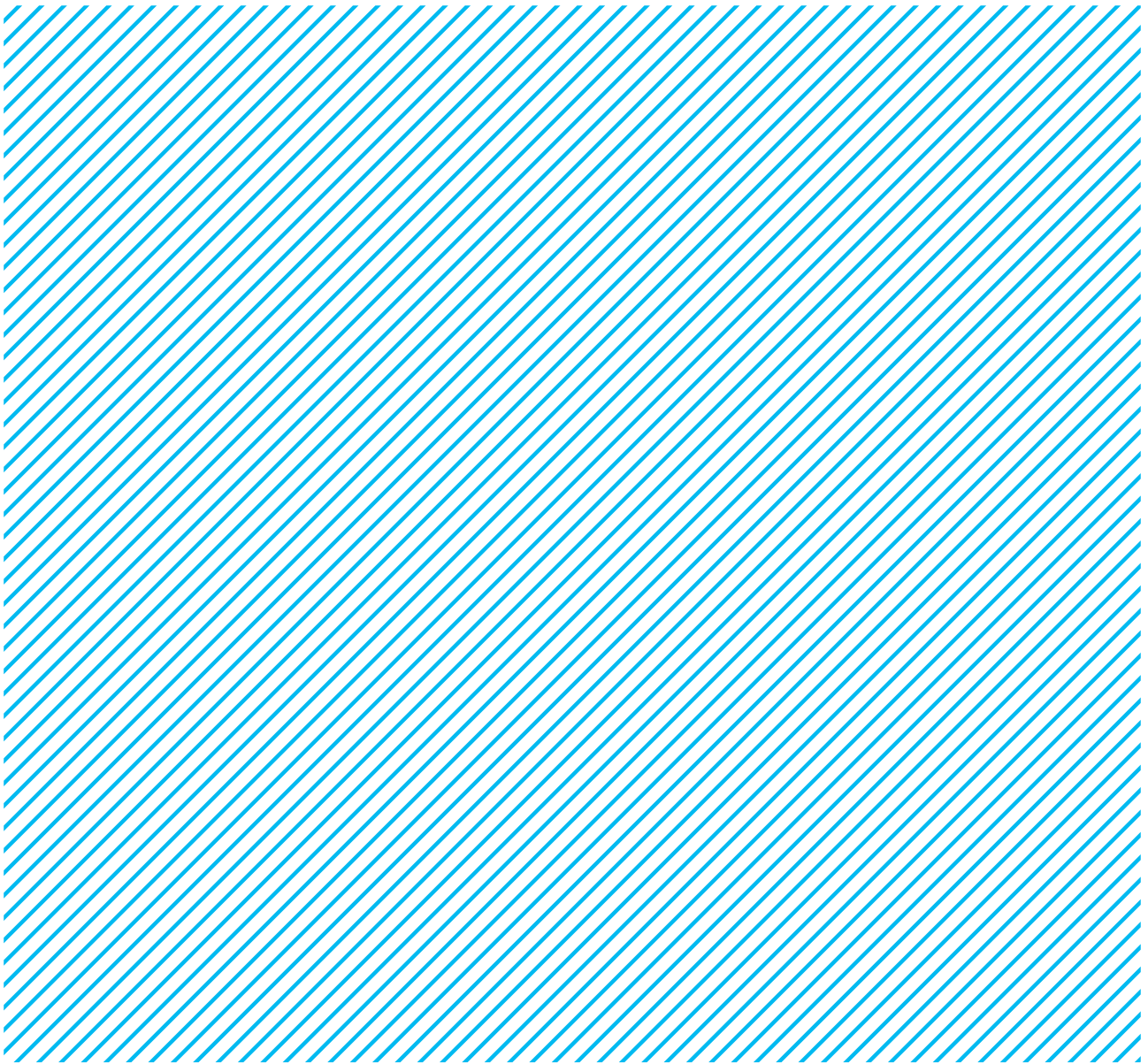
BACHELOR



FH MÜNSTER
University of Applied Sciences



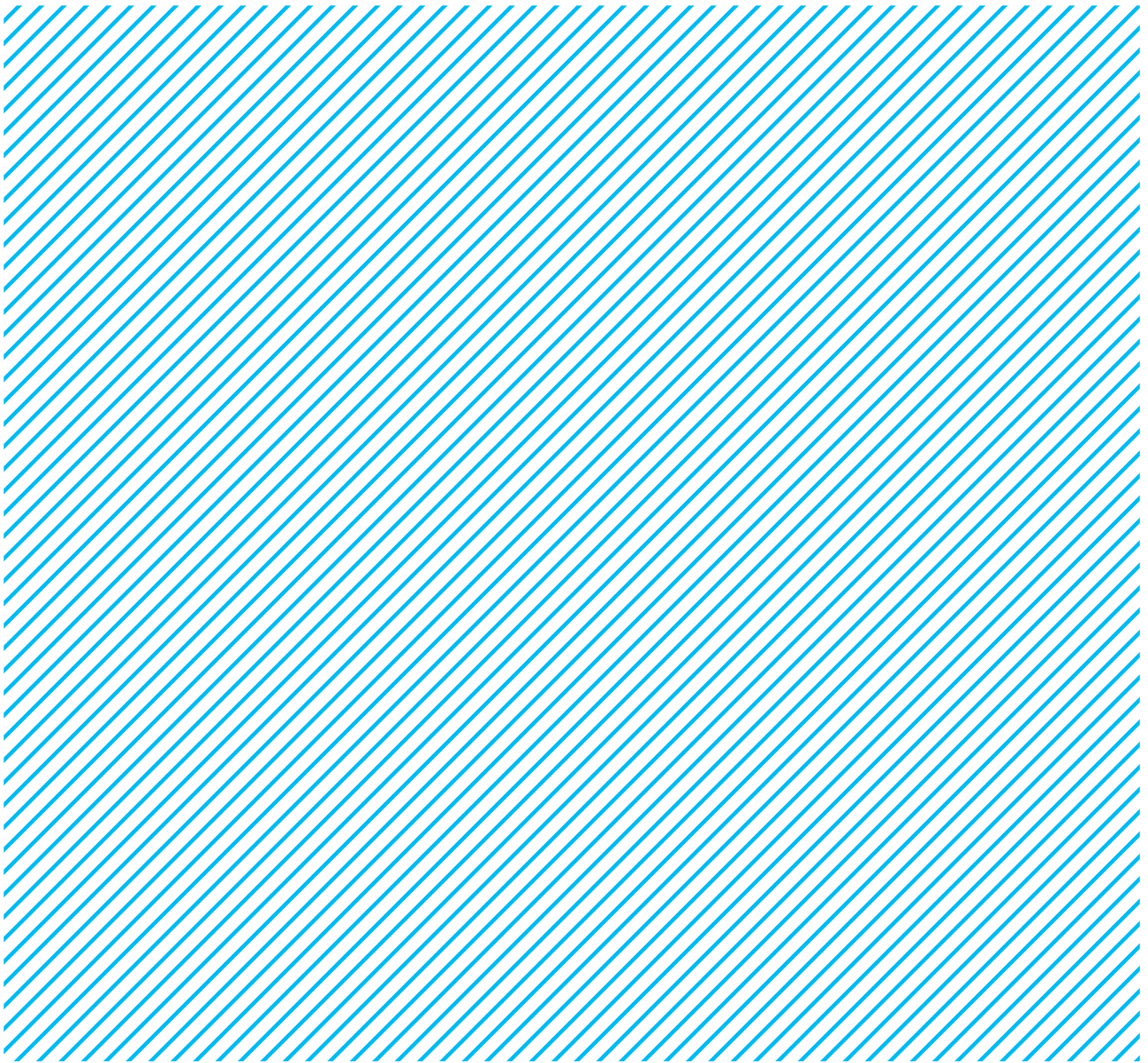
FB Architektur
Münster School of Architecture



HERZLICH WILLKOMMEN IM WINTERSEMESTER 2020/21

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	7
Studienstruktur Bachelorstudiengang	8
Lehrveranstaltungen 1. Semester.....	9
Lehrveranstaltungen 3. Semester	23
Lehrveranstaltungen 5. Semester	30
Zusatzveranstaltungen 4. Semester und 6. Semester.....	40
Institutionen und Ansprechpartner.....	43

Vorwort

Liebe Studierende,

nach einem Semester Abstinenz ist es soweit, Sie dürfen – zumindest teilweise und wenn Sie möchten und können – an den Campus zurück. Herzlich Willkommen in Ihrem Wintersemester 2020/2021. Wir hoffen, dass Sie gesund, gelassen und gut gelaunt durch Ihr Sommersemester gelangt sind. Für uns war der Sommer weit weniger einsam als erwartet, wir waren die ganze Zeit über in lautstarker Begleitung der Handwerker, die unsere Gebäude sanieren. Und auch noch nicht fertig sind. Wir sind also im Wintersemester auf Geb. 7 und unser Hörsaalgebäude beschränkt.

Die Vorstellung der Projekte wird dieses Mal über Zoom stattfinden, die entsprechenden Einladungen haben Sie bereits per E-Mail erhalten, damit Sie danach wie gewohnt wählen können. Die Lehre wird entweder digital stattfinden, oder digital mit Korrekturen vor Ort, oder aber vor Ort. Nähere Informationen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis, achten Sie hier auf die Beschreibungen und Symbole neben den Kursen. So können Sie entscheiden und mitbestimmen, wieviel Präsenz Sie schon zulassen möchten. 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 Webinar sitzen.

Auch im Wintersemester finden Sie eine bunte Mischung von Veranstaltungen, Neues, alt Bekanntes und Bewährtes, Klassisches und Trends. Wagen Sie gerne mal neues, riskieren Sie Fremdes oder erfreuen sich am Vertrauten. Wir hoffen sehr, dass Sie sich ein schönes und abwechslungsreiches Semester gestalten. Das wichtigste vorweg: Es ist studierbar, wir haben alle Angebote geprüft und nur Überschneidungen gefunden, die üblich sind, weil die MSA-Woche nur 6 Tage hat.

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.

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. Liebe Fremdsprachwähler/innen, auf Ihren Wunsch gibt es im Wintersemester außer der Reihe Spanisch und Englisch. So müssen Sie nicht bis zum Sommersemester warten, wenn Sie den Kurs im letzten Semester nicht belegt hatten.

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 gilt natürlich auch für Allgemein Wissenschaftliche Grundlagen. Vertiefen Sie eigene Schwerpunkte, schärfen Sie Ihr Profil oder haben einfach ein bisschen Spaß.

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 vierten 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.

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:

Achten Sie in diesem Semester besonders auf Ihre E-Mails (FH-E-Mail), damit die Lehrenden und wir Sie erreichen können. Denken Sie daran, der BLB saniert unsere Gebäude noch eine Weile, also wird auch das Wintersemester etwas kuschelig. **Wir befinden uns immer noch nur in Gebäude 7.** Es ist natürlich noch nicht alles eingerichtet, weil wir die Gebäude quasi mitten im Umzug wegen der Corona-Pandemie schließen mussten. Bis auf die achtbar, die voraussichtlich ab dem 05. Oktober frisch saniert am gewohnten Ort Kaffeespezialitäten, Tee, Kakao, Kaltgetränke, Kekse und Croissants anbieten 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 im Laufe des Wintersemesters erneut Kisten packen. Wir ziehen allerdings erst um, wenn wirkliche ALLE Arbeiten im Gebäude 5 beendet wurden.

Und damit wir den Baubetrieb nicht stören, **bleiben wir natürlich brav raus aus Gebäude 5**, auch wenn Sie es verständlicherweise furchtbar reizvoll finden und neugierig sind.

Und was Corona angeht:

Wir haben uns eine Menge Gedanken gemacht, um unser Haus so offen wie möglich zu bekommen, ohne Sie und uns zu gefährden und Sie dennoch ins Haus zu bekommen - irgendwie. Wir haben Regeln umgesetzt, Gesetze gelesen und jede Menge Hygienekonzepte geschrieben. Wichtig: Da das Gebäude 7 über keinerlei Aufenthaltsflächen verfügt, geschweige denn nötigen Abstand bietet, bleibt es für den studentischen Betrieb noch geschlossen. Für Termine im Haus holen wir oder die Lehrenden Sie an der Tür ab.

Die Fachschaft ist wieder da und kann Gesprächstermine vor Ort anbieten. Für Terminanfragen schreiben Sie eine E-Mail an fachschaft05@fh-muenster.de <mailto:fachschaft05@fh-muenster.de>.

Termine - Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten

Auch hier sind Gesprächstermine wieder 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.

Da die räumlichen Kapazitäten überschaubar sind, bleibt es bei Einzelgesprächen. Bitte seien Sie pünktlich am Gebäude und vergessen den Mundnaseschutz nicht.

Der „Drive-In“-Schalter der MSA – Geb. 7 macht's möglich

Abgaben und Abholungen laufen wie auch im letzten Semester zu Öffnungszeiten über das dritte Fenster am Dekanat, bitte rufen Sie uns kurz an oder klopfen liebevoll an die Scheibe.

Das gilt vermutlich auch wieder für die Skizzenbücher für Freihandzeichnen. Hier sagt Ihnen Herr Möllers Bescheid, wie es gehen wird.

Fotostudio:

Im Fotostudio können Termine gemacht werden. Das Team des Fotostudios ist hier Ansprechpartner und findet für Sie passende Termine zu Tagesöffnungszeiten. Bitten 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 an Plänen wird es nicht mangeln, das Team der Archkomm hilft hier weiter. Termine und das weitere Vorgehen sind auf der Homepage der Archkomm zu finden.

Modellbauwerkstatt:

Hier werden neue Konzepte dafür sorgen, dass Sie wieder etwas mehr Modellbau einplanen können, zumindest ein Teil von Ihnen. Das Konzept aus dem letzten Semester wurde überarbeitet und angepasst. Es wird Zeiten geben für Bachelor- und Masterarbeiten, aber auch für die 5. Semester Bachelor und die 3. Semester Master. Genaueres erarbeitet unser Werkstatt-Team gerade für Sie und wird Sie über das Team für Öffentlichkeitsarbeit informieren. Liebe Erstsemester: Sie erhalten ihre Werkstatteinführung dann erst zum zweiten Semester.

Selbstversorgung am Campus

Geöffnet hat das **Casino an der Kunstakademie** zur Mittagszeit (Regelungen vermutlich über die eigene Homepage). Bislang musste man sein eigenes Geschirr mitbringen.

Außerdem geöffnet hat das Sportler-Café am Fitness-Center der WWU.

Voraussichtlich ab dem 05. Oktober wird auch das **Café 8bar** wieder für Sie da sein, natürlich Corona-konform. Bitte achten Sie hier auf ein Fairplay, denn der Raum vor der 8bar ist auch Durchgang zum Gelände und Eingang zum Gebäude 7. Das 8bar-Team wird Möglichkeiten schaffen zum Aufenthalt, erst jedoch vorsichtig und nur außerhalb des Gebäudes. Je nachdem, wie sich das Pandemiegeschehen ändert, finden wir zum Winter hin gute Lösungen für den Aufenthalt im Gebäude. Da unser Café wie auch viel andere unter den coronabedingten Schließungen leiden musste, freuen sie sich um so sehr auf Sie und großen Kaffeedurst. Wann unsere Mensa wieder für uns da sein wird, steht offenbar noch nicht fest.

Vorträge und Veranstaltungen

Vorträge in großen Gruppen finden derzeit noch nicht statt. Es gibt einen Vortrag im Rahmen der **Stadtansichten**, bei der 23 Personen im Raum sein dürfen, gleichzeitig wird aber auch digital übertragen. Die Veranstaltung findet am 03.11.2020 statt. Anders als sonst bei uns üblich, wird es keinen gemütlichen Ausklang geben, weil bei einem netten Glas Bier und der Zigarette danach Abstandsregeln nur zu gerne vergessen werden. Das Team Städtebau hat uns zugesichert, alle Corona-Richtlinien zu berücksichtigen, hierfür danken wir herzlich.

Stattfinden werden außerdem Berufungsvorträge und Probeseinare laufender und neuer Berufungsverfahren. Hier werden wir zu gegebener Zeit Freiwillige für die Probelehrveranstaltungen benötigen. Weitere Vorträge vor Ort sind derzeit nicht geplant. Es wird aber immer mal wieder digitale Formate geben, die spannend sind und einen Besuch lohnen.

Buchbar - Ein Studio für Gruppenarbeit:

Sie möchten zusammenarbeiten und finden keinen geeigneten Platz?

Da unser Leo 3 wunderbar über eine Außentreppe zu erreichen ist, wird es für Studierende der MSA möglich sein, diesen Raum für Gruppenarbeiten zu buchen. Dieser Raum wird so hergerichtet, dass er bis zu 10 Personen bei Einhaltung aller Regeln Platz bietet. Buchbar ist dieser tageweise montags bis freitags von 08:00 - 21:00 Uhr über dekanat-msa@fh-muenster.de. Hier gilt das Fairnessprinzip: Buchen Sie diesen Raum nur an den Tagen, an denen Sie ihn wirklich brauchen. Um den Aufwand für uns in einem erträglichen Maß zu halten, bekommen wir eine E-Mail pro Gruppe mit der entsprechenden Terminanfrage mit einem vernünftigen Vorlauf von spätestens einer Woche. Erst mit Erhalt der Bestätigung ist der Raum für Sie verbindlich gebucht. Die genauen Regeln hierzu können Sie ab nächste Woche auf der Homepage der MSA nachlesen.

Exkursionen

Ja, ich weiß, Architektur muss man sehen und erfahren, aber zunächst finden keine Exkursionen statt, bis auf die paar, die bereits beantragt und genehmigt und im Hygienekonzept verankert wurden. Das bedeutet grünes Licht für die **Hombroich-Touren für das 1. Semester Bachelor in der Exkursionswoche (und wirklich nur die Erstis)**.

Wer von Ihnen an welchem Tag fährt, verraten wir Ihnen frühzeitig.

Grünes Licht gibt es auch für die Stegreife - immer unter Berücksichtigung der geltenden Regeln und ein wenig digitaler oder regionaler als in den letzten Jahren- aber spannend sind sie dennoch. Genehmigt sind auch die Münsteraner Museenbesuche von Dr. Hänsel.

Und nur falls es Kuba schaffen sollte, aus den Reisewarnungen genommen zu werden und wir umgekehrt wieder ins Land dürften, findet die Caribbean Winterschool vor Ort statt. Wir bleiben gespannt und planen sicherheitshalber Alternativen.

Oberste Regel: Wirklich niemand fährt ohne Genehmigung oder auf eigene Faust. Wir versprechen Ihnen hoch und heilig, dass wir den Oktober und den Semesterstart genau beobachten und wenn es sich entspannen sollte, könnten Sie im November zumindest ins nähere Umfeld fahren. Wir schreiben Ihnen, sobald es Neuigkeiten gibt.

Wir wissen, dass das Semester anders sein wird als alles, was Sie bislang gewohnt waren. Nach unserem durchweg digitalen Start im letzten Semester hatten wir nicht erwartet, in einem hybriden Spagat in den Winter zu gehen. Bitte haben Sie Geduld mit Ihren Lehrenden, mit uns und sich selber, auch wenn nicht gleich alles prima läuft. Versuchen Sie sich Ihren Humor zu erhalten und seien Sie nett zueinander. Halten Sie sich an die Spielregeln, tragen Ihren Mundnaseschutz, desinfizieren Ihre Hände, halten Abstand und berücksichtigen Wege- und Laufkonzepte. Je mehr wir diese Regeln verinnerlichen, um so mehr Möglichkeiten bieten sich uns, das Haus weiter zu öffnen und uns freier zu bewegen.

Gesundheit geht vor: Für ein gutes Miteinander nehmen Sie Rücksicht auf andere aber auch auf eigene Bedürfnisse. In diesen schrägen Zeiten bitte ich darum, dass Sie Alternativen finden, wenn jemand nur digital unterwegs sein möchte aus gesundheitlichen oder persönlichen Gründen. Die Mischung aus digitalen und Präsenzangeboten macht es eigentlich möglich, für jeden Geschmack ein studierbares Wintersemester zu gestalten.

Wir wünschen einen tollen digitalen-präsenten-hybriden-wie auch immer gearteten Semesterstart und eine gute Wahl.

Viele Grüße
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 Lehrenden 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 Abschlussarbeit
			ba.m2.4 LN Landschaftsplanung		
			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.m6.5 MP Baumanagement	
ba.m3.2 MP Tragkonstruktion	ba.m3.2 MP Tragkonstruktion	ba.m3.3 MP Tragkonstruktion			
			ba.m4.4 LN Bauphysik I	ba.m4.5 LN Bauphysik II	
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.3 LN Architekturgeschichte	ba.m5.5 Gebäudeanalyse	ba.m5.5 W Gebäudeanalyse	ba.m6.6 LN Facility Management
ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung	ba.m3.2 W Technische Gebäudeausrüstung	ba.m4.4 Materialtechnologie	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

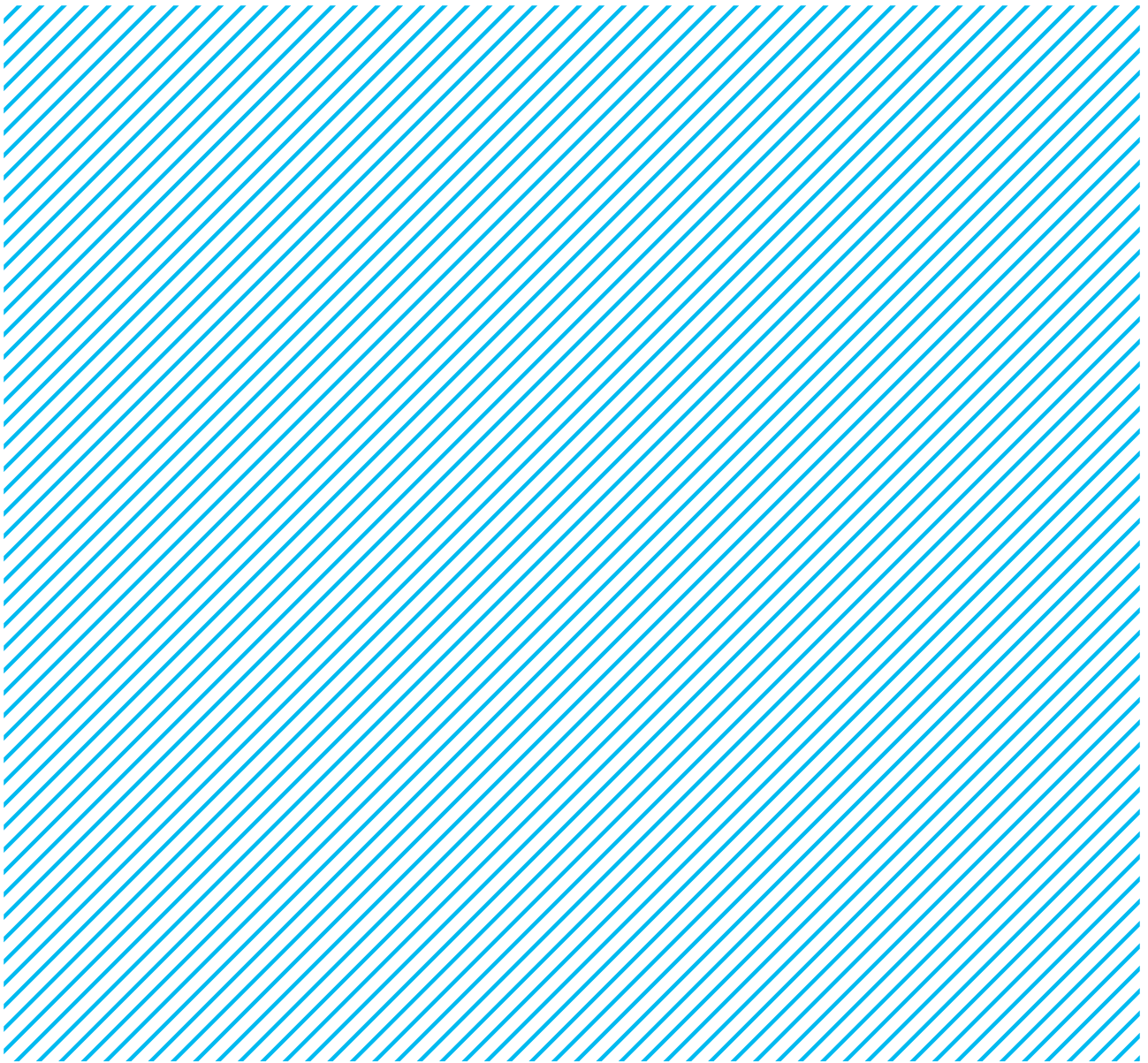
Erläuterungen

- 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

1. SEMESTER

ba.m1.1 Design Basics

ba.m1.1 Design Basics

Wahrnehmung & Werkzeuge/Strategien

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Design Basics

_dissolved perception_2.0

8 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Design Basics

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

raumbildende kunst 1 : wirklichkeit.möglichkeit . verwebung

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

Geb. 10, Leo 4

11:45 - 16:45 Uhr

Kurs am Campus! Achtung, dieser Kurs findet wechselweise in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppeneinteilung in A und B erfolgt über Prof. Mer.

ba.m1.1 Design Basics

Home 1

8 Credits

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

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Die Lehrveranstaltung findet in englischer Sprache statt.

ba.m1.1 Design Basics

Analog Digital 1

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m1.1 Toolbox

ba.m1.1 Toolbox



Digitale Toolbox

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich

Vorlesung verpflichtend für alle Studierenden.

ba.m1.1 Architekturdarstellung

Die Lehrveranstaltungen werden im Block verlost.

Wird im ersten Semester die Veranstaltung "Freihandzeichnen" belegt, muss im zweiten Semester die Veranstaltung "Darstellende Geometrie" belegt werden oder umgekehrt.

BLOCK I 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung

Vectorworks

1 Credit

Dipl.-Ing. Bernd Spittmann

Montag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:15 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine:
05.10.20, 12.10.,20, 19.10.20,
02.11.20, 09.11.20, 16.11.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung

Graphikverarbeitung I

1 Credit

Rebekka Sieker

Online-Tutorial

Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung

Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Geb. 10, Leo 5

11:45 - 13:15 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten. .

BLOCK II 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Autodesk Revit – Grundkurs
Daniel Hidding M.A.

1 Credit

Montag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 20:15 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine
05.10.20, 12.10.20, 19.10.20,
02.11.20, 09.11.20, 16.11.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Graphikverarbeitung I
Rebekka Sieker

1 Credit

Online-Tutorial

Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung  

Freihandzeichnen
Klaus Möllers

1 Credit

Montag

Geb. 10, Leo 5

13:30 - 15:00 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten.

BLOCK III 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Autodesk Revit – Grundkurs
Neele Maree Ohlrogge B.A.

1 Credit

Montag Veranstaltung über Zoom 10:00 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine: 05.10.20, 12.10.20, 19.10.20, 02.11.20, 09.11.20, 16.11.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Graphikverarbeitung I
Dipl.-Ing. Ralf Westarp

1 Credit

Online-Tutorial Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung  

Darstellende Geometrie
Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Montag Geb. 10, Leo 4 08:15 - 09:45 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten. Kurs beginnt am 05.10.20.

BLOCK IV 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung 

ARCHICAD

1 Credit

Alexander Quiring M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine:
02.11.20, 09.11.20, 16.11.20,
30.11.20, 07.12.20, 14.12.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Graphikverarbeitung I

1 Credit

Rebekka Sieker

Online-Tutorial

Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung  

Freihandzeichnen

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

Geb. 10, Leo 5

15:15 - 16:45 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten.

BLOCK V 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung 

ARCHICAD

1 Credit

Alexander Quiring M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

12:30 - 15:30 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine:
02.11.20, 09.11.20, 16.11.20,
30.11.20, 07.12.20, 14.12.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Graphikverarbeitung I

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Online-Tutorial

Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung  

Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Dienstag

Geb. 10, Leo 4

08:15 - 09:45 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten. Kursbeginn: 06.10.20.

BLOCK VI 3 Credits

ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Autodesk Revit

1 Credit

Daniel Hidding M.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:45 Uhr

Blockveranstaltung, 6 Termine:
05.10.20, 12.10.20, 19.10.20,
02.11.20, 09.11.20, 16.11.20



ba.m1.1 Architekturdarstellung 

Graphikverarbeitung I

1 Credit

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Online-Tutorial

Veranstaltung über Zoom

Achtung, dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 15.01.21. Weitere Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für alle Kurse am 29.09.20 von 13:30 - 16:30 Uhr. Sie brauchen zusätzliches Unterstützung? Online Feedback Termine am 15.12.20 und 05.01.21 ebenfalls von 13:30 - 16:30 Uhr.



ba.m1.1 Architekturdarstellung  

Darstellende Geometrie

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Donnerstag

Geb. 10, Leo 4

08:15 - 09:45 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet wechselweise digital und in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über den Dozenten. Kursbeginn: 08.10.20.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



massiv+ | masse-licht-raum

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Mittwoch Gebäude 10, Leo 4 13:30 - 15:00 Uhr

Übung: Mittwoch Gebäude 10, Leo 4 15:15 - 18:30 Uhr

wöchentlich

Kurs am Campus! Achtung, dieser Kurs findet wechselweise in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über Prof. Schilling.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Horizontal

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Mittwoch Veranstaltung über Zoom 08:15 - 09:45 Uhr

Übung: Mittwoch Veranstaltung über Zoom 10:00 - 13:15 Uhr wöchentlich

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Hinterhof

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung: Mittwoch über Zoom und Leo 5 08:15 - 09:45 Uhr

Übung: Mittwoch über Zoom und Leo 5 10:00 - 13:15 Uhr wöchentlich

Campus und Digital! Achtung, zu einigen Terminen findet dieser Kurs als Präsenzveranstaltung in Leo 5 statt und wird von Prof. Ebert in Gruppe A und B unterteilt. Gruppe B hat bei den Terminen vor Ort folgende Zeiten: 13:30 - 18:30 Uhr.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Ferienhaus in der Ägäis, Massivbau

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

Vorlesung: Mittwoch über Zoom und Leo 4 08:15 - 09:45 Uhr

Übung: Mittwoch über Zoom und Leo 4 10:00 - 13:15 Uhr wöchentlich

Kurs am Campus! Achtung, dieser Kurs findet wechselweise in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppenaufteilung in A und B erfolgt über Prof. Reichardt.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



STADTMOBILIAR- kleine Architekturen

8 Credits

Prof. i.V. Carla Gertz M.A.

Vorlesung: Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

Übung: Mittwoch

Geb. 7 Raum 058

10:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

Campus und digital! Einzelkorrekturen in Präsenz am Campus. Terminvergabe erfolgt über Prof. i.V. Gertz.

ba.m3.2 Tragkonstruktion

ba.m3.2 Tragkonstruktion



Tragwerkkonstruktion I

4 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Benedikt Schleicher

Freitag	Veranstaltung über Zoom	10:00 - 11:30 Uhr	Achtung, Veranstaltungsbeginn ist am 09.10.20.
Freitag	Veranstaltung über Zoom	11:45 - 13:15 Uhr	Einzelkorrekturen in Präsenz am Campus möglich. Terminvergabe erfolgt über Prof. i.V. Schleicher.

ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



Von der Antike bis ins Mittelalter

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

12:00 - 13:30 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

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

4 Credits

Freitag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.2 Technische Gebäudeausrüstung

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

Kombination Vorlesung + Übung

Freitag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 16:00 Uhr

wöchentlich

Freitag

Veranstaltung über Zoom

16:00 - 16:45 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 17:45 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

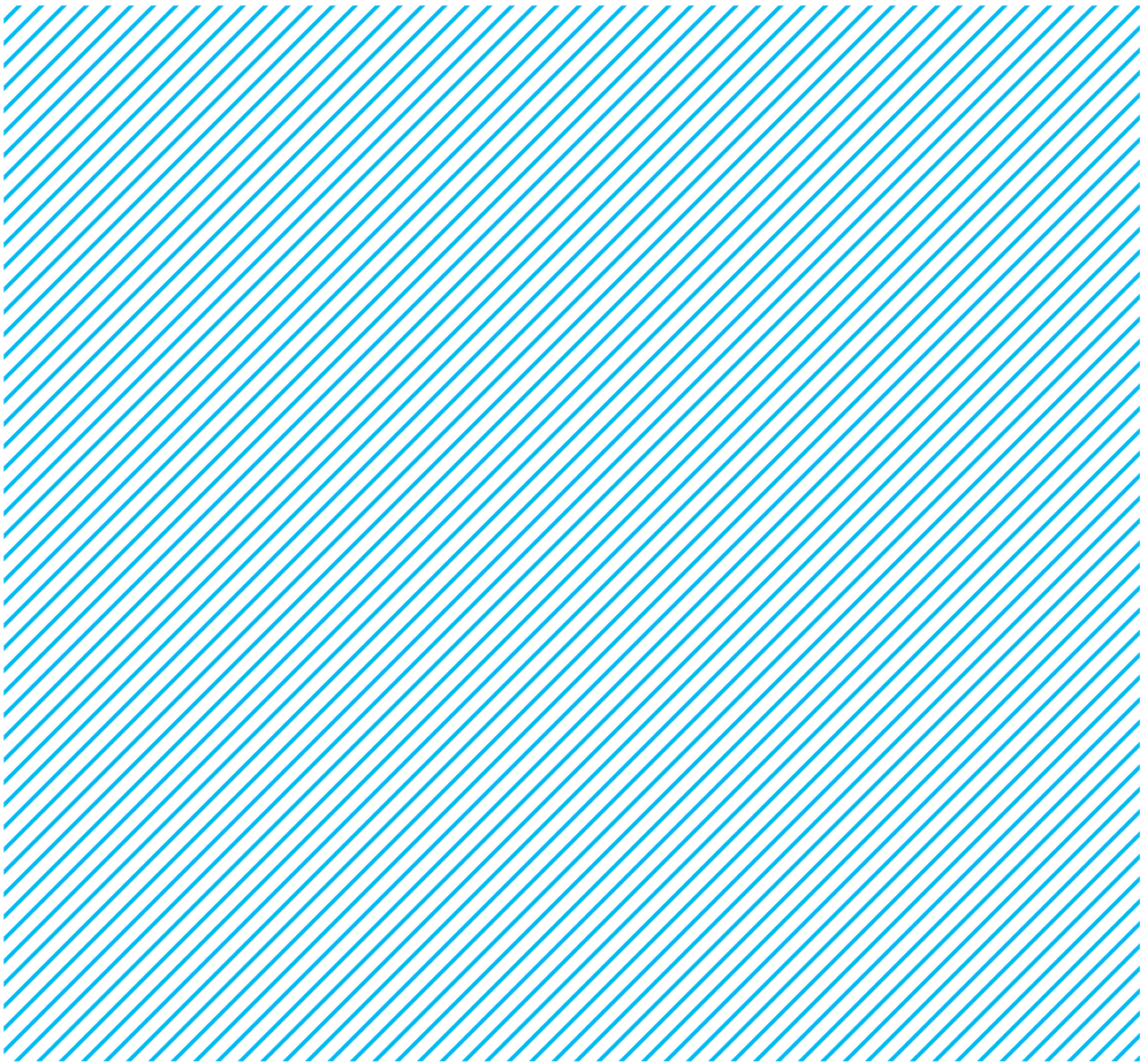
17:45 - 18:30 Uhr

Freitag

Veranstaltung über Zoom

18:45 - 19:30 Uhr

Es ist nur eine Korrekturzeit erforderlich. Gruppenteilung erfolgt über Department Technische Gebäudeausrüstung.



LEHRVERANSTALTUNGEN
3. SEMESTER

ba.m1.3 Design Basics

ba.m1.3 Design Basics

Werkstoff, Werkzeug, Werkhaus

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.3 Design Basics

_ analysis of alienation_2.0

8 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.3 Design Basics

Home 2

8 Credits

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

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Der Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m1.3 Design Basics

Play | Learn - Räume für Kinder

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.3 Design Basics

raum.mensch.ding : form.spiel – experi.mental trans.figurativ
raumbildende kunst 3 : natur.motiv.architektur . verwandlung

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Freitag

Geb. 10, Leo 4

10:00 - 15:00 Uhr

Kurs am Campus! Achtung, dieser Kurs findet wechselweise in Präsenz vor Ort statt. Die Gruppeneinteilung in A und B erfolgt über Prof. Mer.

ba.m2.4 Städtebau

ba.m2.4 Städtebau

SUITCASE I Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens | Vorlesung 4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag	Veranstaltung über Zoom	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
			Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m2.4 Städtebau

SUITCASE I Grundlagen des Städtebaulichen Entwerfens | Übung

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

Kombination Vorlesung + Übung

Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5	15:15 - 16:45 Uhr	Seminare finden wechselweise in Abstimmung mit Prof. Schultz-Granberg auch am Campus statt.
Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5	13:30 - 15:00 Uhr	
Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5	15:15 - 16:45 Uhr	
Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5	17:00 - 18:30 Uhr	
Dienstag	Geb. 10, Leo 4 und Leo 5		

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

struktur+ | linie-fläche-raum

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 11:45 - 15:00 Uhr wöchentlich

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

Water-Park

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 11:45 - 15:00 Uhr wöchentlich

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

Werkhof - Vorlesung

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 11:45 - 15:00 Uhr wöchentlich

Achtung, da Prof. Ebert in unregelmäßigen Abständen Präsenzwochen haben wird, wären in Absprache durchaus Einzelkorrekturen am Campus möglich.

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

Skelettbau, Private Steel

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

Vorlesung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 10:00 - 11:30 Uhr

Übung: Donnerstag Veranstaltung über Zoom 11:45 - 15:00 Uhr wöchentlich

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

SEEHAUS

8 Credits

V.-Prof. Carla Gertz M.A.

Vorlesung: Mittwoch Veranstaltung über Zoom 15:15 - 16:45 Uhr

Übung: Mittwoch Veranstaltung über Zoom 17:00 - 20:15 Uhr wöchentlich

Achtung, da Prof. i.V. Gertz regelmäßig mittwochs Präsenztage haben wird, wären in Absprache durchaus Einzelkorrekturen am Campus möglich.

ba.m3.3 Tragkonstruktion

ba.m3.3 Tragkonstruktion



Tragwerkkonstruktion III I Vorlesung
Prof. i.V. Dipl.-Ing. Benedikt Schleicher

4 Credits

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.3 Tragkonstruktion



Tragkonstruktion
Prof. i.V. Dipl.-Ing. Benedikt Schleicher

Kombination Vorlesung + Übung

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

10:00 - 11:30 Uhr

Dienstag

Geb. 10, Leo 5

13:30 - 15:00 Uhr

Einzelkorrekturen am Campus.
Terminvergabe erfolgt über Prof.
i.V. Schleicher. Am 06.10.20,
13.10.20, 20.10.20, 10.11.20 finden
die Korrekturen am Department
statt.

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

ba.m5.3 Architekturgeschichte

ba.m5.3 Architekturgeschichte



Architektur des 20. Jahrhunderts | Vorlesung
Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

3 Credits

Montag Veranstaltung über Zoom 13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Die Auftaktveranstaltung findet am 28.09.20 von 13:30 - 19:00 Uhr verpflichtend für alle Studierenden statt.



ba.m5.3 Architekturgeschichte



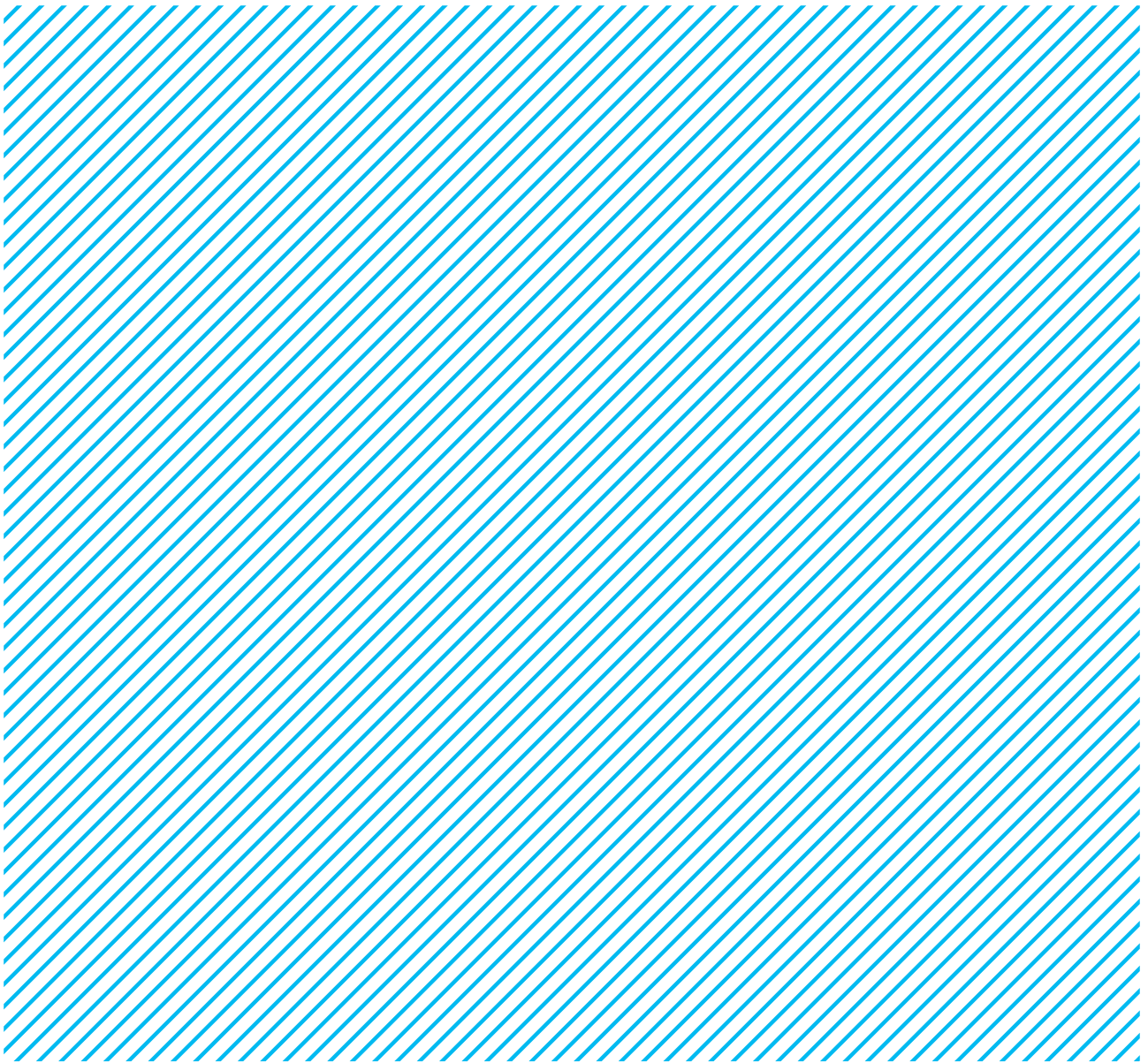
Architektur des 20. Jahrhunderts | Seminar
Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin, Julia Gerhards M.A.

Kombination Vorlesung + Seminar

Montag Veranstaltung über Zoom 15:15 - 16:45 Uhr
Montag Veranstaltung über Zoom 17:00 - 18:30 Uhr
Montag Veranstaltung über Zoom 14:45 - 16:15 Uhr
Montag Veranstaltung über Zoom 15:15 - 16:45 Uhr
Montag Veranstaltung über Zoom 17:00 - 18:30 Uhr
Montag Veranstaltung über Zoom 18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich

Nur ein Seminar erforderlich.



LEHRVERANSTALTUNGEN

5. SEMESTER

ba.m2.5 Entwerfen

ba.m2.5 Entwerfen

Home 3

8 Credits

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

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 19:30 Uhr

wöchentlich

Der Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m2.5 Entwerfen

Glanz und Gloria

8 Credits

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

Montag

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 18:30 Uhr

wöchentlich

An zwei Terminen im Semester finden die Korrekturen voraussichtlich an der MSA statt. Die genauen Termine werden von den Lehrenden bekannt gegeben, bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein.

ba.m2.5 Entwerfen

Kontext Johann Conrad – third space kleiboltengasse

8 Credits

Dipl.-Ing. Klaus Heithoff

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

15:00 - 18:00 Uhr

wöchentlich

ba.m2.5 Entwerfen

« LABO BRANCHÉ » Labor Experimenteller Energien Liège

8 Credits

Christian Koch M.A.

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 13:15 Uhr

Am 09.12.20, 06.01.21 und 13.01.21 wird Herr Koch im Raum 060, Geb.7 Korrekturen am Campus 1:1 anbieten.

ba.m2.5 Entwerfen

public things*: a catalogue of alterations and additions

8 Credits

Dipl.-Ing. Ulrike Steven

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 19:30 Uhr

Digital und am Campus! 1:1 Korrekturen in Abstimmung mit Frau Steven vor Ort.

ba.m2.5 Entwerfen



Kraftfahrzeughalle Yorkkaserne - 313 Meter Loft ?

8 Credits

Stephanie Bücken M.A.

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 13:15 Uhr

In Abstimmung mit Frau Bücken
finden Korrekturtermine optional
mittwochnachmittags statt.
Gegen Ende des Semesters sind
1:1 Korrekturtermine vor Ort vor-
gesehen.

ba.m2.5 Entwerfen



150% FANTASY STUDENT HOUSING

8 Credits

Prof. Ir. Victor Mani

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

09:00 - 13:15 Uhr

wöchentlich

Der Kurs findet in englischer
Sprache statt.

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

Titel folgt 8 Credits
Jörgen Dreher M.A.

Freitag Veranstaltung über Zoom 14:15 - 18:30 Uhr wöchentlich

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

hybrid+ | stadt-konstruktion-programmierung 8 Credits
Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Donnerstag Veranstaltung über Zoom 15:15 - 19:30 Uhr wöchentlich

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

Anleger 8 Credits
Dipl. Ing. Peter Westermann

Freitag Veranstaltung über Zoom 13:00 - 20:15 Uhr Blockveranstaltung, 8 Termine:
02.10.20, 09.10.20, 23.10.20,
13.11.,20 11.12.20, 08.01.21,
15.01.21, 22.01.21

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

BAUKULTUR ZENTRUM WESTFALEN 8 Credits
Andreas Schüring M.A.

Freitag Veranstaltung über Zoom 14:15 - 18:30 Uhr wöchentlich

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

Heimarbeit 8 Credits
Dipl.-Ing. Wolfgang Zeh

Freitag Veranstaltung über Zoom 11:45 - 16:00 Uhr wöchentlich

ba.m3.5 Baukonstruktion, Konstruktiver Entwurf

Fahrradmotel 8 Credits
Dipl.-Ing. Nicolas Bahnemann

Freitag Veranstaltung über Zoom 13:30 - 17:45 Uhr wöchentlich

Bei Bedarf könnte es in Abstimmung mit Herrn Bahnemann vor Ort Einzelkorrekturen gegen Ende des Semesters geben.

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

Ganzheitliche Energiekonzepte | Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Vorlesung für alle Studierenden.



ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung

Ganzheitliche Energiekonzepte | Übung

Kombination Vorlesung + Übung

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich

Freitag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 10:45 Uhr

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

Nur eine Korrekturzeit notwendig.
Eintragung für die Übungen erfolgt über das Department.

ba.m6.5 Baumanagement

ba.m6.5 Baumanagement



Baumanagement

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m4.5 Bauphysik II

ba.m4.5 Bauphysik II



Bauphysik II

2 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen

Montag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
28.09.20, 05.10.20, 26.10.20,
09.11.20, 23.11.20, 07.12.20,
14.12.20, 11.01.21, 18.01.21.
Der letzte Termin ist als Ersatz-
termin gedacht. Bitte planen Sie
die Zeit entsprechend ein.

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.m7.5 Ergänzungsseminar

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

raum.ding bedeutung.gebrauch . gedankenspaziergänge
Prof. Dipl. -Ing. Marc Mer

2 Credits

Donnerstag

Geb. 10, Leo 4

17:00 - 18:30 Uhr

wöchentlich
Kurs am Campus!

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Skribblen, Skizzieren, Skizzenbuch
Klaus Geigle

2 Credits

Freitag

Geb. 10, Leo 4

15:15 - 18:30 Uhr

Kurs am Campus!
Blockveranstaltung, 7 Termine:
02.10.20, 16.10.20, 30.10.20,
20.11.20, 27.11.20, 11.12.20,
18.12.20

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Kommunikation, Status, Improvisation - Fit fürs Studium
Dipl. -Päd. Sven Startmann

2 Credits

Montag

Geb.10, Leo 4

12:00 - 15:00 Uhr

Kurs am Campus!
Blockveranstaltung, 8 Termine:
Auftakt: 28.09.20 von 11:30 -
14:30 Uhr, 26.10.20, 09.11.20,
16.11.20, 23.11.20, 07.12.20,
14.12.20 von 12:00 - 15:00 Uhr.
Ein zusätzlicher Termin findet
außerhalb der Zeit außerhalb der
Hochschule statt.

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Präsentationsgestaltung mit InDesign
Dipl.-Des. Vera Lohmann

2 Credits

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
27.10.20, 03.11.20, 10.11.20,
17.11.20, 24.11.20, 01.12.20,
08.12.20

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Tools and Toys - Darstellung vom Diagramm bis zum Rendering
Benedikt Göbel M.A./Niklas Fuchte M.A.

2 Credits

Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

14:00 - 17:00 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
05.11.20, 12.11.20, 19.11.20,
26.11.20, 03.12.20, 10.12.20,
17.12.20

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Parametric Modelling mit Rhino und Grasshopper

2 Credits

Adam Pajonk M.A.

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Coding Architecture

2 Credits

Dominik Kissmann B.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
28.09.20, 05.10.20, 12.10.20,
19.10.20, 26.10.20, 02.11.20,
09.11.20

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Blender – Entwurf, Visualisierung, Animation

2 Credits

Yona Hurckes B.A.

Montag

Veranstaltung über Zoom

17:00 - 20:15 Uhr

Blockveranstaltung, 8 Termine:
05.10.20, 12.10.20, 19.10.20,
26.10.20, 02.11.20, 09.11.20,
16.11.20, 23.11.20

ba.m7.5 Ergänzungsseminar

Virtual Reality

2 Credits

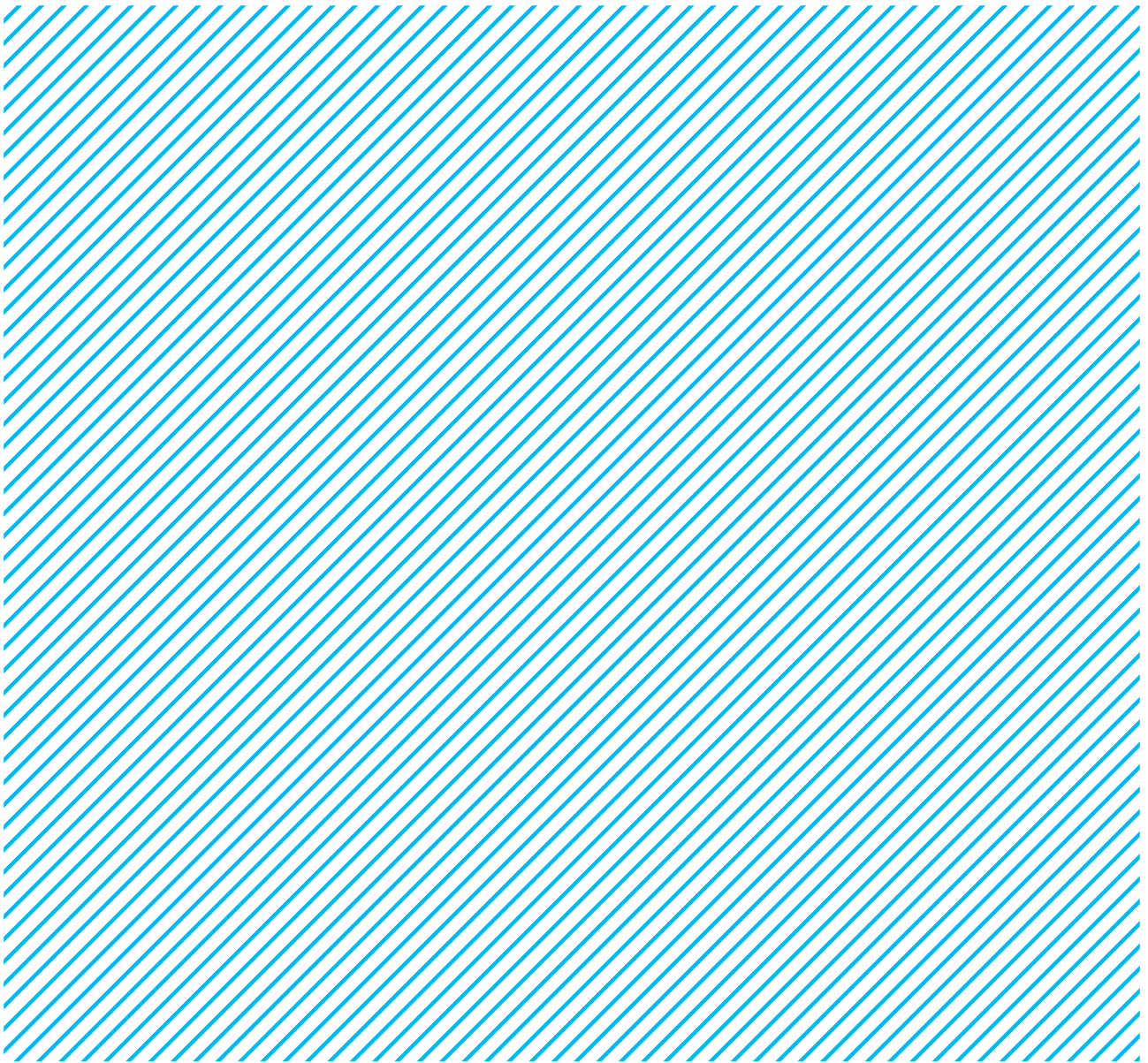
Antje Kerkmann M.A.

Freitag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung mit Kursen
am Campus, Aufteilung in A
und B über Frau Kerkmann, 7
Termine: 30.10.20 ist Auftakt per
Zoom, 06.11.20, 13.11.20, 20.11.20,
27.11.20, 04.12.20, 11.12.20



ZUSATZVERANSTALTUNGEN 4. SEMESTER UND 6. SEMESTER

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

Dieser Kurs wird bei Bedarf individuell über die Professoren aus der Baukonstruktion angeboten. Bitte wenden Sie sich an den entsprechenden Professor.

ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache

Spanisch ohne Vorkenntnisse A1

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzalez

Dienstag/Donnerstag

Veranstaltung über Zoom

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache

English for Architects: Project Phases, Vocabulary and Business

Skills

2 Credits

Silke Motl

Dienstag

Veranstaltung über Zoom

11:00 - 14:00 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



_m(i)es reading_3.0

4 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

wöchentlich

Einzelkorrekturen in Präsenz am Campus möglich. Terminvergabe erfolgt über Prof. Blumfeld Hanada.

ba.V.6 Vertiefung



visionen raumbildender kunst

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

Geb. 10, Leo 5

8:15 - 11:30 Uhr

wöchentlich

Kurs am Campus! Dieser Kurs findet in Präsenz vor Ort statt.

ba.V.6 Vertiefung



Die Kunst der Fuge

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Geb. 10, Leo 5

13:30 - 16:45 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs findet in Absprache mit Prof. Thesing sowohl digital über Zoom als auch in Präsenz vor Ort statt.

ba.V.6 Vertiefung



genossenschaftlicher Wohnungsbau

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag

Veranstaltung über Zoom

15:15 - 18:30 Uhr

wöchentlich

Einzelkorrekturen in Präsenz am Campus möglich. Terminvergabe erfolgt über Prof. Weischer.

ba.V.6 Vertiefung



Fassadenraum

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Mittwoch

Veranstaltung über Zoom

13:30 - 16:45 Uhr

wöchentlich

Kurs findet ausschließlich über Zoom statt.

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.
Dominik Kissmann B.A.
Sven Könning B.A.
Dave Pauls B.A.
Annika Hopster
Leona Wagener
Sascha Praet M.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