



Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 23/24

Bachelor

Herzlich Willkommen im Wintersemester 23/24

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
www.fh-muenster.de/fb5

 **FH MÜNSTER**
University of Applied Sciences

MSA **FB Architektur**
Münster School of Architecture



Inhalt

Allgemeine Hinweise	7
Studienstruktur Bachelorstudiengang	8
Studienstruktur Bachelorstudiengang	9
1. Semester	10
ba.m1.1 Design Basics I	11
ba.m1.1 Toolbox	13
ba.m1.1 Architekturwerkzeuge	14
ba.m1.1 Darstellen	16
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion	18
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	20
ba.m5.2 Architekturgeschichte	20
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	21
ba.m4.1 Bauphysik I	22
3. Semester	23
ba.m2.3 Entwurf I	24
ba.m2.3 Städtebau	27
ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)	28
ba.m3.3 Tragkonstruktion III	30
ba.m4.4 Materialtechnologie	31
ba.m5.3 Architekturgeschichte	32
ba.m7.3 Ergänzungsseminar I	33
ba.m4.3 Architekturmethodologie	36
4. Semester	37
ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)	38
ba.m2.4 Entwurf II Städtebau	38
5. Semester	39
ba.m1.5 Toolbox	40
ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)	41
ba.m2.5 Entwurf III	44
ba.m6.5 Baumanagement	47
ba.m4.5 Bauphysik II	47
ba.m4.5 Materialtechnologie	48
ba.m3.5 Gebäudeenergie Technische Gebäudeausrüstung	49
ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung	50
ba.m5.6 Bauen im Bestand	51
ba.m5.5 Gebäudeanalyse	51
6. Semester	52
ba.m4.6 Fremdsprache	53
ba.m7.6 Ergänzungsseminar	53
ba.V.6 Vertiefung	54
Institutionen und Ansprechpartner:innen	56

Liebe Studierende,

herzlich Willkommen in Ihrem Wintersemester an der MSA.
Wir freuen uns, Sie wieder oder neu am Campus begrüßen zu dürfen.

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. 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 neu berufenen Professuren, die ab diesem Wintersemester die Lehre an der MSA verstärken, und lernen Sie sie kennen.

Die neue Studienstruktur ist mittlerweile im 5. Semester Bachelor angekommen. Studierende mit Studienbeginn vor Wintersemester 2021/2022 bekommen natürlich die Möglichkeit, in ihrer Struktur weiter zu studieren. Die entsprechenden Angebote finden Sie ebenfalls im Vorlesungsverzeichnis. 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.

Dank der neuen Studienstruktur finden Sie eine besonders breit gefächerte Auswahl an Kursen und auch immer 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 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 Viertwunsch. 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.

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 Erstsemester Bachelor, bitte nicht wundern, Sie müssen keinen Architekturdarstellungsblock wählen, hier werden Sie zugeordnet.

Liebe Masterstudierende, wie bereits mitgeteilt, verläuft die **Stegreifwahl** dieses Mal im Dekanat – ganz oldschool – in Listen. Vorteil: Es gibt keine Verlosung mehr. Sie verlosen sich quasi selber. Überlegen Sie sehr genau, wo Sie sich eintragen, die Eintragung ist verbindlich. Es sind im Nachhinein KEINE Wechsel möglich. Sollten Sie nicht persönlich vor Ort sein, finden Sie bestimmt eine Person Ihres Vertrauens aus dem gleichen Semester, die Sie eintragen kann: **Name – Vorname – Fachsemester – FH-E-Mailadresse**

Studierende mit Kind haben die Möglichkeit, sich vor der eigentlichen Verlosung einen Listenplatz zu sichern. Danach folgen die Erstsemester für die dem ersten Semester zugeordneten Stegreife und die höheren Semester für die ab dem 3. Semester zugeordneten Stegreife. Sollten Sie an einem Angebot aus dem anderen Semester interessiert sein, haben Sie eventuell die Chance auf einen Restplatz.

Zeitfenster:

Möglichkeit der Vorabbuchung für Studierende mit Kind: 26.09.2023 16:00 – 18:00 Uhr

26.09.2023 18:00 – 19:00 Uhr alle

27.09.2023 08:00 - 11:00 Uhr alle

27.09.2023 14:00 – 16:00 Restplätze

Die beiden farbig markierten Listenplätze sind für die Stegreif-Organisation. Sollten Sie organisieren wollen, wird nicht nur Ihr Stegreif günstiger, Sie entscheiden auch selbst, wie Ihr Stegreif aussieht. Eintragungen außerhalb der Felder werden nicht berücksichtigt.

Das neue Wahlsystem...

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, und die FAQ retten Sie nicht, 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 Abendvorträge, Kinoabende, Adventszeit an der MSA oder einem Tischtennismatch. 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, 26.09. für DDD und am 09.10. und 10.10 für Gestalten
Vortragsreihe „ZUKUNFTSFÄHIG Zur Kunst fähig“ | Part II

Diese Vortragsreihe ist von Studierenden initiiert worden, freuen Sie sich hier auf ein spannendes Programm. Weitere Informationen folgen.

Adventszeit an der MSA verschiedene Veranstaltungen

Yogaworkshops mit Zita Lienau an drei Samstagen im Sommersemester

Diese Workshops sind unser Geschenk an Sie. Sie sind völlig losgelöst von Credits und einfach nur für Sie. Teilnahmelisten zu Semesterbeginn im Dekanat.

Antrittsvorlesungen der neuberufenen Professuren | Termine folgen

Winterferien 18.12. 2023– 01.01.2024

Räume und Studios – wann und für wen

Erstsemester: Dachgeschoss Geb. 7

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

Superstudios je nach Kurs

Foyer LC 5

Studio 255 (nur außerhalb der Kurszeiten)

Poolräume im Geb. 5

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

der obere Raum Café Achtbar

Masterthesianer:innen bekommen die Gelegenheit sich **einen Studioplatz** zu sichern, die entsprechende E-Mail hierzu erhalten Sie zeitnah. Schlüsselausgabe **ist am 06.10.2023 in der Fachschaft, Raum 010**.

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 15.11.2023.

Freigebliebene Räume werden nach Los an Studierende des 5. Semesters Bachelor und des 3. Semesters Master vergeben.

Liebe Thesianer:innen, **sollten Sie Ihren Platz nicht benötigen**, geben Sie ihn bitte frei. Leerstand ist bei unserer Raumknappheit ein kontraproduktives Zeichen, wenn Sie also nur Bücher ablegen möchten, finden wir da eine andere Möglichkeit. Studierende mit Kind und Studiowunsch melden sich bitte ebenfalls zeitnah in der Fachschaft.

Das Dachgeschoss Geb. 5 ist in diesem Wintersemester wieder Fläche für die Städtebaukurse, also für das 3. und 4. Semester Bachelor. **Außerhalb der Kurszeiten dürfen Sie im DG wie gewohnt arbeiten**. Beachten Sie hier die Aushänge am DG. Während dieser Zeiten ist kein freies Arbeiten auf den Flächen möglich. Sie sind verantwortlich dafür, dass Lehre stattfinden kann. DG Geb. 5 soll und muss stets aufgeräumt werden, damit Lehre und freies Arbeiten reibungslos miteinander funktionieren können. Das Dachgeschoss Geb. 7 ist den Erstsemestern vorbehalten. Für beide Dächer gilt, wenn Sie aufräumen möchten, geben Sie gerne Bescheid, wir ordern gerne einen Container für Sie.

Exkursionen im Wintersemester

Unser Exkursionszeitraum im Wintersemester ist vom **23.10. – 27.10.2023**.

Im Wintersemester liegt der Schwerpunkt auf den **Design Basics des ersten Semesters**. Es fahren außerdem die **Vertiefungen im 6. Fachsemester und die Stegreifsemester** des Masterstudiengangs. Außerdem fährt das Mastermodul Caribbean Winterschool wieder nach Kuba. Die Fachschaft plant eine semesterübergreifende Exkursion für diejenigen von Ihnen, die auch gerne fahren möchten und nicht aufs Sommersemester warten wollen. 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. Eine Reiserücktrittversicherung können wir für Sie nicht schließen, 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 für Sie zu erreichen. 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 montags bis freitags von 09:30–11:00 Uhr 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, VR-Brillen und 3-D Druck

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 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. Fragen hierzu bitte

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.**

Styrocutter finden Sie 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.

Studios und Gebäude:

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.

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 „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.m6.6 MP Baumanagement II
ba.m3.2 MP 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.m6.5 Baumanagement I	ba.m6.5 MP Baumanagement I	
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	ba.m3.2 W Gebäudeenergie I	ba.m2.3 LN Städtebau I	ba.m2.4 LN Landschaftsarchitektur	ba.m4.5 W Materialtechnologie	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.m4.6 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
Studiennachweis
- MP Modulprüfung
(Prüfung)
- W Wahlprüfung
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} .y
- X Modulbereich, in dem das Modul a gesiedelt ist.
- Y Fachsemester, in dem die Prüfung vorgesehen ist.

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
ba.m1.1 LN Architekturdarstellung	ba.m1.2 LN Architekturdarstellung	ba.m2.4 Städtebau	ba.m2.4 MP Städtebau	ba.m2.5 MP Entwerfen inkl. Ringseminar Typologien	ba.m4.6 LN Fremdsprache
ba.m1.1 LN Toolbox	ba.m1.2 LN Toolbox				ba.V.6 MP Vertiefung
ba.m1.1 MP Design Basics	ba.m1.2 MP Design Basics	ba.m1.3 MP Design Basics	ba.m2.4 LN Landschaftsplanung		ba Abschlussarbeit MP
			ba.m2.4 MP Entwerfen	ba.m3.5 MP Baukonstruktion Konstruktiver Entwurf	
ba.m3.2 TP I Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.2 TP II Grundlagen der Baukonstruktion	ba.m3.3 MP Baukonstruktion (Skelettbau)			ba.m7.6 LN Ergänzungsseminar
			ba.m3.4 MP Baukonstruktion (Hülle)	ba.m7.5 LN Ergänzungsseminar	ba.m6.6 MP Baumanagement
				ba.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

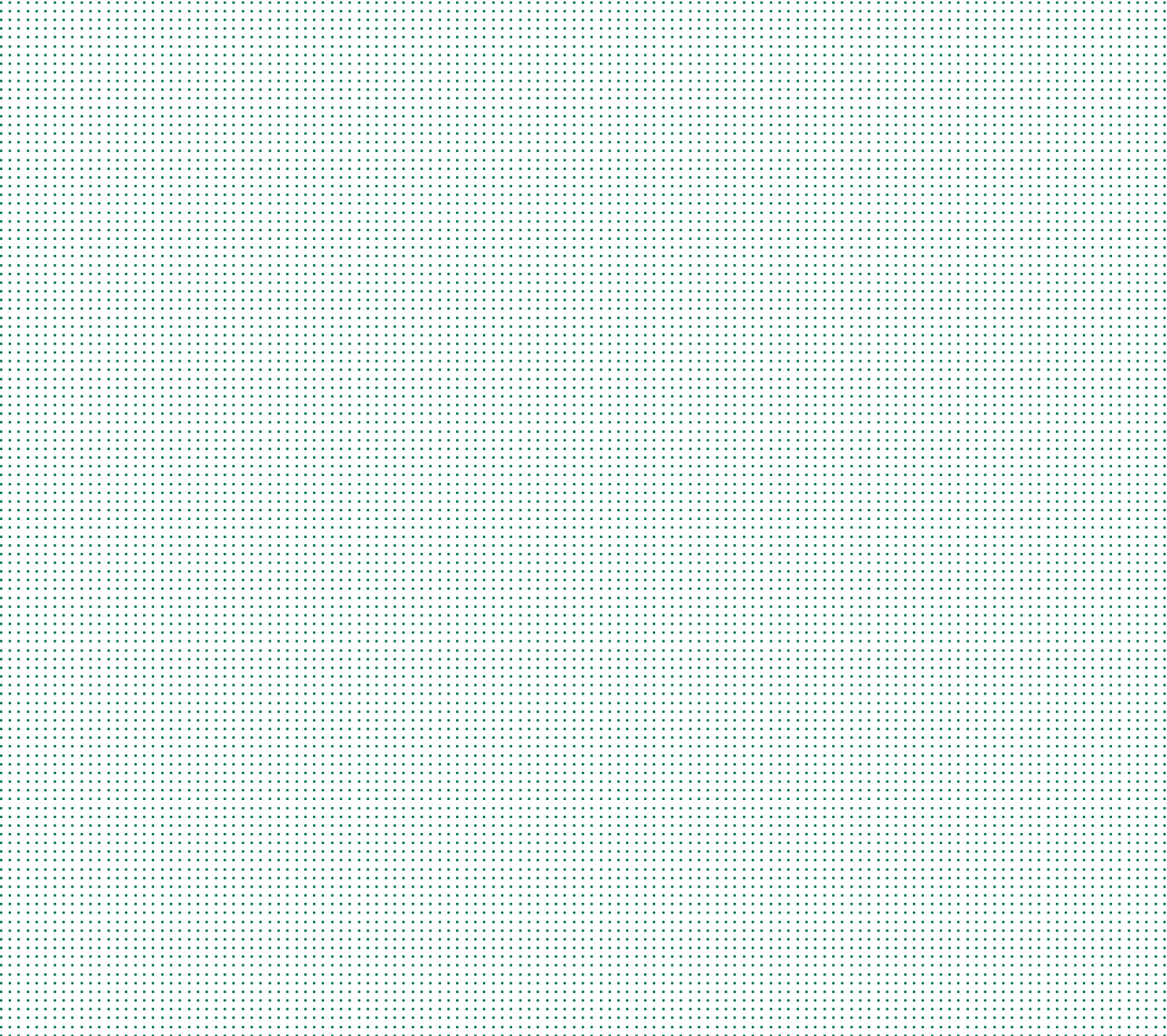
- M1 Gestalten und Darstellung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3 Konstruktion
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- M6 Bauausführung/Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

Erläuterungen

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

Bedeutung der Ordnungszahlen

- ba.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



Wahrnehmung & Werkzeuge

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch	LC 10 Leo 6	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

ba.m1.1 Design Basics I



Let's get started

7 Credits

V-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

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

ba.m1.1 Design Basics I



body | threshold | naturell_2.0

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

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

ba.m1.1 Design Basics I



raum.spiegel . visionär : experimente

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

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



Analog - Digital

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag LC 10 Leo 4 09:00–14:00 Uhr wöchentlich



Architoolkit

7 Credits

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

Mittwoch LC 10 Leo 3 10:00–11:30 Uhr wöchentlich
11:45–13:15 Uhr
13:30–15:00 Uhr

Achtung: Kurs in englischer Sprache



Das Atelier - zwölf gestalterische Erkundungen

7 Credits

V.-Prof. Thomas Kohl

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



Digitale Toolbox

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

LC 10 Leo 1

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich



Digitale Grafikverarbeitung/Rhino

1 Credit

Dip.-Ing. Ralf Westarp/Simon Greuel B.A.

Online-Tutorial

Online-Tutorial,
Digital

jew. 5 Termine

Achtung, Die Digitale Grafikverarbeitung findet als Online-Tutorial statt. Sie bearbeiten die Übungen selbständig mit Hilfe der zur Verfügung gestellten Tutorials. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen ist der 12.01.2024. Alle Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für diesen Kurs ist am 23.10.2023 von 18:30 - 21:00 Uhr. Sie brauchen zusätzliche Unterstützung? Online Feedback Termine per Zoom am 11.12.2023 und 08.01.2024 ebenfalls von 18:30 - 21:00 Uhr.

Achtung: Rhino wird als Onlinetutorial gelehrt, optional aber auch am Campus. Das bedeutet, Sie könnten Ihren Kurs auch donnerstags in den extra für Sie reservierten Poolräumen verfolgen. Es werden außerdem Aufzeichnungen der einzelnen Terminen zur Verfügung gestellt. Näheres erfahren Sie über die Dozenten. Der Kurs findet statt am 09.11, 16.11., 23.11. und 30.11.2023 von 10:00 - 13:15 Uhr. Studierende des Grundlagenkurses Baukonstruktion am Donnerstag Vormittag können im Anschluss an ihren Kurs für offene Fragen individuelle Termine vereinbaren.

ba.m1.1 Architekturwerkzeuge

ba.m1.1 Architekturwerkzeuge



Digitale Grafikverarbeitung/Rhino

1 Credit

Rebecca Sieker B.A./Benedikt Göbel M.A.

Online-Tutorial

Online-Tutorial,
Digital

jew. 5 Termine

Achtung: Die Digitale Grafikverarbeitung findet als Online-Tutorial statt. Sie bearbeiten die Übungen selbständig mit Hilfe der zur Verfügung gestellten Tutorials. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen ist der 12.01.2024. Alle Informationen finden Sie auf der Website von Team Archkomm. Einführungsveranstaltung für diesen Kurs ist am 23.10.2023 von 18:30 - 21:00 Uhr. Sie brauchen zusätzliche Unterstützung? Online Feedback Termine per Zoom am 11.12.2023 und 08.01.2024 ebenfalls von 18:30 - 21:00 Uhr.

Achtung: Rhino wird als Onlinetutorial gelehrt, optional aber auch am Campus. Das bedeutet, Sie könnten Ihren Kurs auch donnerstags in den extra für Sie reservierten Poolräumen verfolgen. Es werden außerdem Aufzeichnungen der einzelnen Terminen zur Verfügung gestellt. Näheres erfahren Sie über die Dozenten. Der Kurs findet statt am 09.11., 16.11., 23.11. und 30.11.2023 von 10:00 - 13:15 Uhr. Studierende des Grundlagenkurses Baukonstruktion am Donnerstag Vormittag können im Anschluss an ihren Kurs für offene Fragen individuelle Termine vereinbaren.

ba.m1.1 Darstellen

ba.m1.1 Darstellen



Freihandzeichnen, Kurs 1

1 Credit

Klaus Möllers

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

ba.m1.1 Darstellen



Freihandzeichnen, Kurs 2

1 Credit

Klaus Möllers

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

ba.m1.1 Darstellen



Freihandzeichnen, Kurs 3

1 Credit

Klaus Möllers

Montag LC 7 258/259 15:15–16:45 Uhr wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen



Freihandzeichnen, Kurs 4

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag LC 10 Leo 6 8:15–9:45 uhr wöchentlich

ba.m1.1 Darstellen



Freihandzeichnen, Kurs 5

1 Credit

Klaus Geigle

Montag LC 10 Leo 5 15:15–16:45 Uhr wöchentlich,
Kursbeginn am 09.10.2023



Darstellende Geometrie, Kurs 1



Prof. Dr. Michael Joachim

1 Credit

Dienstag

LC 10 Leo 4

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



Darstellende Geometrie, Kurs 2

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Mittwoch

LC 10 Leo 4

8:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



Darstellende Geometrie, Kurs 3

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Donnerstag

LC 10 Leo 4

8:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

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 Montag LC 10 Leo 3 13:30 - 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Montag LC 10 Leo 3
15:15 - 16:45 Uhr
17:00 - 18:30 Uhr

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Massiv

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung Donnerstag LC 7 258/259 13:30 - 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Donnerstag LC 7 258/259
15:15 - 16:45 Uhr
17:00 - 18:30 Uhr

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion



Ein Wohnraum

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung Dienstag LC 10 Leo 5 13:30 - 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Dienstag LC 10 Leo 5
15:15 - 16:45 Uhr
17:00 - 18:30 Uhr



5 walls

8 Credits

V.-Prof. Annika Hoffmann M.Sc. ETH Arch

Vorlesung Dienstag LC 7 258/259 13:30 – 15:00 Uhr wöchentlich

Übung Dienstag LC 7 258/259
15:15 – 16:45 Uhr
17:00 – 18:30 Uhr



Bausteine

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

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

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



bauko base(camp)

8 Credits

Prof. Sielke Schwager M.A.

Vorlesung Donnerstag LC 10 Leo 3 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

Übung Donnerstag LC 10 Leo 3
11:45 - 13:15 Uhr
13:30 - 15:00 Uhr

ba.m3.2 Tragkonstruktion I

ba.m3.2 Tragkonstruktion I



Tragkonstruktion I

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Vorlesung Freitag LC 10 Leo 1 17:00 - 18:30 Uhr wöchentlich

Übung 1 Freitag LC 10 Leo 5 11:45 - 13:15 Uhr

Übung 2 Freitag LC 10 Leo 5 13:30 - 15:00 Uhr

ba.m5.2 Architekturgeschichte

ba.m5.2 Architekturgeschichte



Von der Antike bis ins Mittelalter

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag LC 10 Leo 1 12:00 - 13:30 Uhr wöchentlich



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Donnerstag LC 10 Leo 1 18:45 - 20:15 Uhr wöchentlich



Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1 LC 10 Leo 4 09:00 - 09:45 Uhr Freitag

Übung 2 LC 10 Leo 4 10:00 - 10:45 Uhr Freitag

Übung 3 LC 10 Leo 4 10:45 - 11:30 Uhr Freitag

Übung 4 LC 10 Leo 4 11:45 - 12:30 Uhr Freitag

Übung 5 LC 10 Leo 4 12:30 - 13:15 Uhr Freitag



Bauphysik I

2 Credits

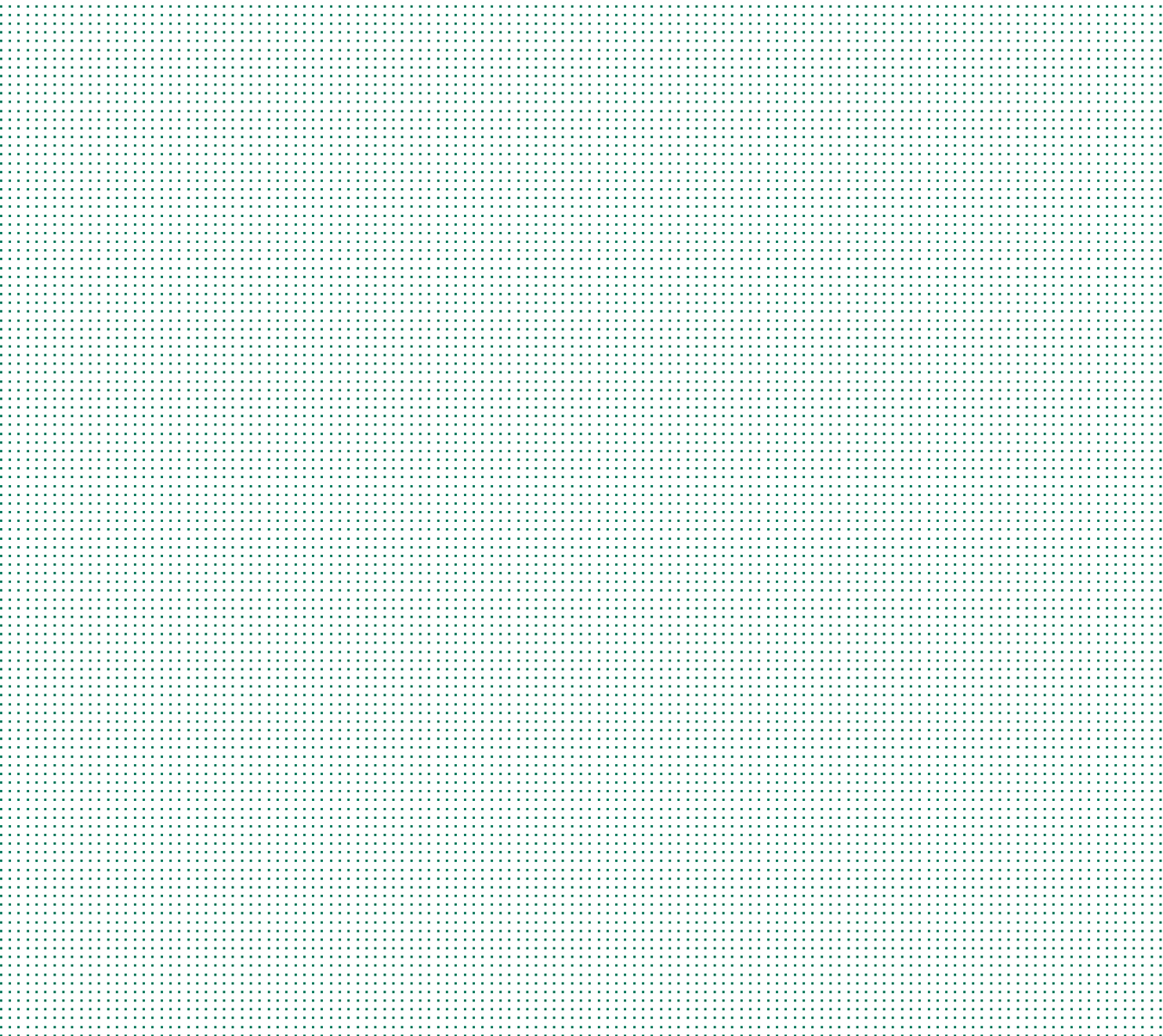
Prof. Dipl.-Ing. Erik Röthele

Freitag

LC 10 Leo 1

15:15 - 16:45 Uhr

wöchentlich



Lehrveranstaltungen

3. Semester

ba.m2.3 Entwurf I

ba.m2.3 Entwurf I



Die fünf Sinne in der Architektur

8 Credits

Benjamin Rochel M.A.

Montag	LC 10 Leo 7	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	---	-------------

ba.m2.3 Entwurf I



Strangers on a train insight into the architecture of railway transportation systems

8 Credits

Dipl.-Arch. Giacomo Rizzi

Mittwoch	LC 10 Leo 3	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

Achtung, Kurs findet in englischer Sprache statt.

ba.m2.3 Entwurf I



PARAMETRIC DESIGN 101

8 Credits

Mirek Claßen M.A.

Freitag	LC 5 Poolräume	14:00 - 15:30 Uhr 15:30 - 17:00 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
---------	----------------	---	-------------

Achtung, am 20. Oktober findet der Kurs nicht statt.

THE GAP

8 Credits

Lejla Huskic M.A.

Montag	LC 10 Leo 4	17:00 - 21:00 Uhr	wöchentlich
--------	-------------	-------------------	-------------

Achtung: Kurs mit digitalen und Präsenzanteilen.

Termine vor Ort: 23.10., 06.11., 20.11., 04.12.2023, 08.01.

und 22.01.2024

Späti vs. Büdchen

8 Credits

Jule Wolfers M.A./Marco van Bentum M.A.

Freitag	LC 7 258/259	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
---------	--------------	---	-------------

Wachstumsräume

8 Credits

Max Wombacher M.A.

Freitag	LC 7 256	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
---------	----------	---	-------------

Achtung, Kurs findet größtenteils im Präsenz vor Ort statt, digitale Termine möglich.

Wind und Wetter-Konstrukte (die Stadt als riesiger Garten)

8 Credits

Dipl.-Ing. Daniel Spruth M.A.

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

Achtung, Die Veranstaltung findet im Wechsel digital und vor Ort statt. 7 Termine vor Ort: 06.10., 20.10., 03.11., 17.11., 01.12., 15.12.2023 und 12.01.2024

MOVE - making of visionary environments

8 Credits

Leon B. Hansmann M.A.

Samstag	LC 10 Leo 6	10:00 - 11:30 Uhr	wöchentlich
		11:45 - 13:15 Uhr	
		13:30 - 15:00 Uhr	



SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I Vorlesung

3 Credits

Almar de Ruiter M.Sc.

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



SUITCASE I Grundlagen städtebauliches Entwerfen I Seminar

Almar de Ruiter M.Sc.

Seminar 1	DG Geb. 5	11:45 - 12:30 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 2	DG Geb. 5	12:30 - 13:15 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 3	DG Geb. 5	13:30 - 14:15 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 4	DG Geb. 5	14:15 - 15:00 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Sven Grothues M.Sc.

Seminar 5	DG Geb. 5	11:45 - 12:30 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 6	DG Geb. 5	12:30 - 13:15 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 7	DG Geb. 5	13:30 - 14:15 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Seminar 8	DG Geb. 5	14:15 - 15:00 Uhr	Freitag
-----------	-----------	-------------------	---------

Achtung: 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.



ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



MASS & STAB

8 Credits

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

Vorlesung Dienstag LC 10 Leo 4 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

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

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



Research Lab

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 4 15:15 - 16:45 Uhr wöchentlich

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

ba.m3.3 Baukonstruktion (Skelettbau)



Skelett

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung Donnerstag LC 10 Leo 5 08:15 - 09:45 Uhr wöchentlich

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



Ein Schauraum

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Ebert

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 4 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

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



Kreisl Kiosk

8 Credits

Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

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

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



39 steps

8 Credits

V.-Prof. Annika Hoffmann M.Sc. ETH Arch

Vorlesung Mittwoch LC 5 007 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich

Übung Mittwoch LC 5 007 11:45 - 13:15 Uhr
13:30 - 15:00 Uhr

ba.m3.3 Tragkonstruktion III

ba.m3.3 Tragkonstruktion III



Tragwerkkonstruktion III

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Freitag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



Tragwerkkonstruktion III | Einzelberatung für Bauko ba.m3.3

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Seminar 1
(Skelett)

LC 10 Leo 4

15:15 - 16:45 Uhr

Donnerstag

Seminar 2
(research lab)

LC 10 Leo 4

17:00 - 18:30 Uhr

Donnerstag

Seminar 3
(39 Steps)

LC 10 Leo 4

18:45 - 20:15 Uhr

Donnerstag

Dipl.-Ing. Christian Bücken

Blockveranstaltung
7 Termine: 21.10., 04.11.,
11.11., 25.11., 09.12.2023,
13.01. und 03.02.2024,
Terminvergabe über Team
TWL oder den Lehrenden.
Nach Bedarf in Abstim-
mung weitere Termine
möglich.

Seminar 4
(Ein Schauraum)

LC 10 Leo 3

10:00 - 15:00 Uhr

Samstag

Seminar 5
(Kreisl Kiosk)

LC 10 Leo 3

10:00 - 15:00 Uhr

Samstag

Seminar 6
(MASS & STAB)

LC 10 Leo 3

10:00 - 15:00 Uhr

Samstag





Grundlagen der Materialtechnologie

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

wöchentlich

Achtung: Dieser Kurs ist ein Angebot für
Drittsemester-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.

ba.m5.3 Architekturgeschichte

ba.m5.3 Architekturgeschichte



Architektur des 20. Jahrhunderts

3 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

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

Achtung: Bisweilen wird der Kurs Architekturgeschichte III montags bereits ab 8.15 Uhr stattfinden. Davon bleiben die restlichen Termine unberührt. Die betreffenden Termine werden noch bekannt gegeben.



Seminar

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

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

Franziska Klinz M.A.

Seminar 5	LC 10 Leo 4	12:00 - 12:45 Uhr	Montag
Seminar 6	LC 10 Leo 4	12:45 - 13:30 Uhr	Montag
Seminar 7	LC 10 Leo 4	13:30 - 14:15 Uhr	Montag
Seminar 8	LC 10 Leo 4	14:15 - 15:00 Uhr	Montag

Achtung: Es ist nur eine Übungszeit erforderlich.

Einteilung über das Department.

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



How to write smart (Praxis des Schreibens)

2 Credits

Jens-Christian Bülskämper B. Ed.

Dienstag	LC5 007	10:00 – 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 10.10., 17.10., 31.10., 07.11., 14.11., 21.11., und 28.11.2023
----------	---------	--	--

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



MATERIAL & FÜGUNG | REINE HOLZVERBINDUNGEN

2 Credits

Marc Hülsemann M.A.

Donnerstag	LC 10 Leo 7	09:00 - 10:30 Uhr	Wöchentlich
------------	-------------	-------------------	-------------

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



Personality Presentation: Your place to grow. Authentisch die eigenen Stärken präsentieren.

2 Credits

Hannah Wolf M.A.

Montag	LC 5 007	17:00 -18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 09.10., 16.10., 06.11., 27.11, 04.12.2023, 08.01. und 15.01.2024
--------	----------	---------------------------------------	--

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



raum.spiel . visionär : klee

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag	LC 7 256	17:00 -18:30 Uhr	wöchentlich
------------	----------	------------------	-------------

**Aktzeichnen/Figürliches Zeichnen**

2 Credits

Martina Lückener

Dienstag	LC 7 260	09:15 - 10:45 Uhr 11:00 - 12:30 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 10.10., 17.10., 07.11., 14.11., 28.11., 05.12.2023 und 09.01.2024
----------	----------	--	---

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

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Mittwoch	LC 5 Foyer	10:00 - 13:00 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 04.10., 18.10., 25.10., 08.11., 15.11., 22.11., 29.11.2023
----------	------------	-------------------	--

**Die neue Sprache der Architektur**

2 Credits

Sven Könning M.A.

Freitag	LC5 Poolräume	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 06.10., 13.10., 03.11., 10.11., 17.11., und 01.12.2023
---------	---------------	--	--

**Design to print | Room Divider**

2 Credits

Adam Pajonk M.A.

Donnerstag	LC 7 3D-Pool	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 05.10., 12.10., 19.10., 26.10., 02.11., 09.11. und 16.11.2023
------------	--------------	--	---

**Rhino advanced**

2 Credits

Loy Dönne M.A.

Donnerstag	LC 7 3D-Pool	17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 05.10., 19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 14.12.2023 und 04.01.2024
------------	--------------	--	---

**Entspannung und Achtsamkeit lernen -
Techniken zur Stressreduktion**

2 Credits

Dipl.-Päd. Katharina Schwartz

Freitag	LC 7 258/259	18:30 - 20:00 Uhr	wöchentlich
---------	--------------	-------------------	-------------

**Skizzieren, Scribblen, Skizzenbuch**

2 Credits

Klaus Geigle

Montag	LC 10 Leo 5	17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 09.10., 16.10., 30.10., 06.11., 13.11., 20.11. und 27.11.2023
--------	-------------	--	---

**Haus der Rätsel - Räume kreativ gestalten**

2 Credits

Dipl.- Päd. Sabine Kuhlbusch

Mittwoch	LC 7 255	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 13.12.2023 und 10.01.2024
----------	----------	--	---



Vita activa – über das produktive Sehen, Denken und Handeln

2 Credits

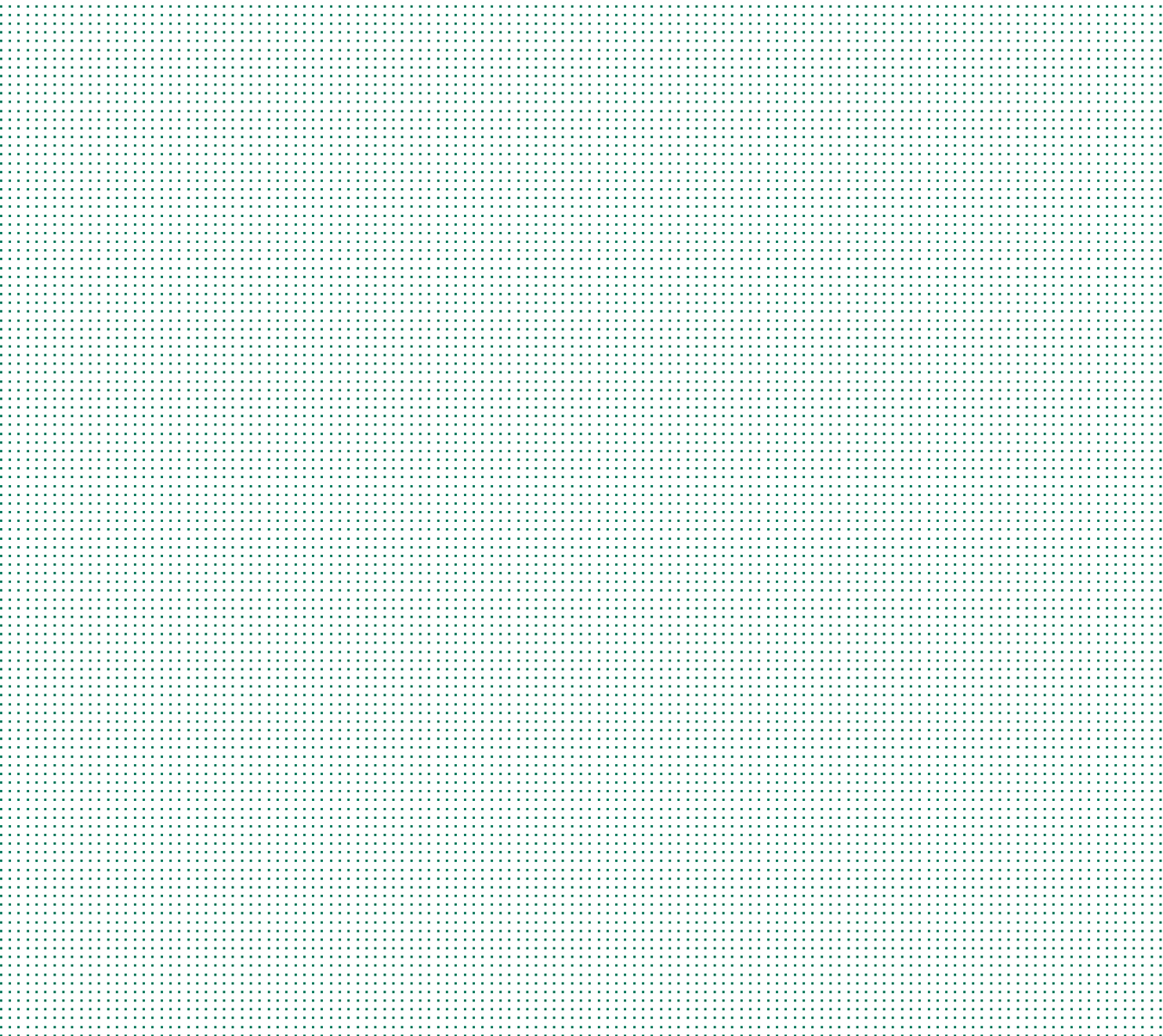
V.-Prof. Thomas Kohl

Mittwoch

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



Lehrveranstaltungen

4. Semester

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



7 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.

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau



Groß + sperrig. Stadträumliche Integration von Großstrukturen

7 Credits

Dr. Steffen Bösenberg

Donnerstag

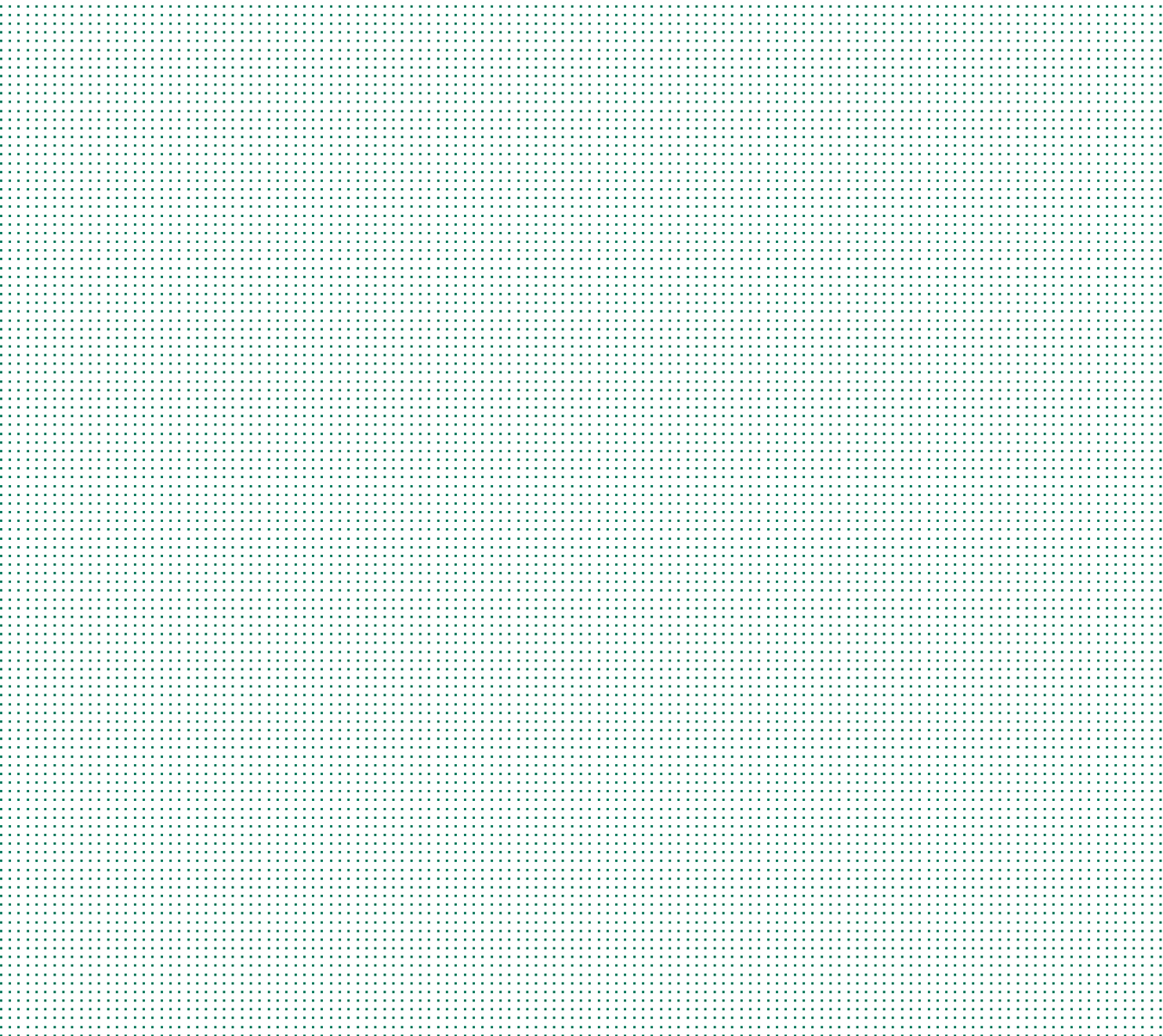
LC 5 DG Geb. 5

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 17:45 Uhr



Lehrveranstaltungen

5. Semester



Tools für ganzheitliche Energiekonzepte

1 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Mittwoch

LC 10 Leo 1

10:00 - 11:30

Blockveranstaltung,
7 Termine: 04.10., 11.10.,
25.10., 08.11., 22.11.2023,
03.01. und 10.01.2024



Tools für ganzheitliche Energiekonzepte

1 Credits

Dipl.-Ing. Marc Dresen/Adlina Vella M.eng./Saskia Huttenlocher B.A./Dipl.-Ing. Wiebke Wenzel

Online-Tutorial

Kurs findet als Online-Tutorial statt. Tutorials werden zu den folgenden Terminen freigegeben: 18.10., 01.11., 15.11. und 29.11.2023. Informationen zu den Tutorials erhalten Sie vom Lehrstuhl TGA. Korrekturtermine werden im Laufe des Semesters bekannt gegeben. Deadline zur Einreichung ihrer Übungen ist immer der Tag vor Freigabe des nächsten Tutorials um 23:59 Uhr (31.10/14.11/28.11/12.12)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



for the crafts - Ein Werkraum mit Liebe zum Detail

8 Credits

Leon Hillebrand M.A.

Montag	LC 5 007	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
--------	----------	---	-------------

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



In der Baulücke

8 Credits

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

Montag	LC 7 260	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
--------	----------	---	-------------

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

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



Zurück in die Zukunft

8 Credits

Eva Bisdorf M.A.

Donnerstag	LC 7 256	12:30 - 13:15 Uhr 13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
------------	----------	---	-------------

Achtung: um Kollisionen zu vermeiden, belegen Teilnehmende dieses Kurses die Korrekturen in der Materialtechnologie von 11:45 - 12:30 Uhr.

material temporalities

8 Credits

Tamara Granda M.A.

Freitag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich Kurs im Wechsel digital und vor Ort, folgende Termine finden vor Ort statt: 13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 2023, 05.01. und 19.01. 2024. Digitale Korrekturen in Abstimmung mit der Dozentin.
		15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 18:30 Uhr	

Betonfreie Strukturen

8 Credits

Tilman Müngersdorf M.A.

Freitag	LC 10 Leo 7	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich Kurs im Wechsel digital und vor Ort, folgende Termine finden vor Ort statt: 13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 08.12., 2023, 05.01. und 19.01. 2024. Digitale Korrekturen in Abstimmung mit dem Dozenten, freitags und donnerstags vormittags.
		15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 18:30 Uhr	



HAFENSTADT MÜNSTER - APARTMENTHAUS

8 Credits

Jörgen Dreher M.A.

Freitag

LC 5 007

15:15 - 19:30 Uhr

wöchentlich



ENLIGHTEND LI(e)GHT(weicht).

8 Credits

Ir. Lars Courage

Freitag

LC 10 Leo 4

13:30 - 15:00 Uhr

15:00 - 16:30 Uhr

16:30 - 17:15 Uhr

Achtung: Kurs im Wechsel und vor Ort. Die genauen Informationen erhalten sie vom Lehrenden in der Vorstellung der Projekte. Sollte am 17.11.2023 ein Kurs vor Ort stattfinden, dann im Glasfoyer Geb. 5.



hdam: Haus der Architektur Münster

8 Credits

Dipl.-Ing. Chris Schroeer Heiermann

Dienstag

LC 5 007

14:15 - 15:00 Uhr

wöchentlich

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

ba.m2.5 Entwurf III

ba.m2.5 Entwurf III



EMSHOF. Umbau & Sanierung eines klassischen Bauernhofs in Telgte

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch	LC 10 Leo 6	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 19:30 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

ba.m2.5 Entwurf III



HAVANNA - Lücken füllen

8 Credits

Barbara Schudok M.A.

Freitag	LC 5 007	08:15 - 09:45 Uhr 09:45 - 11:15 Uhr 11:15 - 12:00 Uhr	Korrekturen im Wechsel digital und vor Ort, Termine in Abstimmung mit der Dozentin.
---------	----------	---	---

ba.m2.5 Entwurf III



Programming cultural Institutions

8 Credits

Kaspar Stöbe M.Sc. ETH

Donnerstag	LC 10 Leo 7	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 19:30 Uhr	Wöchentlich
------------	-------------	---	-------------

Achtung: Kurs im wechsell digital und vor Ort. Termine werden von dem dozenten bekannt gegeben.

Made in _

8 Credits

Avital Greenshpon M.A.

Montag	LC 10 Leo 5	10:00 - 11:30 Uhr	wöchentlich Kurs im Wechsel digital und vor Ort. An folgenden Terminen findet der Kurs vor Ort Statt: 02.10., 16.10., 23.10. (Tagesexkursion), 06.11., 20.11., 11.12.2023 und 08.01.2024
		11:45 - 13:15 Uhr	
		13:30 - 15:00 Uhr	

Simon, Du bist ja groß geworden.

8 Credits

Bernd Schnoklake M.A.

Freitag	LC 10 Leo 3	08:00 - 11:45 Uhr	wöchentlich Zusätzliche Einzelkorrek- turen in Abstimmung mit dem Dozenten möglich.
---------	-------------	-------------------	--

Architecture for archaeology. Designing Hadrian's Villa.

8 Credits

arch. Phd Camilla Donantoni

Samstag	LC 10 Leo 7	09:00 - 13:15 Uhr	wöchentlich Kurs mit digitalen und Präsenzanteilen. Termine vor Ort: 14.10., 28.10., 11.11., 25.11., 09.12.2023 und 13.01.2024
---------	-------------	-------------------	---

Architecture for (unknown) futures

8 Credits

Jonas Tratz M.Sc./Martin Tessarz M.Sc. ETH

Montag	LC 7 256	11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich Kurs mit digitalen und Präsenzanteilen. Die genauen Informationen erhalten sie von den Lehrenden in der Vorstellung der Projekte.
		13:30 - 15:00 Uhr	
		15:15 - 16:45 Uhr	

Retroaktive Resilienz

8 Credits

Dipl.-Ing. Tim Panzer

Donnerstag	LC 10 Leo 3	15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
		17:00 - 18:30 Uhr	
		18:45 - 19:30 Uhr	

ba.m6.5 Baumanagement

ba.m6.5 Baumanagement



Baumanagement

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Montag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

Achtung: 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

ba.m4.5 Bauphysik II



Bauphysik II

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Erik Rötthele

Freitag

LC 5 007

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

Achtung: dieser Kurs ist ein Angebot für Fünftsemester-Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022.



Materialtechnologie II

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

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



Übung

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

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

Susanne Hugenberg M.A.

Übung 3	LC 10 Leo 4	11:45 - 12:30 Uhr	Donnerstag
Übung 4	LC 10 Leo 4	12:30 - 13:15 Uhr	Donnerstag
Übung 5	LC 10 Leo 4	13:30 - 14:15 Uhr	Donnerstag
Übung 6	LC 10 Leo 4	14:15 - 15:00 Uhr	Donnerstag



Gebäudeenergie II

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 1	12:00 - 13:30 Uhr	wöchentlich
---------	-------------	-------------------	-------------



Übung

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1	LC 10 Leo 5	13:30 - 14:15 Uhr	Donnerstag
Übung 2	LC 10 Leo 5	14:15 - 15:00 Uhr	Donnerstag
Übung 3	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:00 Uhr	Donnerstag
Übung 4	LC 10 Leo 5	16:00 - 16:45 Uhr	Donnerstag
Übung 5	LC 10 Leo 5	17:00 - 17:45 Uhr	Donnerstag
Übung 6	LC 10 Leo 5	17:45 - 18:30 Uhr	Donnerstag

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



Ganzheitliche Energiekonzepte

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Achtung: Dieser Kurs ist ein Angebot für Fünftsemester-Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. In Abstimmung mit Prof. Pfeil Teilnahme an Ersatzprogramm. Bitte zu Beginn des Semesters unverzüglich im Lehrstuhl melden bei Bedarf.

ba.m5.6 Bauen im Bestand

ba.m5.6 Bauen im Bestand



Bauen im Bestand / Gebäudeanalyse I

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

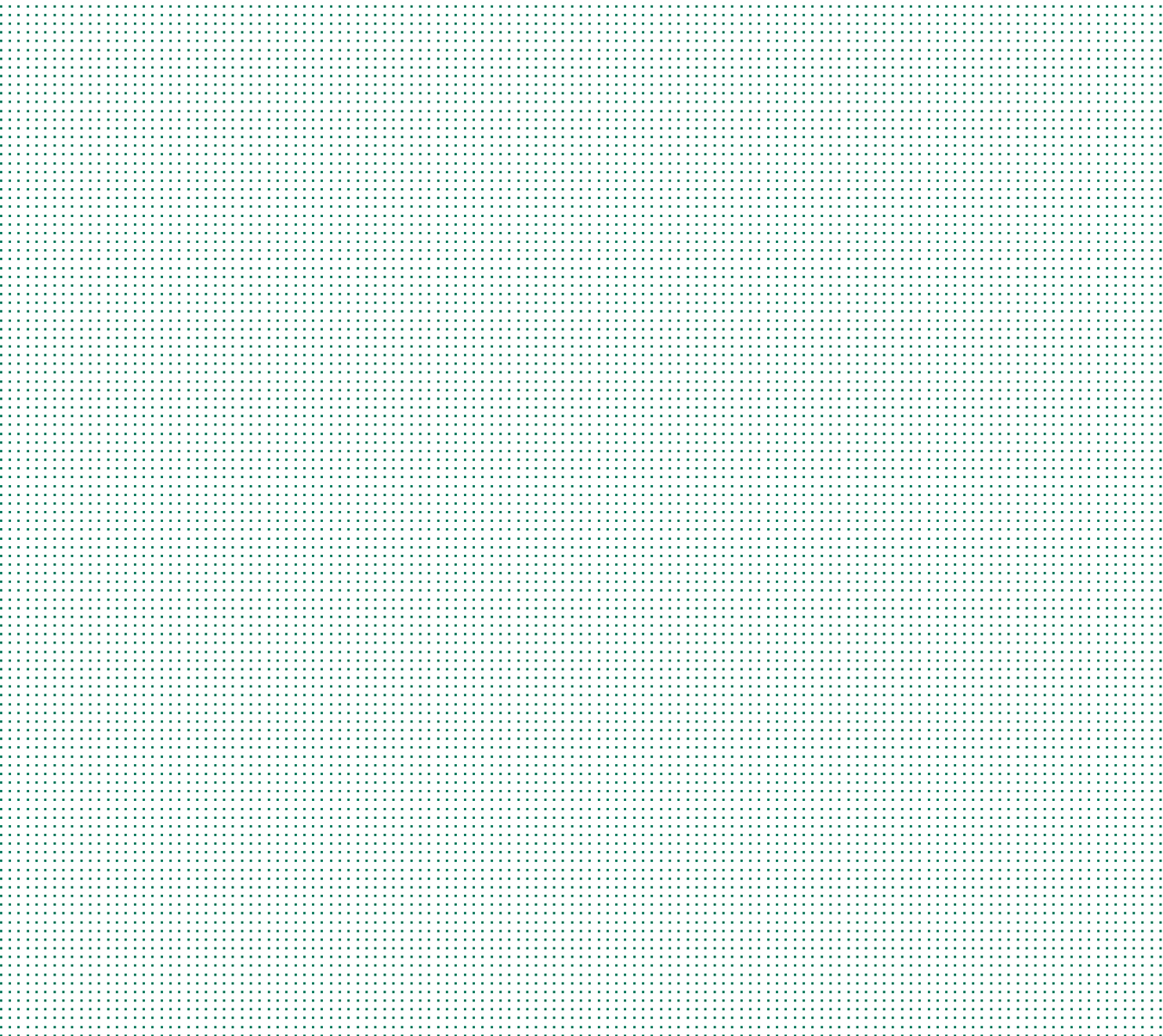


Gebäudeanalyse II

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Achtung: Dieser Kurs ist ein Angebot für Fünftsemester-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

ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache



Spanisch ohne Vorkenntnisse A1

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzalez

Montag

LC 10 Leo 3

09:00 - 13:00 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Präsentationsgestaltung mit InDesign

2 Credits

Rebecca Sieker B.A.

Mittwoch

LC 5 Poolräume

17:00 - 18:30 Uhr

18:45 - 20:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine: 04.10., 18.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12. und 13.12.2023

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Fotografieren für Entwurf und Präsentation

2 Credits

Christian Liebermann

Freitag, Samstag

LC 7 3D Bereich/
Fotostudio

Blockveranstaltung, 4 Termine: 13.10., 14.10., 20.10. und 21.10.2023, freitags von 13:30 - 18:45 Uhr, samstags von 09:00 - 14:15 Uhr

ba.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



TIMBERLISM - proHolz Student Trophy 2024

4 Credits

V-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Dienstag	LC 10 Leo 7	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



BSM - Building Sustainability Modeling

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt/V.-Prof. Wilko Russ M.A.

Freitag	LC 7 256	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
---------	----------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



Minimal

4 Credits

Prof. Dr. phil. Thorsten Bürklin

Dienstag	LC 10 Leo 6	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



Schlossgeschichten

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	LC 7 255	17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
------------	----------	--	-------------

**Promenade Architecturale.**

4 Credits

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

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

Achtung: Kurs findet in englischer Sprache statt.**Zugvögel.**

4 Credits

Dr. arch. Lucio Nardi

Donnerstag	LC 7 260	09:30 - 18:00 Uhr	wöchentlich An folgenden Terminen finden die Korrekturen vor Ort statt: 05.10., 26.10. und 23.11.2023. Bitte nutzen Sie den Raum auch für digitale Korrekturen.
------------	----------	-------------------	---

**Aus der Nähe**

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kristina Sträter

Mittwoch	LC 7 256	10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
----------	----------	--	-------------

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.
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

Studentischer Prodekan

Felix Müller

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

Team Public Relations

Freya Gebauer
Lukas Niepagenkemper
Desmond Brown
Sven Helle

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

Fachschaft Architektur

Alenka Lahme (Vorsitzende)
Valentina Fiona Schulte (Stellvertretende Vorsitzende)
Dana Reins (Stellvertretende Vorsitzende)

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.
Frederik Teupen B.A.

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
msa-plotservice@fh-muenster.de

Fotostudio

Marcel Klaus
Daniel Vogt
Luca Stroscher

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

Digitales Labor

Claudio Schröder
Christian Brunnert
Merle Schmitte
Vincent Bauer

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
(Simon Kelbing)
Eliane Binder

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