



# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 24/25

---

Bachelor

# Herzlich Willkommen im Wintersemester 24/25

---

FH 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](mailto:architektur@fh-muenster.de)  
[www.fh-muenster.de/fb5](http://www.fh-muenster.de/fb5)



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

**MSA** FB Architektur  
Münster School of Architecture



# Inhalt

<b>Vorwort</b>	<b>4</b>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>11</b>
<b>Studienstruktur Bachelorstudiengang</b>	<b>12</b>
<b>1. Semester</b>	<b>14</b>
ba.m1.1 Design Basics I	15
ba.m1.1 Toolbox I	17
ba.m1.1 Architekturwerkzeuge I	18
ba.m1.1 Darstellen	19
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	21
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	23
ba.m5.2 Architekturgeschichte	24
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	25
ba.m4.1 Bauphysik I	26
<b>3. Semester</b>	<b>27</b>
ba.m2.3 Entwurf I	28
ba.m2.3 Städtebau	31
ba.m3.4 Baukonstruktion (Skelettbau)	32
ba.m3.3 Tragkonstruktion II	34
ba.m4.4 Materialtechnologie (Struktur vor WiSe 21/22)	35
ba.m5.3 Architekturgeschichte	36
ba.m7.3 Ergänzungsseminar I	37
ba.m4.3 Architekturmethodologie	40
<b>4. Semester</b>	<b>41</b>
ba..m2.4 Entwurf II Städtebau	42
ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)	42
<b>5. Semester</b>	<b>43</b>
ba.m1.5 Toolbox IV + ba.m1.5 Architekturwerkzeuge IV	44
ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)	45
ba.m2.5 Entwurf III	48
ba.m6.5 Baumanagement I	51
ba.m4.5 Bauphysik II (Studienbeginn vor WiSe 21/22)	51
ba.m4.5 Materialtechnologie	52
ba.m3.5 Gebäudeenergie   Technische Gebäudeausrüstung II	53
ba.m5.6 Bauen im Bestand	54
ba.m5.5 Gebäudeanalyse (Studienbeginn vor WiSe 21/22)	54
<b>6. Semester</b>	<b>55</b>
ba.m4.6 Fremdsprache	56
ba.m7.6 Ergänzungsseminar	56
ba.V.6 Vertiefung	57
<b>Institutionen und Ansprechpartner:innen</b>	<b>60</b>

# Vorwort

Liebe Studierende,

**herzlich Willkommen in Ihrem Wintersemester** an der MSA | Münster School of Architecture. Wir freuen uns, Sie wieder oder neu am Campus begrüßen zu dürfen.

Ab dem 01. September ist Ihr neues Dekanat im Amt, Prof.in Schemel und Prof. Thesing werden Sie in diesem Semester am Campus willkommen heißen. Chantal Keyvork B.A. war schon im Sommersemester im Amt und vertritt Sie weiterhin als studentische Prodekanin.

## Projektvorstellungen und Wintersemester

Die Projektvorstellungen finden vor Ort statt. Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage der MSA unter der Kachel „Semesterstart“. Freuen Sie sich auf bekannte und unbekannte Gesichter und hören sich vor Ort an, was die Kurse zu bieten haben. Nähere Informationen zu Ihren Kursen finden Sie im Vorlesungsverzeichnis, achten Sie hier auf **die Beschreibungen und Symbole** neben den Kursen. Die ECTS-Bögen auf unserer Website helfen außerdem mit genauem Kursinhalt, das Vorlesungsverzeichnis hilft hier mit kleinen Teasern weiter. Der ein oder andere Kurs bleibt digital, einige Lehrbeauftragte wechseln zwischen Präsenz und digitaler Lehre, die meisten Kurse finden aber vor Ort statt. Ihre Professuren sind natürlich für Sie vor Ort. Begrüßen Sie auch unsere Neuberufenen und unsere Vertretungsprofessuren, die ab diesem Wintersemester die Lehre an der MSA verstärken, und lernen Sie sie kennen.

Auch wenn die neue Studienstruktur mittlerweile alle Semester einmal durchlaufen ist, bekommen Studierende mit Studienbeginn vor Wintersemester 2021/2022 selbstverständlich eine Möglichkeit, die Kursinhalte der Struktur davor zu belegen. Meist gibt es innerhalb der geltenden Strukturen eine abgewandelte Variante für Sie. Sollten Sie sich nicht wiederfinden in der Struktur oder einen für Sie wichtigen Kurs vermissen, melden Sie sich gerne, wir helfen Ihnen dabei sich zurechtzufinden. Bitte beachten Sie, dass Sie sich unverzüglich zu Semesterbeginn bei den entsprechenden Lehrenden melden müssen, um ein Angebot aus der Studienstruktur VOR Wintersemester 2021/2022 abzurufen.

Unser Fachbereich legt traditionell Wert auf eine große Wahlmöglichkeit. Deshalb finden Sie auch in diesem Wintersemester eine besonders breit gefächerte Auswahl an Kursen sowie Zusatzangebote aus dem Sommersemester, für Nachholende und Vorziehende. Sie finden Kurse **vor Ort, digital, unterwegs, mal in Blockform, mal wöchentlich und auch mal samstags**. Entdecken Sie neue Facetten in der Architektur oder an sich selber, vielleicht fordern Sie sich heraus, vielleicht erfreuen Sie sich an Vertrautem. Gestalten Sie sich ein schönes Wintersemester. **Bitte wählen Sie Ihre Kurse fristgemäß. 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, den Sie vielleicht nicht mal ansatzweise erwogen hätten und nun belegen müssen, weil Sie Ihre Wahl verpasst haben. Wenn Sie nicht wählen, müssen Sie **mit Restplätzen klarkommen**.

Ihr Wintersemester ist studierbar, allerdings funktionieren nicht alle Kombinationen. Bei so vielen Angeboten und Menschen **werden dann doch Zeiten und Räume knapp und Überschneidungen unvermeidbar**. Da unsere Lehrenden außerdem alle aus der Praxis kommen, sind die Zeiten manchmal nicht so flexibel, dass alle alles belegen könnten. Achten Sie also noch mehr darauf, was für Sie funktionieren könnte. Nicht alle können ihren Erstwunsch bekommen, dafür wählen Sie gerne zu ähnlich. Wählen Sie also ganz bewusst Kurse in der Reihenfolge, wie Sie sie mögen könnten und akzeptieren auch mal einen Drittwunsch. Alle Lehrenden sind bestrebt, Ihnen ein bestmögliches Seminar zu bieten. Vorlesungsreihen im Leo 1 finden nur vormittags oder abends statt, oder freitags. Wir teilen uns seit über 20 Jahren das Hörsaalgebäude mit der Uni Münster. Mittags bis spätnachmittags finden deren Veranstaltungen statt und wir bekommen die übrigen Zeiten. Da Vorlesungen oft für ein ganzes Semester gehalten werden, können wir hier keine Überschneidungen tolerieren und müssen in den uns möglichen Zeiten die Vorlesung platzieren, das kann ganz früh sein oder auch am Abend. Bitte haben Sie hier Nachsicht mit uns, wir wählen diese Zeiten nicht, um Sie zu ärgern und haben es uns garantiert auch nicht leicht gemacht. Sollten sich Ihre Kurse in Korrekturzeiten überschneiden und werden mehrere Korrekturzeiten angeboten, stimmen Sie sich mit den entsprechenden Lehrenden ab. In den wenigsten Kursen sitzen Sie jede Woche durchgehend 5 Stunden am Stück an Ihrem Platz. Hier zeigt die Erfahrung, dass bei einer guten Absprache vieles kombinierbar ist. Achten Sie dennoch darauf sich eine ausgewogene Woche zu gestalten.

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, sehen Sie es als Training. Falls Sie für Ihren Auslandsaufenthalt einen Sprachnachweis für Englisch benötigen, gibt es die Möglichkeit, ein DAAD-Zertifikat zu erhalten. Dazu müssen Sie einen schriftlichen Test durchführen und ein kurzes Interview führen (insgesamt ca. 70 Minuten). Beides ist per Zoom/Ilias möglich. Der Test beinhaltet Leseverständnis, Hörverständnis, und Grammatikaufgaben. Das Interview konzentriert sich auf Studieninhalte, um Ihr Fachvokabular zu testen. Es gibt feste Testtermine, die Sie auf der FH Website finden können. Zuständig ist Cathrin Ruppe aus dem Fachbereich Wirtschaft. Ab kommendem Sommersemester wird die MSA | Münster School of Architecture über ein eigenes Angebot verfügen. Bis dahin freuen wir uns aber, dass wir Ihnen die Möglichkeit dennoch anbieten können und danken dem FB Wirtschaft für die Unterstützung.

**Liebe Masterstudierende**, anders als im letzten Wintersemester können Sie in diesem Wintersemester Ihre Stegreife wieder über die Verlosung direkt wählen. Überlegen Sie sich Ihre Wahl gut, überlegen Sie sehr genau, wo Sie sich eintragen, denn die Eintragung ist verbindlich. Es sind im Nachhinein KEINE Wechsel möglich. In der Lehre geht es nicht nur um die fachliche Entwicklung, sondern auch um die Bildung von Softskills, wie zum Beispiel Organisation von Gruppen. Zwei Personen eines jeden Stegreifs werden vom System automatisch für die Organisation gesetzt. Keine Sorge, Sie sind damit nicht allein. Frau Ladenberger und ich begleiten Sie von der Planung bis zur Abrechnung. Eigentlich ist es eine schöne Aufgabe, denn durch die Organisation entscheiden Sie selbst, wie Ihr Stegreif aussehen wird. Sie lernen Ihr Semester schneller kennen. Außerdem sind Sie der einzige Kontakt zu den Stegreiflehrenden aus Ihrer Gruppe, ein Plus für spätere Praktika oder Auslandsaufenthalte. Als Bonus wird Ihr Stegreif um 120€ günstiger.

Vorrangig sind die Programme aus den ersten drei Blöcken für die Erstsemester Master geplant, und für die höheren Semester die ab dem 3. Semester zugeordneten Stegreife aus dem vierten Block. Es ist vom Bedarf her deutlich einfacher, interessierte Erstsemester dem vierten Block zuzuordnen als Drittsemester in die ersten drei Blöcke. Sollten Sie an einem Angebot aus dem anderen Semester interessiert sein, dürfen Sie gerne versuchen einen Platz zu bekommen. Hier gelten für Sie dann Restplatzregelungen.

**Liebe Alle, bitte halten Sie sich unbedingt an die Gebrauchsanweisung zur Kurswahl**, damit Sie hinterher auch Kurse belegt haben, die Sie studieren können. Wenn etwas nicht funktionieren sollte, retten Sie die hierzu veröffentlichten FAQ. Meist ist die Lösung einfacher als vermutet.

Und wenn im laufenden Semester Schwierigkeiten auftauchen, melden Sie sich nicht erst NACH dem Semester, damit wir noch eine Chance auf eine Lösung haben. Die Kolleginnen aus dem Prüfungsamt, das Team der Fachschaft, Ihre Studentische Prodekanin oder wir aus dem Dekanatsbüro hören Ihnen zu und versuchen eine Lösung zu finden. 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 Abendvorträge, Symposien, Kinoabende, Adventszeit an der MSA, Tischtennis oder einfach nur auf einen Kaffee vor der 8bar. Wir wünschen Ihnen einen tollen Semesterstart und eine erfolgreiche Wahl.

Viele Grüße

Ihr Dekanat

Und was sonst noch ...

#### Termine zum Vormerken:

**Berufungsvorträge** am 25.09 am 26.09. für Städtebau – entscheiden Sie mit

**Vorträge** - Termine und weitere Informationen folgen.

**Symposium NEW GROUNDING OF ARCHITECTURAL THINKING.** - 11.10 und 12.10.2024

**Adventszeit an der MSA** verschiedene Veranstaltungen

**Winterferien** 21.12.2024 – 05.01.2025

**Annual 2024/2025** Termine folgen

#### Räume und Studios – wann und für wen

Erstsemester: Dachgeschoss Geb. 7 (das Grundlagen der Baukonstruktion Dach)

Drittsemester: Dachgeschoss Geb. 5 (das Städtebau-Dach)

Superstudio Städtebau: LC 7 Raum 256

Team Annual: LC 7 Raum 260

Freie Lernflächen in Seminarräumen und Foyer LC 5, LC 5 008, LC 7 257, LC 7 258/259 für alle (außerhalb der Kurszeiten)

Poolräume im Geb. 5

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

der obere Raum Café Achtbar

#### Vergabe | eigene Studioplätze:

Unsere Studierendenzahlen wachsen, allerdings unsere Räume nicht. Dennoch möchten wir Ihnen Studioplätze anbieten können und das gerne auch mit einem gewissen Anspruch an die Quadratmeter. Da in den letzten Semestern oftmals ganze Räume leer standen, werden wir dieses Semester etwas Neues und Realistisches versuchen: eine Staffelung der Plätze.

**Masterthesianer:innen** bekommen die Gelegenheit sich **einen Studioplatz** zu sichern, es gibt 32 feste Plätze in 2 Räumen mit 8 Personen und in 4 Räumen mit 4 Personen.

**Bachelorthesianer:innen** bekommen die Chance auf einen Arbeitsplatz **ebenfalls zu Beginn des Semesters. Hier sind es 34 Plätze** in 3 Räumen à 8 Personen und 1 Raum mit 10 Personen. Freigebliebene Räume werden nach Los an alle Studierende ab dem 5. Semester vergeben. Hier gibt es noch 34 Plätze in einem Raum mit 10 Personen und zwei Räumen mit je 12 Personen. Liebe Thesianer:innen, **anders als in den letzten Jahren geben Sie Ihren Raum nicht frei, wenn Sie ihn nicht benötigen**, sondern geben an, dass Sie einen Platz benötigen. Leerstand ist bei unserer Raumknappheit ein kontraproduktives Zeichen, wenn Sie also nur Bücher ablegen möchten, finden wir eine andere Möglichkeit. **Sobald die festen Plätze vergeben sind**, haben Sie immer noch die Möglichkeit auf eine Zulosung in der Restplatzverlosung, hier haben Sie dann aber keinen Vorrang mehr. Studierende mit Kind und Studiowunsch erhalten einen Platz im Elternstudio, im Raum LC 5 102. Melden Sie sich für

Ihren Einzug hier bei Bedarf bitte bei den Kolleginnen im Prüfungsamt.

Wie die Raumverlosung funktionieren wird, verraten wir in einer E-Mail zu Beginn des Semesters. Geplanter Einzugstermin für die Studios ist der 14. und 15. Oktober 2024. Und wir schaffen Ihnen noch etwas mehr Arbeitsfläche, wie, erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

**Das Dachgeschoss Geb. 5** ist in diesem Wintersemester wieder Fläche für die Städtebaukurse, also für das 3. und 4. Semester Bachelor. Das Dachgeschoss Geb. 7 ist in diesem Wintersemester zum ersten Mal Fläche für Baukonstruktionskurse, und den Konstruktionsgrundlagen zugeordnet, also ausschließlich den ersten beiden Semestern Bachelor. **Außerhalb der Kurszeiten dürfen Sie in beiden DG wie gewohnt arbeiten.** Beachten Sie hier die Aushänge am DG. Während der Kurszeiten ist kein freies Arbeiten auf den Flächen möglich und Sie sind verantwortlich dafür, dass Lehre stattfinden kann. Das gleiche gilt für **alle Seminarflächen in Geb. 5 und 7.** Wir werden zum kommenden Semester die Räume öffnen, damit Sie außerhalb der Kurszeiten dort arbeiten können. Die Räume müssen stets aufgeräumt werden, damit Lehre und freies Arbeiten reibungslos miteinander funktionieren können. Keiner der Räume ist als Lagerraum geplant. Und natürlich gilt, wenn Sie aufräumen möchten, geben Sie gerne Bescheid, wir ordern einen Container für Sie.

### Exkursionen im Wintersemester

Unser Exkursionszeitraum im Wintersemester ist vom **24.10. – 01.11.2024.**

Natürlich würden wir gerne alle fahren lassen, aber das ist aus rein finanziellen Gründen nicht möglich. Daher planen wir lieber weniger Exkursionen, fördern diese dann aber mit einem höheren Zuschuss. Im Wintersemester fahren die **Design Basics Kurse des ersten Semesters.** Die Grundlagensemester müssen die Architektur noch in Begleitung „erfahren“. Es fahren außerdem die **Vertiefungen im 6. Fachsemester und die Stegreifsemester** des Masterstudiengangs. In den Stegreifen werden immer Exkursionen in die Umgebung angeboten für diejenigen, die nicht gerne weit fahren möchten. Darüber hinaus fährt das **Mastermodul Caribbean Winterschool** wieder nach Kuba. Exkursionen sind natürlich nicht verpflichtend, Sie sollten aber mitfahren, wenn es irgendwie geht, Architektur erfährt man am besten vor Ort. Zu Ihrem Schutz lassen wir Exkursionen nur dann stattfinden, wenn sie sich entweder innerhalb der Exkursionswoche befinden oder wenn sich die Lehrenden um eine Genehmigung der anderen Kurse bemüht haben. **Eintagesexkursionen** sind natürlich möglich, wenn sie nicht mit anderen Kursen kollidieren.

Reiserücktrittsversicherungen sind personengebunden. Der Fachbereich kann keine für Sie abschließen. Bitte sorgen Sie hier für sich vor, damit Sie im Fall einer Erkrankung nicht auch noch auf den Kosten sitzen bleiben. Sollten Sie ein Format buchen, das aus Exkursionen besteht oder im Stadtraum stattfindet, sollte Ihnen klar sein, dass **Stadtraum oder Museumsbesuche oder Kuba Bestandteil des Kurses** sind und Sie gegebenenfalls einen anderen Kurs buchen sollten, um die damit **verbundene Exkursionen und womöglich auch Eintrittskosten** zu umgehen. Hier handelt es sich um Tagesausflüge, unsere Caribbean Winterschool und um spannende Formate außerhalb unserer Räume. Sollten Sie den Campus bevorzugen, achten Sie bitte im

Vorlesungsverzeichnis auf die Texte zu den Kursen und wählen eine Alternative.

Das **Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten im Raum 009** ist zu den üblichen Büroöffnungszeiten **montags, mittwochs und freitags für Sie zu erreichen**. Dienstags und donnerstags ist das Büro geschlossen. Schauen Sie gerne rein, bei allen Fragen rund ums Studium, Praktikum oder Prüfungen. Sollten Sie eine ausführlichere Beratung benötigen oder etwas Vertrauliches auf dem Herzen haben, sind Frau Weßel-Therhorn und Frau Hoof selbstverständlich auch für Sie da. Hierzu sollten Sie dann aber einen Termin vereinbaren und etwas Zeit mitbringen.

Das **Dekanat im Raum 006** ist dienstags, mittwochs und freitags von 10:00–12:00 Uhr zu erreichen, außerdem dienstags und mittwochs von 14:00–16:00 Uhr. 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, VR-Brillen und 3-D Druck**

Wie wann was genutzt oder sogar ausgeliehen werden kann, erfahren Sie auf unserer Website. Bitte nicht vergessen, zum Ende des Semesters könnte die Terminlage enger werden. Wir empfehlen eine frühzeitige Planung, damit Sie nicht in Stress geraten.

**Plotten geht über Team Archkomm.** Termine, Preise und Informationen erfahren Sie auf der Website vom Team. Die Druckwerkstatt befindet sich im Raum LC5 114. Hier stehen Planschneider und studentischer Drucker, der allerdings im Laufe des Semesters in die Poolräume zieht, um für Sie besser erreichbar zu sein.

**Modellbauwerkstatt:** Unser Werkstatt-Team ist zu den Öffnungszeiten der Werkstatt für Sie da. 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. Und auch hier gilt, zu Zwischenpräsentations- und Prüfungszeiten wird es hier voll. Nutzen Sie nicht nur die „Prime Time“, sondern auch die frühen Öffnungszeiten und planen Sie schon im eigenen Interesse ein ausreichend großes Zeitfenster für Ihr Modell.

**Styrocutter** finden Sie je nach Semester **im DG Geb. 7** und im **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-, Füll- oder Futtermaterial aushelfen kann. Der Raum ist mittlerweile ein beliebter Geheimtipp für Kleinst- und Restarbeiten am Modell und 24/7 erreichbar.

### **Zugang zu Gebäude 5 und 7 :**

Zu den an der MSA üblichen **komfortablen Öffnungszeiten** 24/7 dürfen Sie sich in unseren Gebäuden aufhalten. Sollten Sie noch keinen eigenen Key für das Gebäude haben, erhalten Sie den zu den Bürozeiten bei unseren Kollegen aus dem Gebäudemanagement im LC7.

Hierfür benötigen Sie nur Ihre Immatrikulationsbescheinigung. Bitte besorgen Sie sich die Schlüssel unbedingt, damit Sie zu jeder Zeit ins Haus kommen können, wenn Sie möchten.

Selbstverständlich verleihen Sie die Schlüssel nicht, Sie haben schließlich dafür unterschrieben. Bitte lassen Sie außerhalb der Öffnungszeiten die Türen zum Gebäude stets geschlossen.

### **Café achtbar**

Und natürlich ist die **achtbar 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 der Symbolgrafik „Monitor“ finden Sie digitale Angebote, unter der Symbolgrafik „Haus“ finden Sie Angebote in Präsenz. Hat der Kurs beide Anteile finden Sie auch beide Symbole.

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 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 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.

# 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.m6.6 MP Baumanagement II
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.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.m4.5 Materialtechnologie	ba.m4.5 W Materialtechnologie	ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m5.2 Architekturgeschichte	ba.m5.2 W Architekturgeschichte	ba.m5.3 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.4 LN Architektur und Theorien des 20. Jh.	ba.m5.6 Bauen im Bestand	ba.m5.6 W Bauen im Bestand

## Modulbereiche

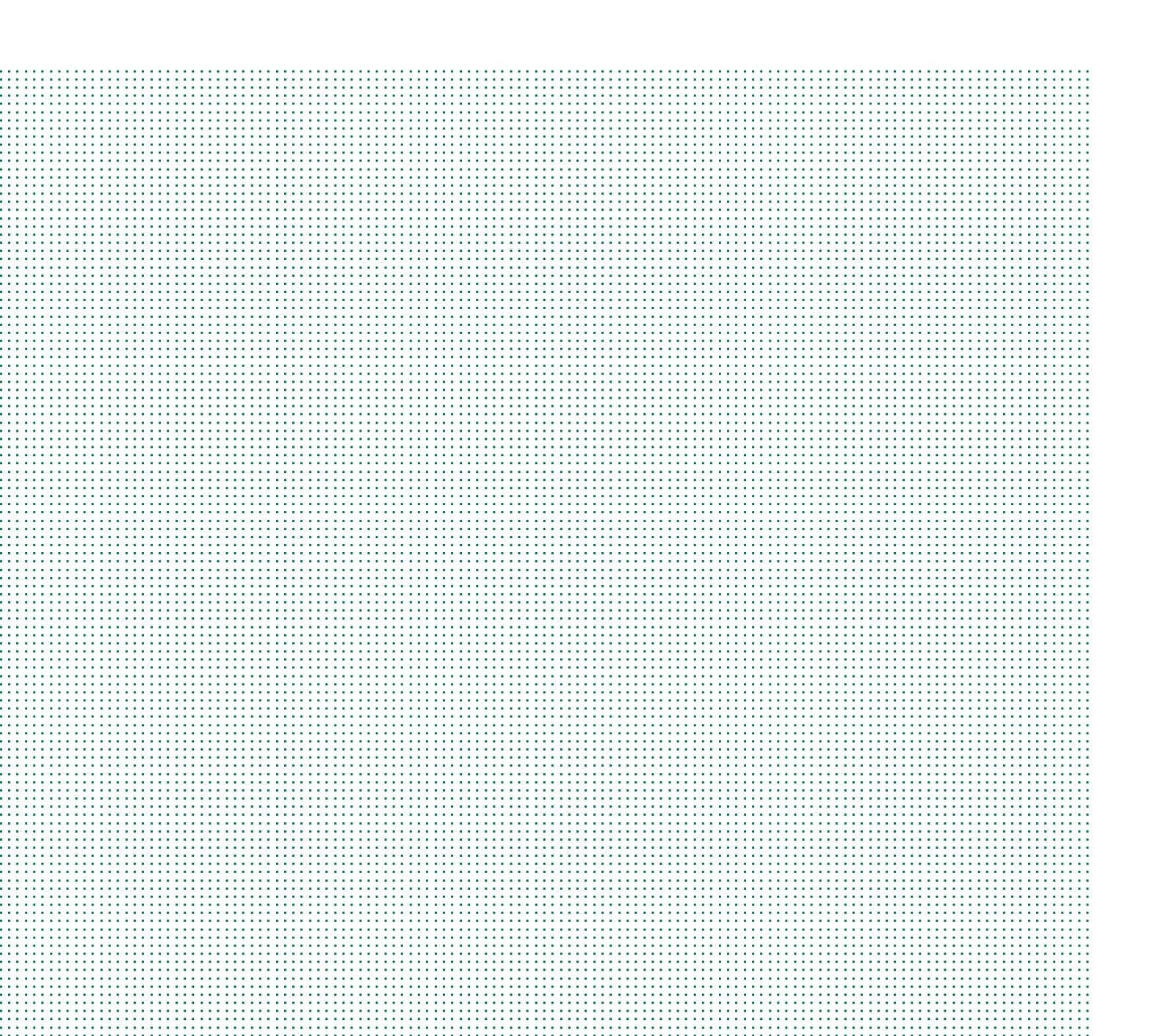
- M1 Gestalten und Darstellung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3 Konstruktion
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- M6 Bauausführung/Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

## Erläuterungen

- LN Leistungsnachweis (Bestehen)
- MP Modulprüfung (Note)
- W Wahlprüfung  
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 $\underline{x}$ . $\underline{y}$
- X Modulbereich, in dem das Modul angesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.



# Lehrveranstaltungen

---

1. Semester

## ba.m1.1 Design Basics I

ba.m1.1 Design Basics I



### TTT

7 Credits

V. -Prof. Dipl.-Ing. Henrik Becker

Montag	LC 10 Leo 5	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	wöchentlich
--------	-------------	---	-------------

ba.m1.1 Design Basics I



### Analog - Digital

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag	LC 10 Leo 5	09:00 - 14:15	wöchentlich
---------	-------------	---------------	-------------

ba.m1.1 Design Basics I



### raum.spiel . visionär : experimente

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch	LC 10 Leo 7	10:15 - 11:45 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

## Topic: Topos, Typus - Context Design Basics

7 Credits

V.-Prof. Dr. Arch. Lucio Nardi

Mittwoch	LC 10 Leo 3	09:00 - 14:15	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung**, dieser Kurs findet teilweise auch in digitaler Form statt. Die entsprechenden Termine hierzu erfahren Sie zu Semesterbeginn.

## Architool Kit

7 Credits

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

Mittwoch	LC 7 258/259	10:00 - 11:30	wöchentlich
		11:45 - 13:15	
		13:30 - 15:00	

**Achtung**, Kurs findet in englischer Sprache statt.

## Das Atelier – zwölf gestalterische Erkundungen

7 Credits

V.-Prof. Thomas Kohl

Mittwoch	LC 10 Leo 5	10:00 - 11:30	wöchentlich
		11:45 - 13:15	
		13:30 - 15:00	



## Digitale Toolbox

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

LC 10 Leo 1

18:45 - 20:15

wöchentlich

**Achtung**, Vorlesung im Wechsel mit Bauphysik. Blockveranstaltung, 7 Termine: 04.10., 11.10., 15.11., 29.11., 13.12.2024, 10.01. und 24.01.2025



## ba.m1.1 Darstellen

ba.m1.1 Darstellen



---

### Freihandzeichnen, Kurs 1

1 Credit

Klaus Möllers

Montag LC 7 258/259 11:45–13:15 wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen



---

### Freihandzeichnen, Kurs 2

1 Credit

Klaus Möllers

Montag LC 7 258/259 13:30–15:00 wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen



---

### Freihandzeichnen, Kurs 3

1 Credit

Klaus Möllers

Montag LC 7 258/259 15:15 - 16:45 wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen



---

### Freihandzeichnen, Kurs 4

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch LC 10 Leo 7 8:30–10:00 wöchentlich

**Achtung,** es muss nur ein Kurs belegt werden.



---

## Darstellende Geometrie, Kurs 1

Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Dienstag

LC 10 Leo 4

08:15 - 09:45

wöchentlich



---

## Darstellende Geometrie, Kurs 2

Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Mittwoch

LC 10 Leo 4

8:15 - 09:45

wöchentlich



---

## Darstellende Geometrie, Kurs 3

Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Donnerstag

LC 10 Leo 4

8:15 - 09:45

wöchentlich

**Achtung,** es muss nur ein Kurs belegt werden.

## ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion

### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



#### MASSE & MASS

8 Credits

Prof. Daniel O.R. Blum Dipl. Architekt ETH SIA

Vorlesung Dienstag LC 10 Leo 4 15:15- 16:45 wöchentlich

Übung Dienstag LC 10 Leo 4  
17:00 - 18:30  
18:45 - 20:15

### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



#### Massiv

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung Donnerstag LC 10 Leo 4 10:00 - 11:30 wöchentlich

Übung Donnerstag LC 10 Leo 4  
11:45 - 13:15  
13:30 - 15:00

### ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



#### Stadtwohnung

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung Donnerstag LC 7 DG Baukonstruktion 08:15 - 09:45 wöchentlich

Übung Donnerstag LC 7 DG Baukonstruktion  
10:00 - 11:30  
11:45 - 13:15



## bauko base camp

8 Credits

Prof. Sielke Schwager M.A.

Vorlesung	Donnerstag	LC 5 Leo 5	08:15 - 09:45	wöchentlich
Übung	Donnerstag	LC 5 Leo 5	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15	



## A tale of two bricks

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Chris Schroeer Heiermann

Vorlesung	Dienstag	LC 7 DG Baukonstruktion	13:00 - 15:00	wöchentlich
Übung	Dienstag	LC 7 DG Baukonstruktion	15:15 - 16:45 17:00 - 18:30	



## Bausteine

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung	Dienstag	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00	wöchentlich
Übung	Dienstag	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:45 17:00 - 18:30	



### Tragkonstruktion I | Vorlesung

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Vorlesung	Donnerstag	LC 10 Leo 1	18:00 - 19:30	wöchentlich
-----------	------------	-------------	---------------	-------------



### Tragkonstruktion I | Übung

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Donnerstag	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00	Übung 1
Donnerstag	LC 10 Leo 5	15:00 - 16:30	Übung 2
Donnerstag	LC 10 Leo 5	16:30 - 18:00	Übung 3

**Achtung**, Es ist nur eine Übungszeit erforderlich. Einteilung über das Department.

## ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



---

### Von der Antike bis ins Mittelalter

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

LC 10 Leo 1

12:00 – 13:30

wöchentlich



### Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Vorlesung 3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 1	10:00 - 11:30	wöchentlich
---------	-------------	---------------	-------------



### Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung | Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 4	11:45 - 12:30	Übung 1
Freitag	LC 10 Leo 4	12:30 - 13:15	Übung 2

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil | Rick Ausmann B.A.

Freitag	LC 10 Leo 4	13:30 - 14:15	Übung 3
Freitag	LC 10 Leo 4	14:15 - 15:00	Übung 4
Freitag	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:00	Übung 5

**Achtung**, Es ist nur eine Übungszeit erforderlich. Einteilung über das Department.



## Bauphysik I

2 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Mirko Klein

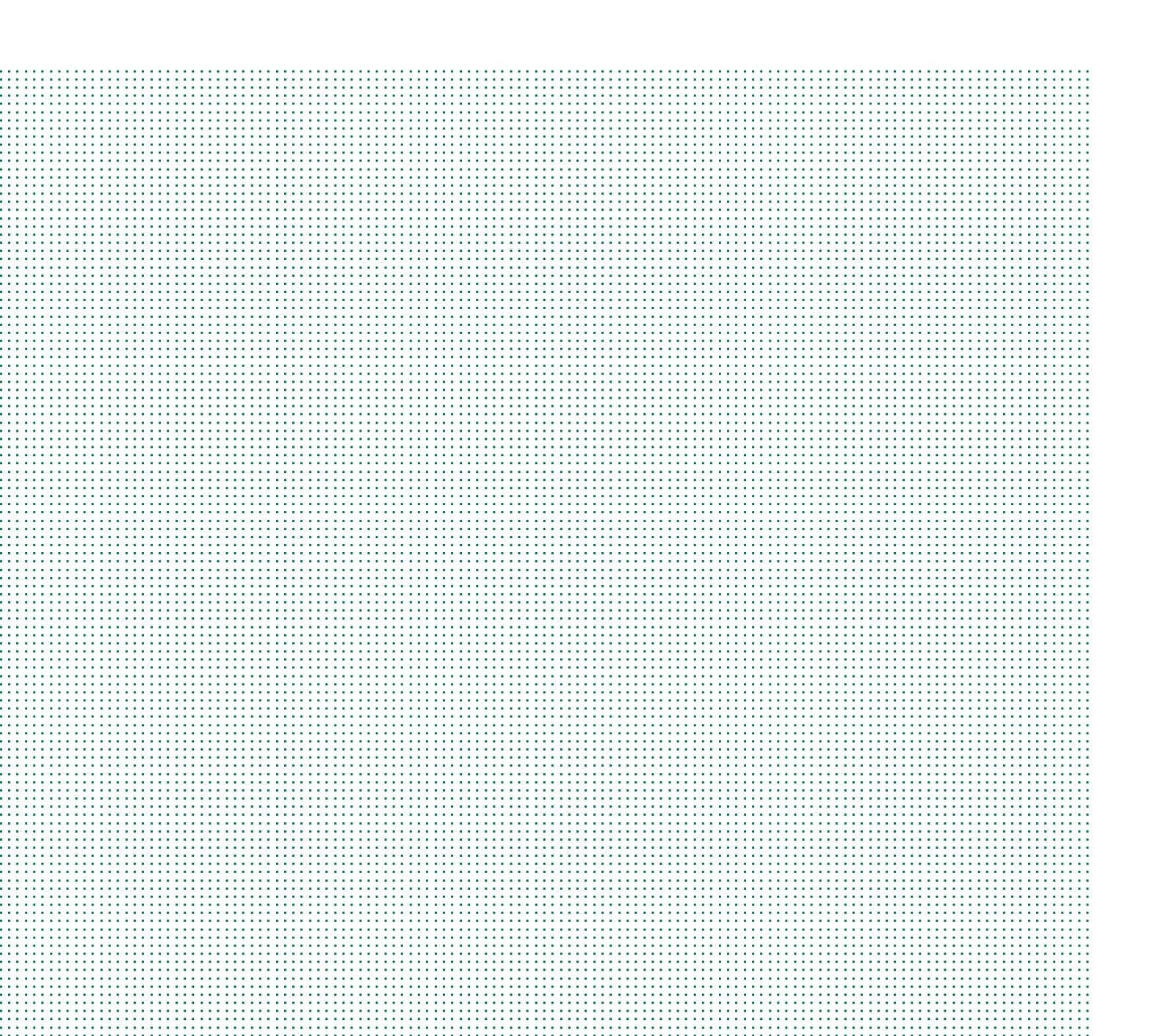
Freitag

LC 10 Leo 1

16:45 - 19:45

wöchentlich

**Achtung**, Vorlesung im Wechsel mit der Toolbox. Blockveranstaltung, 7 Termine: 18.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12.2024 und 17.01.2025



# Lehrveranstaltungen

---

3. Semester

## ba.m2.3 Entwurf I

ba.m2.3 Entwurf I



### Porto Bello

8 Credits

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

Mittwoch	LC 7 258/259	15:15 - 16:45 17:00 - 18:30 18:45 - 20:15	wöchentlich
----------	--------------	---	-------------

**Achtung**, Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m2.3 Entwurf I



### (ultra) processed

8 Credits

Avital Greenshpon M.A.

Freitag	LC 10 Leo 5 oder digital	13:30 - 15:00 15:15 - 16:45 17:00 - 18:30	wöchentlich
---------	--------------------------------	---	-------------

**Achtung**, Kurs findet im Wechsel digital und vor Ort statt, an folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort statt:

04.10., 18.10., 15.11., 29.11., 20.12.2024 und 17.01.2025. Achtung am 20.12. findet der Kurs im Leo 7 statt.

ba.m2.3 Entwurf I



### Zeitfenster. Ein Blick in die Urzeit

Christian Zilisch M.A.

8 Credits

Donnerstag	LC 10 Leo 7	10:00 - 11:30 11:45 - 13:15 13:30 - 15:00	wöchentlich
------------	-------------	---	-------------



## Is the museum an artifacts' graveyard?

8 Credits

Dipl.-Arch. Giacomo Rizzi

Dienstag

LC 10 Leo 7

15:15 - 19:00

wöchentlich

**Achtung,** Kurs findet in englischer Sprache statt.



## Adaptive Transformation - Reimagining Office Structures for Future Living

8 Credits

Jolene Lee M.A.

Grids, Grids, Grids! This studio seeks to redefine our urban landscape and reimagine how we will live together. We will explore how office structures can be transformed into innovative living spaces for tomorrow.

Mittwoch

LC 5 307 DG Städtebau

12:00 - 19:00

wöchentlich

oder

digital

**Achtung,** Kurs findet in englischer Sprache statt. Dieser Kurs findet hybrid statt, an folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort statt: 02.10., 16.10., 30.10., 13.11., 20.11., 04.12. 18.12.2024, 15.01. und 22.01.2025



## The potential of failure – reprogramming investment ruins

8 Credits

Kaspar Stöbe M. Sc.

Donnerstag

LC 10 Leo 7

15:15 - 19:00

wöchentlich

---

## Highrise | Rotterdam

8 Credits

Leon B. Hansmann M.A.

Samstag	LC 10 Leo 4	09:30 - 14:30	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung**, Kurs findet hauptsächlich vor Ort statt, mit gelegentlichen Korrekturen über Zoom. Informationen zum Ablauf erhalten Sie von Herrn Hansmann.

---

## Das vollkommene Haus - Bauen in Zeiten des Klimawandels

8 Credits

Benjamin Rochel M.A.

Montag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00	wöchentlich
		15:15 - 16:45	
		17:00 - 18:30	

### SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg | V.-Prof. Dipl.-Ing. Anne-Katrin Fenk

Dienstag	LC 10 Leo 1	08:15 - 09:45	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung,** Dieser Kurs findet in diesem Semester hybrid statt, die Vororttermine erfahren Sie frühzeitig von Team Städtebau. Wenn Sie noch Städtebau aus der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022 benötigen, melden Sie sich bitte direkt bei Prof. Schultz-Granberg, damit hier die Leistung entsprechend angepasst werden kann.



### SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I Seminar

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	10:00 - 10:45	Seminar 1
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	10:45 - 11:30	Seminar 2
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	11:45 - 12:30	Seminar 3

V.-Prof. Dipl.-Ing. Anne-Katrin Fenk

Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	10:00 - 10:45	Seminar 4
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	10:45 - 11:30	Seminar 5
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	11:45 - 12:30	Seminar 6
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	12:30 - 13:15	Seminar 7
Dienstag	LC5 307 DG Städtebau	13:30 - 14:15	Seminar 8

**Achtung,** Es ist nur eine Übungszeit erforderlich. Einteilung über das Department.

## ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



### MASS & STAB

8 Credits

Prof. Daniel O.R. Blum Dipl. Architekt ETH SIA

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 4 11:45 - 13:15 wöchentlich

Übung Mittwoch LC 10 Leo 4  
13:30 - 15:00  
15:15 - 16:45

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



### last mile\_turningpoint

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 5 15:15 - 16:45 wöchentlich

Übung Mittwoch LC 10 Leo 5  
17:00 - 18:30  
18:45 - 20:15

**Achtung**, gemeinsame Vorlesung mit Prof. Dr.-Ing. Rosen.

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



### Biwak 3200

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung Donnerstag LC 7 258|259 15:15 - 16:45 wöchentlich

Übung Donnerstag LC 7 258|259  
17:00 - 18:30  
18:45 - 20:15



---

## Stadtwerkstatt

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung Freitag LC 7 258|259 08:15 - 09:45 wöchentlich

Übung Freitag LC 7 258|259  
10:00 - 11:30  
11:45 - 13:15



---

## More than Skin and Bones, Struktur, Raum und Identität

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Klaus Burhoff

Vorlesung Freitag LC 10 Leo 5 08:30 - 10:00 wöchentlich

Übung Freitag LC 10 Leo 5  
10:00 - 11:30  
11:45 - 13:15



---

## REUSE for REPAIR

8 Credits

Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 5 15:15 - 16:45 wöchentlich

Übung Mittwoch LC 10 Leo 4  
17:00 - 18:30  
18:45 - 20:15

**Achtung**, gemeinsame Vorlesung mit Prof. Sträter.



## Tragwerkkonstruktion II | Vorlesung

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Mittwoch

LC 10 Leo 1

10:00 - 11:30

wöchentlich



## Tragwerkkonstruktion II | Einzelberatung für Bauko ba.m3.3

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Mittwoch

LC 10 Leo 6

17:00 - 18:30

Seminar 2  
(MASS&STAB)

Mittwoch

LC 10 Leo 6

13:30 - 15:00

Seminar 2  
(last mile\_turningpoint)

Mittwoch

LC 10 Leo 6

15:15 - 16:45

Seminar 3  
(Biwak 3200)

Mittwoch

LC 10 Leo 6

11:45 - 13:15

Seminar 4  
(Stadtwerkstatt)

Donnerstag

LC 10 Leo 6

10:00 - 11:30

Seminar 5  
(More than skin and bones,  
Struktur, Raum und Identität)

Donnerstag

LC 10 Leo 6

11:45 - 13:15

Seminar 6  
(REUSE für REPAIR)



---

### Grundlagen der Materialtechnologie

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

wöchentlich

**Achtung,** dieser Kurs ist ausschließlich ein Angebot für Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. In Abstimmung mit Prof. Thesing Teilnahme an Ersatzprogramm. Bitte zu Beginn des Semesters unverzüglich im Lehrstuhl melden bei Bedarf.



## Architektur des 20. Jahrhunderts | Vorlesung

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Montag	LC 10 Leo 1	10:30 - 12:00	wöchentlich
--------	-------------	---------------	-------------

**Achtung**, Abendvorlesungen finden montags ab 20:15 Uhr an folgenden vier Terminen im Hörsaalgebäude im Leo 1 statt: 30.09., 07.10., 14.10. und 21.10.2024. Bitte richten Sie sich entsprechend darauf ein.



## Architektur des 20. Jahrhunderts | Seminar

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Montag	LC 10 Leo 4	12:00 - 12:45	Seminar 1
Montag	LC 10 Leo 4	12:45 - 13:30	Seminar 2
Montag	LC 10 Leo 4	13:30 - 14:15	Seminar 3
Montag	LC 10 Leo 4	14:15 - 15:00	Seminar 4
Montag	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:00	Seminar 5
Montag	LC 10 Leo 4	16:00 - 16:45	Seminar 6

Franziska Klinz M.A.

Montag	LC 10 Leo 4	12:00 - 12:45	Seminar 7
Montag	LC 10 Leo 4	12:45 - 13:30	Seminar 8

**Achtung**, Es ist nur eine Übungszeit erforderlich. Einteilung über das Department.

## ba.m7.3 Ergänzungsseminar I

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



### raum.spiel . visionär : klee

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

LC 10 Leo 6

18:45 - 20:15

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



### Aktzeichnen/Figürliches Zeichnen

2 Credits

Martina Lückener

Montag

LC 7 258|259

08:15 - 09:45

Wöchentlich

**Achtung,** Hier wird in der ersten Stunde Geld für Material eingesammelt, bitte disponieren Sie entsprechend und bringen etwas Bargeld mit.

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



### Kommunikation, Status, Improvisation - Fit fürs Studium

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Dienstag

LC 10 Leo 5

09:00 - 12:00

**Achtung,** Termine werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



### Entspannung und Achtsamkeit - Yoga für Stressabbau

2 Credits

Dipl.-Päd. Katharina Schwartz

Donnerstag

LC 5 008

17:30 - 19:00

wöchentlich

**Achtung,** Bitte bringen Sie eine Yogamatte mit.



---

## Skizzieren, Scribbeln, Skizzenbuch

2 Credits

Klaus Geigle

Übungen zu einem intuitiven und spielerischen Zugang zum Zeichnen und Skizzieren

Montag	LC 7 257	15:15 - 16:45
		17:00 - 18:30

**Achtung**, Blockveranstaltung, 7 Termine: 07.10., 28.10., 04.11., 11.11., 18.11., 02.12. und 09.12.2024



---

## MATERIAL & FÜGUNG | REINE HOLZVERBINDUNGEN

2 Credits

Mark Hülsemann M.A.

Montag	LC 10 Leo 6	11:45 - 13:15
--------	-------------	---------------

**Achtung**, Dieser Kurs beginnt am 07.10.2024.



---

## HOW TO: ANNUAL!

2 Credits

Chantal Keyvork B.A.

Montag	LC 7 260	18:45 - 20:15
--------	----------	---------------



---

## Technische Grundlagen der Fotografie

2 Credits

Daniel Vogt B.A.

Samstag	Fotostudio   LC 7 257	10:00 - 11:30
		11:45 - 13:15
		13:30 - 15:00
		15:00 - 15:45

**Achtung**, Blockveranstaltung, 4 Termine: 12.10., 19.10., 09.11. und 16.11.2024.



---

## designing dimensions

2 Credits

Antje Kerkmann M.A.

Montag LC 7 VR- Raum | 3D-Pool 17:30 - 20:30  
18:45 - 20:15

**Achtung,** Blockveranstaltung, 7 Termine: 30.09., 07.10., 28.10., 04.11., 11.11., 18.11. und 25.11.2024



---

## Building Big with Bots: Exploring Robotic 3D-Printing

2 Credits

Moritz Wesseler M.A.

Montag LC 7 155 13:30 - 15:00  
15:15 - 16:45

**Achtung,** Blockveranstaltung, 7 Termine: 21.10., 28.10., 04.11., 11.11., 18.11., 25.11. und 02.12.2024



---

## Train Your Brain - Rätsel lösen & selbst entwickeln

2 Credits

Dipl.-Päd. Sabine Kuhlbusch

Mittwoch LC 5 008 12:00 - 15:00

**Achtung,** Blockveranstaltung, 7 Termine : 09.10., 23.10., 06.11., 20.11., 04.12., 11.12., 18.12.2024



## Vita activa – über das schöpferische Sehen, Denken und Handeln

2 Credits

V.-Prof. Thomas Kohl

Mittwoch

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45

wöchentlich



# Lehrveranstaltungen

---

## 4. Semester

Zusatzangebote aus dem Sommersemester zum Vorziehen oder Nachholen.

## ba..m2.4 Entwurf II Städtebau

ba..m2.4 Entwurf II Städtebau



### Altona Central

8 Credits

Dr. Steffen Bösenberg

Donnerstag

LC 5 307 DG Städtebau

13:30 - 15:00

wöchentlich

15:15 - 16:45

17:00 - 18:30

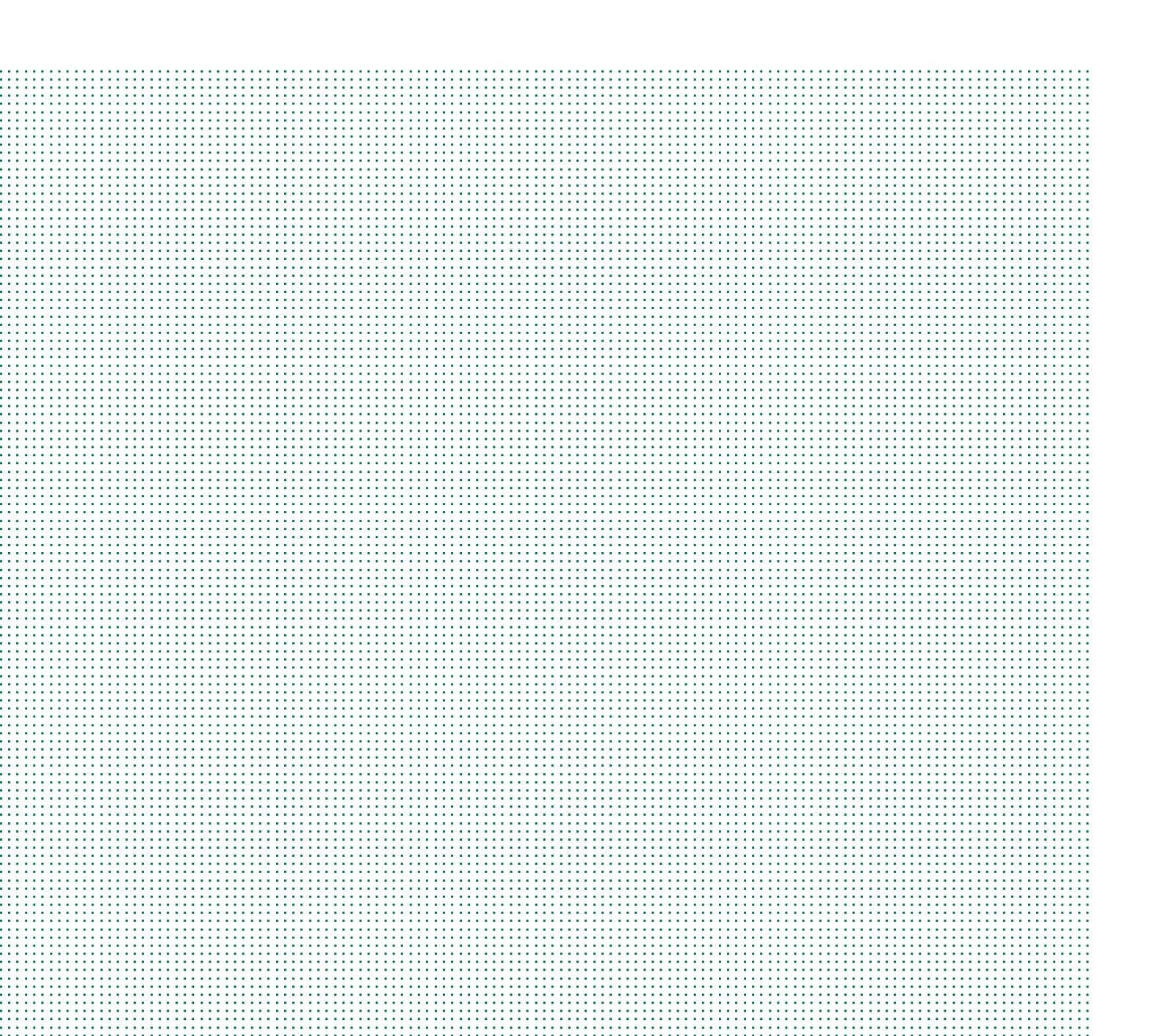
## ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



8 Credits

**Achtung,** Dieser Kurs wird bei Bedarf individuell über die Professuren aus der Baukonstruktion angeboten. Bitte wenden Sie sich direkt zu Beginn des Wintersemesters an den/die entsprechende/n Professor/in.



# Lehrveranstaltungen

---

5. Semester



## Künstliche Intelligenz und Kultur | Vorlesung

1 Credit

Prof. Dan Costa Baciú Ph.D.

Vorlesung Dienstag

LC 10 Leo 1

18:00 - 18:45



## Künstliche Intelligenz und Kultur | Übung

1 Credit

Prof. Dan Costa Baciú Ph.D.

Übung	Dienstag	LC 10 Leo 1	19:00 - 20:30
		oder	
		Poolräume	

**Achtung,** Blockveranstaltung, 7 Termine: 05.11., 12.11., 19.11., 26.11., 03.12., 10.12., 17.12.2024, und 14.01.2025

## ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



### Gateway PantaRhei - Von hier weiter

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Klaus Burhoff

Donnerstag

LC 10 Leo 3

16:00 - 16:45

wöchentlich

17:00 - 18:30

18:45 - 20:15

**Achtung**, wer diesen Kurs belegt, belegt die Korrekturzeiten in TGA von 15:15 - 16:00. Bitte melden Sie sich frühzeitig bei Team Pfeil.

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



### MARKTHALLE

8 Credits

Lejla Huskic M.A.

Die neue Markthalle und der Marktplatz werden, als Knotenpunkte des neuen Stadtquartiers, die Begegnung und den Austausch zwischen den Bewohnern fördern und zu weniger Anonymität in der Nachbarschaft führen.

Montag | Samstag

LC 10 Leo 5 | LC 10 Leo 6

wöchentlich

oder

digital

**Achtung**, dieser Kurs hat digitale Anteile. An folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort statt: 14.10., 26.10., 16.11., 23.11.2024, 11.01. und 13.01.2025 ,

Montags von 17:00 - 21:00, samstags von 11:00 - 15:30 Uhr, montags Leo 5 und samstags Leo 6



## Archetypen und Prototypen

8 Credits

Tamara Granda M.A.

Freitag	LC 10 Leo 5	13:30 - 15:00	wöchentlich
	oder	15:15 - 17:30	
	digital		

**Achtung,** Dieser Kurs findet hybrid statt, folgende Termine sind vor Ort: 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12.2024, 10.01. und 24.01.2025. Digitale Korrekturanteile können zwischendurch auch an einem Donnerstag stattfinden.



## Prototypen und Archetypen

8 Credits

Tilman Müngersdorf M.A.

Freitag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00	wöchentlich
	oder	15:15 - 17:30	
	digital		

**Achtung,** Dieser Kurs findet hybrid statt, folgende Termine sind vor Ort: 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12.2024, 10.01. und 24.01.2025. Digitale Korrekturanteile können zwischendurch auch an einem Donnerstag stattfinden.



## TRASH! Vom Müll zum Museum

8 Credits

Leon Hillebrand M.A.

TRASH! - Durch Analysen, Recherchen und Experimente vom Müll zum Museum.

Montag	LC 5 007	13:30 - 15:00	wöchentlich
		15:15 - 17:30	



## Tumulus

8 Credits

Dr inz. arch. Lukas Patrick Olma, MA arch.

Freitag	LC 10 Leo 4	16:30 - 20:15	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung**, Auftaktveranstaltung über Zoom. In Einzelfällen sind Korrekturen über Zoom möglich. Kurs findet hauptsächlich vor Ort statt.



## Barfüßerkirche 3.0

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Chris Schroeer Heiermann

Mittwoch	LC 7 356	10:00 - 11:30	wöchentlich
	DG Baukonstruktion	11:45 - 13:15	
		13:30 - 14:15	



## Construction 102

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Donnerstag	LC 7 257	13:30 - 15:00	wöchentlich
		15:15 - 16:45	
		17:00 - 17:45	



### Tea Tide

8 Credits

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

Dienstag	LC 7 258 259	13:30 - 15:00	wöchentlich
		15:15 - 16:45	
		17:00 - 18:30	

**Achtung,** Kurs findet in englischer Sprache statt.



### Complexity and Composition

8 Credits

M. Sc. Arch. Carlo Fischer

Die Maßgabe des Einfach Bauens soll in diesem Kurs kritisch hinterfragt werden. Wir wollen Möglichkeiten erkunden wie mit einfachen Mitteln komplexe Architektur entstehen kann. Der Blick soll dabei vor allem auf die Komposition architektonischer Elemente gerichtet sein.

Mittwoch	LC 5 007	13:30 - 15:00	wöchentlich
	oder	15:15 - 16:45	
	digital	17:00 - 17:45	

**Achtung,** Dieser Kurs findet hybrid statt, folgende Termine sind vor Ort: 02.10., 09.10., 30.10., 06.11., 20.11., 27.11., 04.12., 18.12.2024, 15.01.2025

## Architecture for archaeology. Designing Hadrian's Villa

8 Credits

arch. Phd Camilla Donantoni

Samstag	LC 10 Leo 3	09:00 - 14:00	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung,** Dieser Kurs findet hybrid statt, folgende Termine sind vor Ort: 12.10., 26.10., 09.11., 23.11., 07.12.2024, 11.01. und 18.01.2025, die übrigen Termine erfolgen digital über Zoom. Kurs findet in englischer Sprache statt.

## CCAA Konstrukt (konglomerate Ordnungen der Stadtruine)

8 Credits

Daniel Spruth M.A.

Freitag	LC 10 Leo 3	13:00 - 17:30	wöchentlich
---------	-------------	---------------	-------------

**Achtung,** Dieser Kurs findet vorwiegend vor Ort statt, einzelne Termine finden in digitaler Form statt. Anstelle des Termins am 08.11. wird es einen Ausweichtermin im Laufe der gleichen Woche geben. Weitere Informationen erhalten Sie zum Semesterbeginn von Herrn Spruth.

## Komplikationen

8 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Henrik Becker

Montag	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:45	wöchentlich
		17:00 - 18:30	
		18:45 - 19:30	

## Lernräume

8 Credits

Karola Schaefermeier M. Sc.

Entwurf einer Grundschule in den Dimensionen Klassenraum, Cluster, Schulhaus und Stadtraum.

Freitag	LC 5 007	11:00 - 15:00	wöchentlich
	oder		
	digital		

**Achtung,** Dieser Kurs findet hybrid statt, folgende Termine sind vor Ort: 11.10., 18.10., 08.11., 22.11., 06.12., 13.12., 20.12.24, 10.01. und 24.01.25.

## mixed use-building

8 Credits

Dipl.- Ing. Helmut Riesenbeck

Montag	LC 10 Leo 3	11:45 - 13:15	wöchentlich
		13:30 - 15:00	
		15:15 - 16:45	

## Zuhause im Wandel

8 Credits

Marco van Bentum M.Sc.

Freitag	LC 7 257	13:30 - 15:00	wöchentlich
	oder	15:15 - 16:45	
	digital	17:00 - 17:45	

**Achtung,** Der Kurs findet im Wechsel digital und vor Ort statt, Termine und weitere Informationen erhalten Sie in der ersten Veranstaltung.

## ba.m6.5 Baumanagement I

ba.m6.5 Baumanagement I



### Baumanagement I

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag | Mittwoch

LC 10 Leo 1

Blockveranstaltung

**Achtung**, 14 Termine: 30.09., 02.10., 07.10., 09.10., 21.10., 23.10., 28.10., 30.10.2024, 06.01., 08.01., 13.01., 15.01., 20.01. und 22.01.2025, montags 08:15 - 09:45, mittwochs 18:00 - 19:30 Uhr. Wenn Sie noch Baumanagement aus der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022 benötigen, melden Sie sich bitte direkt beim Hilfskraftteam von Prof. Weischer, damit hier die Leistung entsprechend angepasst werden kann.

## ba.m4.5 Bauphysik II (Studienbeginn vor WiSe 21/22)

ba.m4.5 Bauphysik II



### Bauphysik II

2 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Mirko Klein

**Achtung**, dieser Kurs ist ausschließlich ein Angebot für Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. In Abstimmung mit V.-Prof. Klein Teilnahme an Ersatzprogramm. Bitte zu Beginn des Semesters unverzüglich im Lehrstuhl melden bei Bedarf.



## Materialtechnologie II | Vorlesung

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	LC 10 Leo 1	10:00 - 11:30	wöchentlich
------------	-------------	---------------	-------------



## Materialtechnologie II | Übung

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	LC 7 258 259	11:45 - 12:30	Übung 1
Donnerstag	LC 7 258 259	12:30 - 13:15	Übung 2

Constantin Sundsgaard B.A.

Donnerstag	LC 7 258 259	11:45 - 12:30	Übung 3
Donnerstag	LC 7 258 259	12:30 - 13:15	Übung 4
Donnerstag	LC 7 258 259	13:30 - 14:15	Übung 5
Donnerstag	LC 7 258 259	14:15 - 15:00	Übung 6

**Achtung,** Es ist nur eine Übungszeit erforderlich. Einteilung über das Department.



## Gebäudeenergie II | Vorlesung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 1	08:15 - 09:45	wöchentlich
---------	-------------	---------------	-------------



## Gebäudeenergie II | Übung

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Donnerstag	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:00	Übung 1
Donnerstag	LC 10 Leo 4	16:00 - 16:45	Übung 2
Donnerstag	LC 10 Leo 4	17:00 - 17:45	Übung 3
Donnerstag	LC 10 Leo 4	17:45 - 18:30	Übung 4
Donnerstag	LC 10 Leo 4	18:45 - 19:30	Übung 5
Donnerstag	LC 10 Leo 4	19:30 - 20:15	Übung 6

**Achtung,** Es ist nur ein Kurs erforderlich. Einteilung erfolgt über Team Pfeil.

## ba.m5.6 Bauen im Bestand

ba.m5.6 Bauen im Bestand



---

### Bauen im Bestand / Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45

wöchentlich

## ba.m5.5 Gebäudeanalyse (Studienbeginn vor WiSe 21/22)

ba.m5.5 Gebäudeanalyse



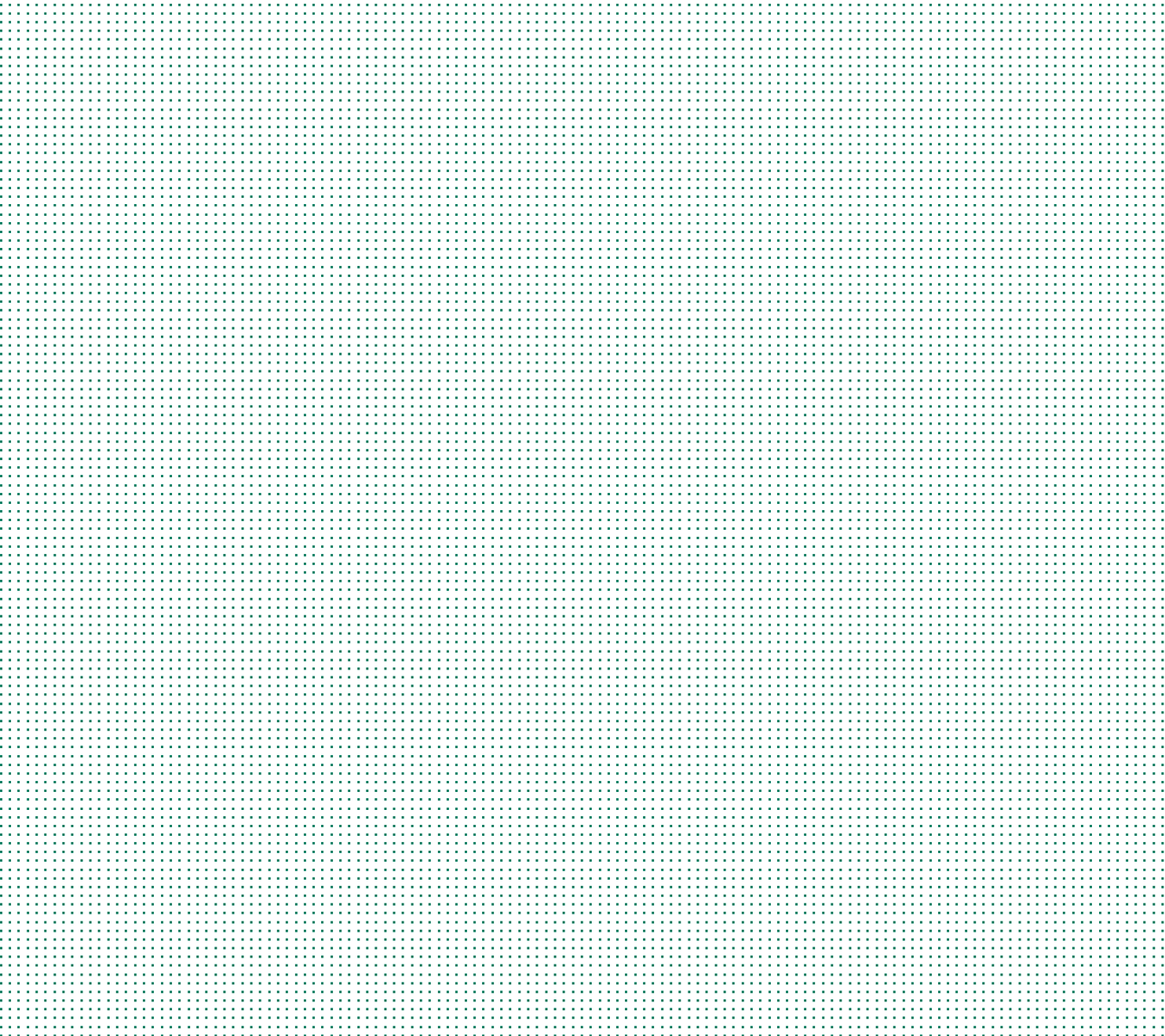
---

### Gebäudeanalyse

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

**Achtung**, dieser Kurs ist ausschließlich ein Angebot für Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. In Abstimmung mit Prof. Thesing Teilnahme an Ersatzprogramm. Bitte zu Beginn des Semesters unverzüglich im Lehrstuhl melden bei Bedarf.



# Lehrveranstaltungen

---

## 6. Semester

Zusatzangebote aus dem Sommersemester zum Vorziehen oder Nachholen.

## ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache



### Spanisch ohne Vorkenntnisse A1

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzalez

Mittwoch

LC 10 Leo 6

08:30 - 11:30

wöchentlich

**Achtung,** Es sind beide Kurszeiten erforderlich.

## ba.m7.6Ergänzungsseminar II

ba.m7.6 Ergänzungsseminar II



### Fotografieren für Entwurf und Präsentation

2 Credits

Christian Liebermann

Freitag, Samstag

LC 7 Fotostudio

**Achtung,** Blockveranstaltung, 4 Termine: 11.10, 12.10., 18.10. und 19.10.2024 freitags von 13:30 - 18:45 Uhr, samstags von 09:00 - 14:15 Uhr

ba.m7.6 Ergänzungsseminar II



### Thesis gestalten mit InDesign

2 Credits

Dipl.-Ing. Thomas Schauder

Dienstag

LC 5 R112|113

10:00 - 11:30

11:45 - 13:15

**Achtung,** Blockveranstaltung, 7 Termine: 05.11., 12.11., 19.11., 26.11., 03.12., 10.12. und 17.12.2024

## ba.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



---

### REGIONALISMUS & KONSTRUKTION

4 Credits

Prof. Daniel O.R. Blum Dipl. Architekt ETH SIA

Mittwoch	LC 5 007	08:15 - 09:45 10:00 - 11:30	wöchentlich
----------	----------	--------------------------------	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### MEIN BLOCK - Wohnbiographien und andere Forschungen zur Großwohnsiedlung

4 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Anne-Katrin Fenk

Montag	LC 10 Leo 7	17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### Weniger „Anti“ - mehr „Aging“

4 Credits

Prof. Sielke Schwager M.A.

Mittwoch	LC 7 257	15:15 - 16:45 17:00 - 18:30	wöchentlich
----------	----------	--------------------------------	-------------

ba.V.6 Vertiefung



---

### Zeit-Splitter

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00 15:15 - 16:45	wöchentlich
------------	-------------	--------------------------------	-------------



## Last Mile Logistics and Mobility

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag	LC 7 155	13:30 - 15:00	wöchentlich
		15:15 - 16:45	



## Schulen mit Zukunft

4 Credits

Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

In der Vertiefung setzen wir uns mit Schultypologien der Nachkriegszeit auseinander und recherchieren Best-Practice-Beispiele für deren Umnutzung in Wohnen. Die Vertiefung bildet die Basis für einen baukonstruktiven Entwurf zur Umplanung einer Schule in der Abschlussarbeit.

Dienstag	LC 7 257	13:30 - 15:00
		15:15 - 16:45



## Zugvögel - Die Rückkehr

4 Credits

V.-Prof. Dr. Arch. Lucio Nardi

Dienstag	LC 5 Leo 008	17:00 - 20:15
	oder	
	digital	

**Achtung**, diese Veranstaltung hat digitale Anteile. Folgende Termine finden vor Ort statt: 8.10., 22.10., 12.11 und 10.12.2024.



## HAFENSTADT MÜNSTER - WOHNEN KONSTRUIEREN

4 Credits

Jörgen Dreher M.A.

Freitag	LC 5 008	17:00 - 20:00
---------	----------	---------------



---

## Less is must

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

Dienstag

LC 10 Leo 7

10:00 - 11:30

wöchentlich

11:45 - 13:15

## 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  
dekanat-msa@fh-muenster.de

### Zentrum für Studien- und Prüfungsangelegenheiten

Silke Weßel-Therhorn Mag. phil.  
Karin Hoof

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

Chantal Keyvork B.A.

Fon +49 251/83-65 057  
ck832654@fh-muenster.de

### Team Public Relations

Jens Peters M.A.  
Madita Pöhling  
Hanna Klein  
Chantal Keyvork B.A.  
Serhat Aydogan

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

### Fachschaft Architektur

Cathérine Michelle Fabian  
(Vorsitzende)  
Lisa Renders  
(Stellvertretende Vorsitzende)  
Tommes Valentin Korte  
(Finanzer)

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

### Zentrum für Architektur- kommunikation

Dipl.-Ing. Ralf Westarp  
Paul Ernsting B.A.  
Max Josten  
Fon +49 251/83-65 117  
Fon +49 251/83-65 123  
archkomm@fh-muenster.de

### Druckwerkstatt

Till Sickenberg B.A.

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

### Fotostudio

Julian Stojiljkovic  
Luca Stroscher

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

### Digitales Labor

Fabian Ebeling  
Claudio Schröder B.A.  
Nele Sophie Lülff  
Merle Schmitte  
Jule Münzel

Fon +49 251/83-65 084  
teamdigital@fh-muenster.de  
IG @ msa.dl

### Holzwerkstatt

Josef Berstermann  
Dirk Ruck

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

### Café 8bar

Eliane Binder  
Simon Kelbing

Fon +49 251/83-64 980  
cafeachtbar@gmail.com  
IG @ cafe8bar