



Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2022

Bachelor

Herzlich willkommen im Sommersemester 2022

Fachhochschule Münster
MSA | Münster School of Architecture
Leonardo-Campus 5
48149 Münster

Fon +49 251/83-65 001
Fax +49 251/83-65 002

architektur@fh-muenster.de
www.fh-muenster.de/fb5

Inhalt

Vorwort	4
Allgemeine Hinweise	8
Studienstruktur Studienbeginn ab WiSe 2021/22	9
Studienstruktur Studienbeginn vor WiSe 2021/22	10
2. Semester	11
ba.m1.2 Design Basics II	12
ba.m1.2 Toolbox	14
ba.m1.2 Architekturwerkzeuge	15
ba.m1.2 Darstellen II	16
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	18
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	20
ba.m5.2 Architekturgeschichte	21
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	
(Technische Gebäudeausrüstung I vor Studienbeginn WiSe21/22)	22
ba.m4.2 Bauphysik II	23
4. Semester	24
ba.m2.4 Entwerfen	25
ba.m2.4 Städtebau	28
ba.m2.4 Landschaftsplanung	29
ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)	30
ba.m4.4 Bauphysik I	32
ba.m4.4 Materialtechnologie	33
ba.m5.5 Gebäudeanalyse	34
6. Semester	35
ba.m6.6 Baumanagement	36
ba.m6.6 Facilitymanagement	37
ba.m4.6 Fremdsprache	38
ba.m7.6 Ergänzungsseminar	40
ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung II	42
ba.V.6 Vertiefung	43
5. Semester	45
ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)	46
Institutionen und Ansprechpartner:innen	47

Vorwort

Liebe Studierende,

herzlich willkommen in Ihrem Sommersemester 2022. Nach nunmehr zwei Jahren einer mehr oder weniger digitalen Anwesenheit freuen uns, Sie wieder am Campus begrüßen zu dürfen. Einige von Ihnen kennen die Gebäude schon, andere müssen sich vermutlich erst einmal orientieren. Aber das geht schnell. Bitte denken Sie daran, dass noch immer **Maskenpflicht in den Gebäuden herrscht sowie 3G Pflicht**. Sobald wir neue Richtlinien bekommen, informieren wir Sie direkt – wie auch in den letzten Semestern. Da wir alle gerne hier sind und auch bleiben würden, **bitten wir Sie unbedingt um Einhaltung der Regeln**. Ab 19.04.2022 soll sich einiges ändern, ich drücke Ihnen und uns die Daumen.

Wie in den letzten Semestern werden wir die **Vorstellung der Projekte über Zoom** präsentieren, damit Sie danach wie gewohnt wählen können. Die Lehre wird nach derzeitigem Kenntnisstand noch bis Ostern etwas eingeschränkt – **vor allem bei den großen Vorlesungsformaten starten wir zunächst mit einem geteilten Kurs und einem doppelten Angebot vor Ort oder hybrid**. Alle großen Vorlesungsformate haben eins gemeinsam, sie finden ausschließlich in Leo 1 statt. Nähere Informationen zu Ihren Kursen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis, achten Sie hier auf **die Beschreibungen und Symbole** neben den Kursen. Der ein oder andere Kurs bleibt noch digital im Sommersemester, der **Großteil der Kurse findet vor Ort** statt.

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 nicht an mehreren Orten sein. **Sollten Sie nach einem Präsenzkurs direkt in eine digitale Vorlesung wechseln müssen**, nutzen Sie Foyer Geb. 5, Dachboden Geb. 7, um sich mit Ihrem Notebook hinzusetzen oder das Prototypenstudio in der zweiten Etage Geb. 7. Sollten Sie keinen eigenen Rechner haben, nutzen Sie die Poolräume in der ersten Etage Geb. 5.

Im Sommersemester finden Sie eine breit gefächerte Auswahl an Kursen - **vor Ort, digital, mal in Blockform, mal wöchentlich und auch mal samstags**. Entdecken Sie sich selber neu, suchen sich eine Herausforderung oder erfreuen sich am Vertrauen. Wir hoffen sehr, dass Sie sich ein schönes und abwechslungsreiches Semester gestalten. Bitte achten Sie darauf, unbedingt **fristgemäß** zu wählen. Bitte achten Sie darauf überhaupt zu **wählen**. Gestalten Sie sich selber einen stressfreien Start in Ihr Semester, weil Sie gewählt haben und keinem Kurs hinterherlaufen müssen. Das wichtigste vorweg: Das Sommersemester ist studierbar, wir haben alle Angebote geprüft und nur Überschneidungen gefunden, die nicht vermeidbar sind, weil die MSA-Woche nur 6 Tage hat, aber viele Auswahlmöglichkeiten.

Liebe Viertsemester Bachelor, Sie werden feststellen, dass Ihre Entwurfs- und Baukonstruktionskurse nicht mehr nur von den Professuren angeboten werden. Das ist seit Einführung des Bachelorstudiums so organisiert und geschieht aus gutem Grund: Unser Bestreben ist es, Ihnen **eine breitestmögliche Ausbildung anzubieten**. Die ersten 3 Semester hatten Sie unsere Professuren in der Grundlagenlehre, nun sind Sie definitiv fit genug, neue Methoden und Herangehensweisen kennenzulernen und sich auf andere Lehrkonzepte einzulassen.

Wichtig für alle Studierenden, alle Lehrenden sind natürlich bestrebt, Ihnen ein das bestmögliche Seminar zu bieten. Da unsere Lehrenden alle aus der Praxis kommen, **bleibt es nicht aus, dass sich Kurse überschneiden**. 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 Zweitsemester Bachelor, in der Baukonstruktion und den Design Basics begleiten in besonders großen Kursen auch Lehrbeauftragte die Übungen, Sie kennen sie schon aus dem Wintersemester. Diese Lehraufträge wurden von den Professuren mit besonderer Sorgfalt ausgewählt und entlasten die Korrekturen. Im Wintersemester fand so viel online statt, da fiel es nicht weiter auf, dass diese Lehraufträge digital begleiteten. Die Korrekturen im Sommersemester werden vermutlich im bunten Mix aus digitalen und Präsenzanteilen stattfinden. Nicht jede Woche können unsere Lehraufträge in Münster sein.

Aber Sie sind so hybriderfahren aus dem Wintersemester, das sollte für Sie mittlerweile entspannter Alltag sein. Und bitte nicht wundern, Sie müssen keinen neuen Architektur-darstellungsblock wählen, Sie werden zugeordnet, es wechseln nur die Fächer Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen, damit Sie beides belegt haben am Ende des ersten Studienjahres.

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 sehr erfolgreich 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.

Liebe Mastersemester, die Superstudios im **Masterstudiengang** begleiten uns nun schon seit einigen Semestern. 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. In diesem Semester bieten wir hier wieder drei Formate an, ganz unterschiedlich in Kombination und Inhalt, vielleicht ist etwas Geeignetes dabei?

Und noch etwas, liebe Masterstudierende aus höheren Semestern: Wenn Ihnen noch ein Entwurf mit Tragwerkslehre fehlt, melden Sie sich **bitte direkt** zu Semesterbeginn bei V.-Prof. Schleicher, damit er Bescheid weiß und Sie nicht kurz vor knapp feststellen müssen, dass Ihnen der Kurs doch fehlte. Achtung, die Strukturänderung erreicht jetzt das zweite Mastersemester; sollten höhere Mastersemester in Geschichte und Theorie noch eine Note benötigen, teilen Sie das den Lehrenden Ihres Kurses direkt zu Semesterbeginn mit.

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. Achten Sie auf Ihre E-Mails (**FH-E-Mail**), **damit die Lehrenden** und wir Sie erreichen können, nutzen Sie die Social Media-Kanäle des Fachbereichs, um auf dem Laufenden zu bleiben. Freuen Sie sich auf die Stadtansichten und ein Symposium zum Thema Palladio. Genießen Sie Ihren Kaffee vor der aichtbar (oder Ihr Kaltgetränk), nutzen Sie das Gebäude. Wir wünschen Ihnen einen tollen Semesterstart und eine gute Wahl.

Viele Grüße

Ihr Dekanat

Und was sonst noch ...

Die Fachschaft ist im Gebäude 5 zu den auf der Homepage bekanntgegebenen Öffnungszeiten im Raum 010 zu finden für Soekelausgabe, ernsthafte Anliegen oder einfach mal nur auf einen Schnack. Sollten Sie Interesse haben, ein Teil des Fachschafts-teams zu werden und sich für Ihre Mitstudierenden zu engagieren mit tollen Ideen und Events, schauen Sie gerne vorbei. Das Team freut sich über jede Verstärkung.

Kurze Wege: Die TWL Nachhilfe ist umgezogen und findet jetzt im Raum 008 im EG Geb. 5 statt.

Das Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten im Raum 009 ist zu den üblichen Bürozeiten für Sie zu erreichen. Schauen Sie gerne rein, bei allen Fragen rund ums Studium, Praktikum, oder Prüfungen. Sollten Sie eine ausführlichere Beratung benötigen oder was vertrauliches auf dem Herzen haben, sind die Kolleginnen selbstverständlich auch für Sie da. Hierzu sollten Sie dann aber einen Termin vereinbaren und etwas Zeit mitbringen.

Das **Dekanat im Raum 006** ist ebenfalls zu den üblichen Bürozeiten zu erreichen. Hier liegt der organisatorische Teil der Fachbereichsverwaltung. Wenn Sie Ideen beisteuern möchten, Fragen haben, die außerhalb des Studiums liegen, sich beschweren möchten oder einfach mal ein Pflaster brauchen, sind Sie hier richtig. Wir nehmen Sie ernst und behandeln sensible Themen selbstverständlich vertraulich.

Fotowerkstatt, Lasernutzung und 3-D Druck werden wieder angeboten. Wie wann was genutzt werden kann, erfahren Sie auf unserer Website. Bitte nicht vergessen, zum Ende des Semesters könnte die Terminlage enger werden. Frühzeitiges Planen ist hier notwendig.

Plotten ist auch wieder möglich – wunschgemäß mittlerweile in Eigenregie. **Sie benötigen nur den Plotschein** und schon können Sie Pläne für Zwischen- und Endpräsentationen plotten. Wie der Plotschein zu machen ist, erfahren Sie auf der Website von Team Archkomm. Die Druckwerkstatt befindet sich im Raum LC5 114. Hier stehen auch Planschneider und studentischer Drucker.

Modellbauwerkstatt: Auch unser Werkstatt-Team passt die für die Hochschulen geltenden Regeln immer wieder aufs Neue für Sie an. Noch gelten die Regelungen wie im Wintersemester, also Personenbeschränkung und 3G, ab 19.04.2022 ist hoffentlich alles wieder beim Alten. Noch ziemlich neu und endlich zu nutzen: ein **extra für Sie ausgestatteter Gießraum** ergänzt das umfangreiche Modellbau-Angebot. Das Werkstatt-Team freut sich auf Sie. Wer noch keine Unterweisung in der Modellbauwerkstatt nachweisen kann, **meldet sich direkt zu Semesterbeginn in der Werkstatt**, damit das Versäumte schnell nachgeholt werden kann.

Styrocutter finden Sie im **DG Geb. 7** und im neu eingerichteten **Bastelraum im EG Geb. 5, Raumnr. 011**. Im Bastelraum finden Sie außerdem das „Tauschregal“, in das Sie Modellreste legen können, die noch genutzt werden können, bzw. sich Material entnehmen, das Sie benötigen. Hier finden Sie auch den **Materialautomaten**, der in langen Nächten mit dem ein oder anderen Bastel- oder Füllmaterial aushelfen kann.

Vorträge und Veranstaltungen

Vorträge im Leo 1 im Hörsaalgebäude können eingeschränkt, bis zu einer gewissen Personenzahl wieder stattfinden, werden aber auch wenn möglich immer noch parallel digital angeboten. Das gesellige Beisammensein im Anschluss an einen Vortrag findet draußen statt vor und in unseren attraktiven Annual-Pavillons. Bitte halten Sie sich hier an die Vorgaben der veranstaltenden Teams, die für derlei Vorträge ein Hygienekonzept erarbeitet haben und davon abhängig sind, dass Sie sie bei der Einhaltung unterstützen.

Freuen Sie sich auf die Stadtansichten, das Palladio-Symposium und einige weitere Vorträge.

Studios und Gebäude:

Zu den an der MSA üblichen **komfortablen Öffnungszeiten** dürfen Sie sich wie auch im Wintersemester wieder in unseren Gebäuden aufhalten. Bitte beachten Sie die **Maskenpflicht in den Fluren** des Gebäudes und jederzeit auch in **den öffentlichen Lehr- und Lernflächen, wenn Sie die 1,50m Abstand nicht gewährleisten können**. **Nutzbar** sind im kommenden Sommersemester für alle Studierenden:

Dachgeschoss Geb. 7 mit maximal 80 Personen Auslastung

Foyer im Geb. 5 mit maximal 16 Personen Auslastung

Studio 255 mit maximal 16 Personen Auslastung

Poolräume im Geb. 5 mit max. 9 Personen Auslastung pro Abschnitt (36 gesamt)

die Flächen im 3D-Labor nach Absprache mit Team Digital

der obere Raum Café Achtbar

Sollten Sie noch keinen eigenen Key für das Gebäude haben, erhalten Sie den zu den Bürozeiten bei unseren Kollegen aus dem Gebäudemanagement im LC7.

Die **Masterthesianer:innen** bekommen die Gelegenheit sich einen **Studioplatz** zu sichern, die entsprechende E-Mail hierzu erhalten Sie bis zum 28.03.2022. Schlüsselausgabe **ist am 05.04.2022 von 09:00 – 13:00 Uhr im Dekanat**.

Bachelorthesianer:innen bekommen die Chance auf einen Arbeitsplatz **etwas versetzt, aber noch weit vor dem eigentlichen Start ihrer Bachelorarbeit**. Ihre E-Mail dazu erhalten Sie nach Ablauf der Anmeldefrist. Geplanter Einzugstermin 20.04.2022. **Da das Dachgeschoss Geb. 5** in diesem Sommersemester coronabedingt noch für Lehrveranstaltungen und Prüfungen genutzt wird, steht es hoffentlich dann zum **Wintersemester 2022** wieder als Studiofläche zur Verfügung.

Exkursionen im Sommersemester

Immer mit Blick auf das gesundheitliche und/oder politische Tagesgeschehen werden wir einen Teil unserer Exkursionen wieder ermöglichen, allerdings noch nicht im vollen Ausmaß.

Tagesexkursionen werden für alle Semester ermöglicht, soweit Gruppengröße und Coronaregeln es erlauben, entweder über öffentliche Verkehrsmittel, oder über Busreisen nach geltenden Regeln **Die maximale Fahrtzeit pro Strecke sollte bei 3 Stunden liegen** (also Umland NRW, Düsseldorf, Hombroich, Ruhrgebiet, vielleicht Hamburg oder Bremen oder Köln).

Unsere Zweitsemester Bachelor und Master können sich wieder über mehrtägige Exkursionen freuen. Hier gilt die **Exkursionswoche. 25.04. – 29.04.2022**. Wir achten auf alle aktuellen Änderungen und lassen Sie wirklich nur dann fahren, wenn wir uns sicher dabei fühlen können und Sie nicht in irgendeiner Quarantäne hängen bleiben.

Liebe Viert- und Sechstsemester, für einen Teil von Ihnen **organisiert die Fachschaft eine Exkursion nach Paris** vom 25. 04. – 29.04.2022. Reine Kurs-Exkursionen über mehrere Tage wird es für Sie dann wieder im Wintersemester geben können.

Liebe Masterstudierenden, sollten Sie den Masterkurs bei Frau Dr. phil. Hänsel buchen, sollte Ihnen klar sein, dass **die Museenbesuche Bestandteil des Kurses** sind und Sie gegebenenfalls einen anderen Kurs buchen sollten, um die damit **verbundene Exkursionen und auch Eintrittskosten** zu umgehen. Eine weitere Exkursion wird im **Wahlmodulbereich** angeboten, hier geht es nach **La Tourette**. Achten Sie hier auf die Zeiten. Sie befinden sich in diesem besonderen Fall außerhalb der Exkursionswoche.

Café achtbar

Und natürlich ist auch die **achtbar wieder für Sie da und freut sich auf ihre Gäste**.

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

Studienbeginn ab WiSe 2021/22 (für alle neuen Bachelor Student:innen)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ba.m1.1 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox I	ba.m1.2 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox II	ba.m7.3 LN Ergänzungsseminar I	ba.m1.4 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox III	ba.m1.5 LN Architekturwerkzeuge - Toolbox IV	ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar II
ba.m1.1 LN Darstellen I	ba.m1.2 LN Darstellen II	ba.m2.3 MP Entwurf I Projekt - einfach Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.m2.4 MP Entwurf II Städtebau II Städtebau Landschaft Wohnbau Typologie Präsentation Kommunikation	ba.m2.5 MP Entwurf III Projekt - komplex Programm Kontext Recherche Konzeptentwicklung Storytelling Präsentation	ba.V.6 LN Vertiefung
ba.m1.1 MP Design Basics I Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material	ba.m1.2 MP Design Basics II Architektur und Raum Werkzeuge Elemente Raum Form Material				ba.Abschlussarbeit MP Bachelor - Arbeit
ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion I Massivbau	ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion II Massivbau	ba.m3.3 MP Baukonstruktion Skelettbau	ba.m3.4 MP Baukonstruktion Hülle	ba.m3.5 MP Baukonstruktion Baukonstruktiver Entwurf	
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	ba.m3.2 MP Tragkonstruktion I	ba.m3.3 MP Tragkonstruktion II	ba.m3.5 Gebäudeenergie II	ba.m3.5 W Gebäudeenergie II	ba.m6.6 MP Baumanagement II
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	ba.m3.2 W Gebäudeenergie I	ba.m2.3 LN Städtebau I	ba.m6.5 Baumanagement I	ba.m6.5 MP Baumanagement I	ba.m6.6 LN Facility Management
ba.m4.1 LN Bauphysik I	ba.m4.2 LN Bauphysik II	ba.m4.3 LN Architektur- methodologie	ba.m2.4 LN Landschaftsarchitektur	ba.m4.5 W Materialtechnologie	ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.4 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m4.5 Materialtechnologie	ba.m5.6 Bauen im Bestand	ba.m5.6 W Bauen im Bestand

Modulbereiche

- 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 (Bestehen)
- MP Modulprüfung (Note)
- W Wahlpflichtbereich
Von den fünf Angeboten aus dem Wahlpflichtbereich sind drei mit einer Modulprüfung, zwei mit einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier der Wahlpflichtfächer können mit einer Modulprüfung 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.m~~X~~Y
- X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.

Studienstruktur Bachelorstudiengang

Studienbeginn vor WiSe 2021/22

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 Toolbox LN	ba.m1.2 Toolbox LN				ba.V.6 LN 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.m6.5 MP Baumanagement	
ba.m3.2 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

Modulbereiche

- 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 (Bestehen)
- MP Modulprüfung (Note)
- W Wahlprüfung
Von den fünf Angeboten aus dem Wahlpflichtbereich sind drei mit je einer Note, die beiden weiteren mit je einem Leistungsnachweis abzuschließen. Vier der Wahlpflichtfächer 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.m \underline{x} . \underline{y}
- X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.



Lehrveranstaltungen

2. Semester

ba.m1.2 Design Basics II

ba.m1.2 Design Basics II



Archetypische Tektonik | Verwebungen

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Donnerstag

Leo 5

08:15 – 09:45 Uhr
10:00 – 11:30 Uhr
11:45 – 13:15 Uhr

wöchentlich

Die Korrektur wird durch die Lehrbeauftragte Avital Greensphon B.A. begleitet

ba.m1.2 Design Basics II



Experimentelle Resonanzräume / Münster [Kopenhagen]

7 Credits

V.-Prof. Thomas Wiesner M Arch.

Donnerstag

Leo 4/258/259 oder über Zoom

8:45 – 11:15 Uhr
12:00 – 13:30 Uhr

wöchentlich

Von 12:00 - 13:30 findet der Kurs im LC7 258/259 statt. Hybride Lehrform, Präsenz und Digital im 14 täglichen Wechsel. Termine vor Ort werden vom Lehrenden vor der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.

ba.m1.2 Design Basics II



allegorical space 8.0

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Donnerstag

LC7 258/259

13:30 – 15:00 Uhr
15:15 – 16:45 Uhr
17:00 – 18:30 Uhr

wöchentlich

Die Korrektur wird durch den Lehrbeauftragten Julian Heinen M.A. begleitet.

ba.m1.2 Design Basics II

raum.mensch.ding . experimente raumbildender kunst : improvisationen

7 Credits



Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

Leo 3

13:30–18:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Design Basics II

LIVING POD – MOVING ARCHITECTURE

7 Credits



Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag

Leo 4

09:00–14:00 Uhr

wöchentlich

Am 30.04. und am 07.05.2022
findet der Kurs im LC7 258/259
statt.

**Die Korrektur wird durch
den Lehrbeauftragten
Leon Hansmann M.A. begleitet.**

ba.m1.2 Design Basics II

My home is my Shelter

7 Credits



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

Donnerstag

DG Geb.5

10:00–11:30 Uhr
11:45–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

Kurs in englischer Sprache

**Die Korrektur wird durch
den Lehrbeauftragten
Giacommo Rizzi Ir.arch
begleitet.**

ba.m1.2 Toolbox

ba.m1.2 Toolbox



Toolbox Digital II

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

Leo 1/Hybrid

18:45 – 19:30 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs erfolgt in hybrider Lehrform, bis eine reguläre Belegung der Räume wieder möglich sein wird.

ba.m1.2 Architekturwerkzeuge

ba.m1.2 Architekturwerkzeuge

Toolbox Seminare werden vom Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten eingeteilt und müssen bei den Kurswahlen nicht gewählt werden.

Achtung, Digitale Gebäudemodelle - ArchiCAD findet als Online-Tutorial statt, und zwar Zuhause an Ihrem Rechner. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 08.07.2022. Informationen zum Tutorial erhalten Sie von Team archkomm oder Herrn Quiring zu Semesterbeginn. Sie brauchen zusätzliche Unterstützung? Kick off am 11.04.2022. Online Feedback am 02.05., 09.05. und 16.05.2022 über Zoom von 18:00 - 20:00 Uhr.

Achtung, Digitale Gebäudemodelle - Revit findet als Online-Tutorial statt, und zwar Zuhause an Ihrem Rechner. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 08.07.2022. Informationen zum Tutorial erhalten Sie von Team archkomm oder Herrn Hidding zu Semesterbeginn. Sie brauchen zusätzliche Unterstützung? Online Feedback Termine am 02.05., 30.05. und 04.07.2022 über Zoom von 18:00 - 20:00 Uhr.

ba.m1.2 Architekturwerkzeuge



Digitale Gebäudemodelle - ArchiCAD

1 Credit

Alexander Quiring M.A.

Onlinetutorial

Digital

ba.m1.2 Architekturwerkzeuge



Digitale Gebäudemodelle - Revit

1 Credit

Daniel Hidding M.A.

Onlinetutorial

Digital

ba.m1.2 Darstellen II

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen Kurs 1

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC7 258/259

11:45–13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen Kurs 2

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC7 258/259

13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen Kurs 3

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC7 258/259

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen Kurs 4

1 Credit

Klaus Geigle

Montag

Leo 4

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen Kurs 5

1 Credit

Klaus Geigle

Montag

Leo 4

17:00–18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Darstellende Geometrie, Kurs 6

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Dienstag

Leo 4

8:15–09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Darstellende Geometrie, Kurs 7

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Mittwoch

Leo 4

8:15–09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Darstellende Geometrie, Kurs 8

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Mittwoch

Leo 4

10:00–11:30Uhr

wöchentlich

Die Studierenden dieses Kurses belegen bitte den Dienstagskurs von Prof. Bürklin, um Überschneidungen zu vermeiden. Die Studierenden aus dem Kurs von V.-Prof. Zeh belegen bitte ebenfalls den Dienstagskurs.

ba.m1.2 Darstellen II



Darstellende Geometrie, Kurs 9

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Freitag

Leo 4

8:15–09:45 Uhr

wöchentlich

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	Leo 5	15:15 – 16:45 Uh
Übung	Mittwoch	Leo 5	17:00 – 18:30 Uhr 18:45 – 20:15 Uhr

wöchentlich

Die Korrektur wird durch die Lehrbeauftragten Paul Althaus B.A. und Anna-Lena Kerstin Kritz B.A. begleitet.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Massivbau – Another brick in the wall

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung	Mittwoch	Leo 4	15:15 – 16:45 Uh
Übung	Mittwoch	Leo 4	17:00 – 18:30 Uhr 18:45 – 20:15 Uhr

wöchentlich

Die Korrektur wird durch die Lehrbeauftragte Dipl.-Ing. Mareike Neumann begleitet.

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Vertikales Haus

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung	Mittwoch	LC7 258/259	15:15 – 16:45 Uh
Übung	Mittwoch	LC7 258/259	17:00 – 18:30 Uhr 18:45 – 20:15 Uhr

wöchentlich

Die Korrektur wird durch den Lehrbeauftragten Leon Hillebrand M.A. begleitet.



Auf die Reihe

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung	Dienstag	Leo 5 oder über Zoom	13:30 – 15:00 Uhr	wöchentlich
Übung	Dienstag	Leo 5 oder über Zoom	15:15 – 16:45 Uhr 17:00 – 18:30 Uhr	Hybride Lehrform, Präsenz und Digital im 14täglichen Wechsel. Termine vor Ort: 12.04., 27.04., 10.05., 24.05., 07.06., 21.06. und 05.07.2022

Die Korrektur wird durch den Lehrbeauftragten Tobias Steverding M.A. begleitet.



Wohnen- und was es dazu braucht

8 Credits

V.-Prof. Wolfgang Zeh

Vorlesung	Mittwoch	Leo 5	10:00 – 11:30	wöchentlich
Übung	Mittwoch	Leo 5	11:45 – 13:15 Uhr 13:30 – 15:00 Uhr	Die Studierenden dieses Kurses belegen bitte den Dienstagskurs von Prof. Bürklin, und einen Kurs von Herrn Joachim zu einer der anderen Zeiten falls im Sommersemester Darstellende Geometrie belegt werden muss.

ba.m3.2 Tragkonstruktion I

ba.m3.2 Tragkonstruktion I



Tragkonstruktion I

4 Credits

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

Vorlesung Freitag

Leo 1/Hybrid

14:30 – 16:00 Uhr

wöchentlich

Übung Freitag

Leo 1/Hybrid

16:00 – 17:30 Uhr

Achtung, dieser Kurs erfolgt in hybrider Lehrform, bis eine reguläre Belegung der Räume wieder möglich sein wird.

ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



Vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Termin 1 Dienstag	Leo 1	12:00 – 13:30 Uhr	wöchentlich
Termin 2 Mittwoch	Leo 1	10:00 – 11:30 Uhr	Vorlesung findet ausschließlich vor Ort statt, Aufteilung in 2 Gruppen durch Dept. Baugeschichte. Sobald die Gruppe wieder zusammengelegt werden dürfen, wird der Termin am Mittwoch wegfallen

ba.m3.2 Gebäudeenergie I (Technische Gebäudeausrüstung | Studienbeginn vor Wise21/22)

ba.m3.2 Gebäudeenergie I Technische Gebäudeausrüstung I



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Donnerstag

Leo 1/Hybrid

18:45 – 20:15 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs erfolgt in hybrider Lehrform, bis eine reguläre Belegung der Räume wieder möglich sein wird.



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1 Freitag

Leo 4

10:00 – 10:45 Uhr

wöchentlich

Übung 2 Freitag

Leo 4

10:45 – 11:30 Uhr

Übung 3 Freitag

Leo 4

11:45 – 12:30 Uhr

Übung 4 Freitag

Leo 4

12:30 – 13:15 Uhr

Übung 5 Freitag

Leo 4

13:30 – 14:15 Uhr

Informationen über die Art der Korrekturen erhalten Sie vom Team Prof. Pfeil.

Es ist nur eine Korrekturzeit erforderlich.

Die Korrektur wird durch die Lehrbeauftragten Simone Otten B.A. und Rick Ausmann B.A. begleitet.

ba.m4.2 Bauphysik II

ba.m4.2 Bauphysik II



Bauphysik II

2 Credits

Sebastian Berg M.BP.

Montag

Digital

8:15–09:45 Uhr
10:00–11:30 Uhr

Dieser Kurs findet im Sommersemester ausschließlich digital statt.

Blockveranstaltung, 8 Termine:
04.04., 11.04., 02.05., 09.05.,
16.05., 13.06., 20.06. und
27.06.2022



Lehrveranstaltungen

4. Semester

ba.m2.4 Entwerfen

ba.m2.4 Entwerfen



Autonomy of the Suburban

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl.

Mittwoch

DG Geb. 5

15:15–16:45 Uhr
17:00–19:15 Uhr

wöchentlich

ba.m2.4 Entwerfen



Neighborhood Castle

7 Credits

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

Mittwoch

LC7 258/259

10:00–11:30 Uhr
11:45–13:15 Uhr
13:30–14:15 Uhr

wöchentlich

Kurs in englischer Sprache

ba.m2.4 Entwerfen



Church and Change – Transformation of a church building

7 Credits

Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Montag

Leo 5

13:30–15:00 Uhr
15:15–16:45 Uhr
17:00–17:45 Uhr

wöchentlich

Kurs in englischer Sprache

ba.m2.4 Entwerfen



designing with existing resources

7 Credits

Dipl.-Ing. Kristoph Nowak

Mittwoch

Digital

10:00–11:30 Uhr
11:30–13:00 Uhr
13:00–13:45 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs findet digital statt. Eine Endpräsentation ist vor Ort geplant.

ba.m2.4 Entwerfen



Tiny Church

7 Credits

Dipl.-Ing. Matthias Fritzen

Freitag

Leo 6

13:30–15:00 Uhr
15:15–16:45 Uhr
16:45–17:30 Uhr

wöchentlich

ba.m2.4 Entwerfen



GFZ 3.0 - Die Stadt in der Stadt

7 Credits

Marc Hehn M.A./Dipl.-Ing. Christian Pohl

Freitag

Leo 5

12:30–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr
15:15–16:45 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs findet an den folgenden Terminen im Raum LC5 007 statt: 08.04., 06.05., 17.06.2022, außerdem am 29.04. und 13.05.2022 im DG Geb. 5

ba.m2.4 Entwerfen



MARKTHALLE

7 Credits

Lejla Huskic M.A.

Freitag

Digital/LC5 007

16:00–16:45 Uhr
17:00–18:30 Uhr
18:30–20:00 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs findet hauptsächlich digital statt, Einzelkorrekturen zu folgenden Terminen vor Ort: 06.05., 20.05., 03.06. und 01.07.2022. Am 06.05. beginnt der Kurs um 16:45 Uhr.

ba.m2.4 Entwerfen



LOLA | Locals Logistics Lab

7 Credits

Max Wombacher M.A.

Montag

DG Geb. 5

11:45–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr
15:15–16:00 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs findet an so vielen Terminen wie möglich vor Ort statt, Einzeltermine könnten dennoch über Zoom erfolgen. Die Termine erfahren Sie in Abstimmung mit dem Lehrenden.

ba.m2.4 Städtebau

ba.m2.4 Städtebau



SUITCASE I Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens II | Vorlesung

6 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag

Leo 1/hybrid

8:15 – 09:45 Uhr

wöchentlich

Achtung, die Lehre am Städtebau variiert innerhalb des Tages, Vorlesungen und Seminare werden aufeinander abgestimmt. Bitte Info aus dem Dept. berücksichtigen.

Einteilung Korrekturgruppen ebenfalls über Städtebau



SUITCASE I Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens II | Übung

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Seminar 1

Leo 4

10:00 – 11:30 Uhr

wöchentlich

Seminar 2

Leo 4

11:45 – 13:15 Uhr

Seminar 3

Leo 4

13:30 – 15:00 Uhr

Seminar 4

Leo 4

15:15 – 16:45 Uhr

Seminar 5

Leo 4

17:00 – 18:30 Uhr

Seminar 6

Leo 4

18:45 – 20:15 Uhr

Achtung, die Lehre am Städtebau variiert innerhalb des Tages, Vorlesungen und Seminare werden aufeinander abgestimmt. Bitte Info aus dem Dept. berücksichtigen.

Einteilung Korrekturgruppen ebenfalls über Städtebau.

Grundsätzlich ist nur eine Korrekturzeit erforderlich.

Die Korrektur wird durch die Lehrbeauftragten Felica Wewer B.A. und Jan-Niklas Kippelt B.A. begleitet.

ba.m2.4 Landschaftsplanung

ba.m2.4 Landschaftsplanung



Landschaftsplanung

2 Credits

Christina Drenker M. Sc.

Dienstag

Leo 1/Hybrid

18:00 –19:30 Uhr

wöchentlich

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



Umweltstation

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Donnerstag

Leo 5

13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

Übung: Donnerstag

Leo 5

15:15–17:30 Uhr

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



Geometrie-funktion-system

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Johannes Schilling

Vorlesung: Donnerstag

Leo 4

15:30–17:00 Uhr

wöchentlich

Übung: Donnerstag

Leo 4

17:00–19:15 Uhr

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



HAFENSTADT MÜNSTER – WOHNHÄUSER

7 Credits

Jörgen Dreher M.A.

Vorlesung: Freitag

Digital

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich

Übung: Freitag

Digital

17:00–19:15 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet hauptsächlich digital statt. Einzelkorrekturen werden vor Ort angeboten. Termine hierzu erhalten Sie in der ersten Veranstaltung. Zwischen- und Endpräsentation finden ebenfalls in Präsenz statt.

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



Verwandelt

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung: Donnerstag

Leo 4

11:45 – 13:15 Uhr

wöchentlich

Übung: Donnerstag

Leo 4

13:15 – 15:30 Uhr

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



Hülle

7 Credits

Dipl.-Ing. Matthias Hoffmann

Vorlesung: Freitag

DG Geb. 5

10:00 – 11:30 Uhr

Übung: Freitag

DG Geb. 5

11:45 – 18:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
08.04., 22.04., 06.05., 20.05.,
03.06., 17.06., 01.07.2022. Außer-
dem in Absprache Einzelkorrektu-
ren über Zoom/Teams

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



unknown futures – Gebäudehülle, Struktur und Resilienz

7 Credits

Tamara Granda M.A.

Vorlesung: Freitag

LC7 258/259/hybrid

10:00 – 11:30 Uhr

wöchentlich

Übung: Freitag

LC7 258/259/hybrid

11:45 – 18:30 Uhr
13:30 – 15:00 Uhr

Achtung, dieser Kurs findet
hybrid statt. Präsenz an
folgenden Tagen: 08.04.,
22.04., 06.05., 20.05., 03.06.,
17.06. und 01.07.2022

ba.m4.4 Bauphysik I Struktur studienbeginn vor Wise21/22

ba.m4.4 Bauphysik I



Bauphysik I

2 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen

Montag

Digital

8:00 – 11:00 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs findet im Sommersemester ausschließlich digital statt. Blockveranstaltung, 8 Termine: 04.04., 11.04., 02.05., 09.05., 23.05., 30.05., 13.06. und 20.06.2022

ba.m4.4 Materialtechnologie

ba.m4.4 Materialtechnologie



Grundlagen der Materialtechnologie

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Leo 1

8:15 – 9:45 Uhr

wöchentlich

Vorlesung vor Ort!

Zu Semesterbeginn wird die eigentliche Vorlesung unterteilt in zwei Vorlesungen zu je 45 min. je Gruppe. Sobald die Gruppen wieder zusammengelegt werden dürfen, beträgt die Vorlesung wieder 90 min.

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

ba.m5.5 Gebäudeanalyse



Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Leo 1

10:00 – 11:30

wöchentlich

Vorlesung vor Ort!

Zu Semesterbeginn wird die
eigentliche Vorlesung unterteilt
in zwei Vorlesungen zu je 45 min.
je Gruppe. Sobald die Gruppen
wieder zusammengelegt werden
dürfen, beträgt die Vorlesung
wieder 90 min.



Lehrveranstaltungen

6. Semester

ba.m6.6 Baumanagement

ba.m6.6 Baumanagement



Baumanagement – Projektsteuerung | Vorlesung

8 Credits

V.-Prof. Wilko Russ M.A.

Freitag

Leo 1/Hybrid

10:00 – 11:30

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs erfolgt in hybrider Lehrform, bis eine reguläre Belegung der Räume wieder möglich sein wird.



Baumanagement – Projektsteuerung | Übung

V.-Prof. Wilko Russ M.A.

Seminar 1: Freitag

Leo 3

11:45 – 13:15 Uhr

wöchentlich

Seminar 2: Freitag

Leo 3

13:30 – 15:00 Uhr

nur eine Korrekturzeit erforderlich

Seminar 3: Freitag

Leo 3

15:15 – 16:45 Uhr

Seminar 4: Freitag

Leo 3

17:00 – 18:30 Uhr

ba.m6.6 Facilitymanagement

ba.m6.6 Facilitymanagement



Grundlagen des Gebäudemanagements/Gebäudebetrieb

3 Credits

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

Montag

Leo 1/Hybrid

8:30–10:00 Uhr
10:00–11:30 Uhr

wöchentlich

Blockveranstaltung 7 Termine:
04.04., 02.05., 09.05., 23.05.,
20.06., 27.06. und 04.07.2022;
Achtung, dieser Kurs erfolgt in
hybrider Lehrform, bis eine regu-
läre Belegung der Räume wieder
möglich sein wird.

ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache



Französisch für Anfänger:innen A2 Niveau

2 Credits

Dr. Sébastien Goubault

Donnerstag

Leo 6

11:45 - 13:15 Uhr
13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache



English Terminology, Spoken Expressions and Real-Life

2 Credits

Skills for Prospective Architects

Silke Motl

Dienstag

Leo 3

11:45 - 13:15 Uhr
13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache



Italienisch für Architekt:innen

2 Credits

Dr. Assunta Pavone

Donnerstag

Digital

12:00 - 13:30 Uhr
14:45 - 15:15 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs bleibt im
Sommersemester digital.

ba.m4.6 Fremdsprache



Spanisch 1

2 Credits

Miliagros Alvarez

Donnerstag

Digital

10:00 - 13:00 Uhr

wöchentlich

Dieser Kurs bleibt im
Sommersemester digital.

ba.m4.6 Fremdsprache



Niederländisch für Anfänger:innen

2 Credits

Anne Geeraedts

Mittwoch

Digital

12:00 – 15:00 Uhr

wöchentlich

Auftaktveranstaltung am
06.04.2022, alle weiteren
Termine in Abstimmung mit
Frau Geeraedts. Dieser Kurs
bleibt digital

ba.m4.6 Fremdsprache



Spanisch mit Vorkenntnissen

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzales

Dienstag/Donnerstag

Leo 7

10:00 – 11:30 Uhr

wöchentlich

ba.m4.6 Fremdsprache



Chinesisch für Anfänger:innen

2 Credits

Helen Hong He

Dienstag/Donnerstag

Leo 6

8:30 – 10:00 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Was ich schon immer mal lesen wollte

2 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Mittwoch

Leo 3

17:00 – 18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Funktion und Ästhetik - Der neue Minimalismus

2 Credits

Franziska Klinz M.A.

Montag

Leo 3

17:00 – 18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



raum.mensch.ding . theorie raumbildender kunst : gedankenspaziergänge

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

Leo 6

18:45 – 20:15 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Haus der Rätsel – Räume kreativ gestalten

2 Credits

Sabine Kuhlbusch

Mittwoch

DG Geb. 5

10:00 – 11:30 Uhr
11:45 – 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
13.04., 20.04., 04.05., 18.05.,
01.06., 15.06. und 29.06.2022

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Polycycling

2 Credits

Christian Zilisch M.A.

Dienstag

DG Geb. 5

15:15–16:45 Uhr
17:00–18:30 Uhr
(18:45–20:15 Uhr)

Blockveranstaltung, 7 Termine:
05.04., 19.04., 26.04., 03.05.,
10.05., 17.05. und 24.05.2022

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Kommunikation, Status, Improvisation - Fit fürs Studium

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Mittwoch

Leo 4

12:00–15:00

Blockveranstaltung, 7 Termine:
Bei gutem Wetter findet der Kurs
draußen statt.

06.04., 04.05., 11.05., 18.05.,
25.05., 01.06. und 08.06.2022

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Präsentationsgestaltung mit InDesign

2 Credits

Rebekka Sieker B.A.

Mittwoch

Poolraum

17:00–18:30 Uhr
18:45–20:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
06.04., 20.04., 04.05., 18.05.,
01.06., 15.06. und 29.06.2022

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Fotografieren für Entwurf und Präsentation

2 Credits

Christian Liebermann

Freitag/Samstag

LC7 258/259/DG Geb. 5

Freitags 15:15 - 20:15 Uhr
Samstags 9:00 - 16:00

Blockveranstaltung,
4 Termine: 08.04.,
09.04., 22.04. und 23.04.2022.
Freitags 15:15 - 20:15 Uhr in
258/259 und Samstags
9:00 - 16:00 Uhr im DG Geb. 5.

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung II

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung II



Ganzheitliche Energiekonzepte | Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag

Leo 1/Hybrid

8:15 – 09:45 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs erfolgt in hybrider Lehrform, bis eine reguläre Belegung der Räume wieder möglich sein wird.



Ganzheitliche Energiekonzepte | Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1: Freitag

Leo 4

14:15 – 15:00 Uhr

wöchentlich

Übung 2: Freitag

Leo 4

15:15 – 16:00 Uhr

Übung 3: Freitag

Leo 4

16:00 – 16:45 Uhr

Übung 4: Freitag

Leo 4

17:00 – 17:45 Uhr

Übung 5: Freitag

Leo 4

17:45 – 18:30 Uhr

Informationen über die Art der Korrekturen erhalten Sie vom Team Prof. Pfeil. Bitte koordinieren Sie die Wahl Ihrer Korrekturzeiten mit den Korrekturzeiten Baumanagement.

Nur eine Korrekturzeit erforderlich.

ba.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



Das Schweigen brechen

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

Leo 7

11:45–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung



RAUM IN BEWEGUNG

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

LC7 160 Roboraum

15:15–18:15 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung



Life-Cycle-Management, Nachhaltigkeit u. Digitalisierung

4 Credits

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

Montag

Leo 7

11:45–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr
15:15–16:45 Uhr
17:00–18:30 Uhr

Blockveranstaltung 7 Termine:
04.04., 02.05., 09.05., 23.05.,
20.06., 27.06. und 04.07.2022

ba.V.6 Vertiefung



KI in der Architektur

4 Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Montag

Poolraum

13:30–15:00 Uhr
15:15–16:45 Uhr
17:00–18:30 Uhr
18:45–20:15 Uhr

Blockveranstaltung 7 Termine:
04.04., 02.05., 09.05., 23.05.,
20.06., 27.06. und 04.07.2022

ba.V.6 Vertiefung



„Climate Responsive Environments“ – Integrale Strategien der Nachhaltigkeit

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

Dienstag

Leo 6

10:00–11:30 Uhr
11:45–13:15 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung

jetzt

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Mittwoch

LC5 007

15:15–16:45 Uhr
17:00–18:30 Uhr

wöchentlich

ba.V.6 Vertiefung

Post-Pandemic Living after M.v.d.R.

4 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl.

Donnerstag

LC7 258/259

8:45–10:15 Uhr
10:30–12:00 Uhr

wöchentlich



Zusatzveranstaltungen

5. Semester

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



conference tank

8 Credits

Björn Helm M.A.

Freitag

Leo 6

9:00 – 09:45 Uhr
10:00 – 11:30 Uhr
11:45 – 13:15 Uhr

wöchentlich

Achtung, dieser Kurs wird teilweise vor Ort und teilweise digital stattfinden.

Näheres zu den Terminen erfahren Sie über Herrn Helm.

Institutionen und Ansprechpartner:innen

Dekanat

Jutta Wehrum
Rabea Ladenberger

Fon +49 251/83-65 001
Fon +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.A. M.Ed.

Fon +49 251/83-65 010
Fon +49 251/83-65 011
Fax +49 251/83-65 002
msa-pruefungsamt@fh-muenster.de

Studentische Prodekanin

Kristèl Albracht B.A.

Fon +49 251/83-65 057
kristel.albracht@fh-muenster.de

Team Public Relations

Kristèl Albracht B.A.
Johanna Schwab
Jannica Grosch
Desmond Brown
Sven Helle

Fon +49 251/83-65 057
public05@fh-muenster.de
IG @ msa.architecture

Fachschaft Architektur

Felix Müller (Vorsitzender)
Nina Ellrich (Zweite Vorsitzende)

Fon +49 251/83-64 398
fachschaft05@fh-muenster.de
IG @ msa.fachschaft

Zentrum für Architektur- kommunikation

Dipl.-Ing. Ralf Westarp
Felix Müller
Frederik Teupen B.A.

Fon +49 251/83-65 117
Fon +49 251/83-65 123
archkomm@fh-muenster.de

Plotservice

Tobia Campagnari

Fon +49 251/83-65 085
msa-plotservice@fh-muenster.de

Fotostudio

Marcel Klaus
Philipp Sieg B.A.

Fon +49 251/83-65 111
fotowerkstatt@fh-muenster.de
IG @ msa.fotostudio

Digitales Labor

Annika Hopster
Claudio Schröder
Dave Pauls B.A.
Christian Brunnert

Fon +49 251/83-65 131
teamdigital@fh-muenster.de
IG @ msa.dl

Holzwerkstatt

Josef Berstermann
Dirk Ruck
Vera Frey

Fon +49 251/83-65 020
fb5werkstatt@fh-muenster.de

Café 8bar

Michelle Darcis
Lennert Delorme

Fon +49 251/83-64 980
info@cafe8bar.de
IG @ cafe8bar