



Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2024

Bachelor

Herzlich Willkommen im Sommersemester 2024

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

Inhalt

Allgemeine Hinweise	7
Studienstruktur Bachelorstudiengang	8
2. Semester	10
ba.m1.2 Designbasics	11
ba.m1.2 Architekturwerkzeuge Toolbox	13
ba.m1.2 Architekturwerkzeuge	14
ba.m1.2 Darstellen II	15
ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion II	17
ba.m3.2 Tragkonstruktion I	19
ba.m5.2 Architekturgeschichte	20
ba.m3.2 Gebäudeenergie I	21
ba.m4.2 Bauphysik II	22
3. Semester	23
Zusatzveranstaltungen aus dem 3. Semester zum Vorziehen oder Nachholen	23
ba.m7.3 Ergänzungsseminar I	24
ba.m2.3 Entwurf I	25
4. Semester	26
ba.m1.4 Toolbox	27
ba.m1.4 Architekturwerkzeuge	28
ba.m2.4 Entwurf II Städtebau II	29
ba.m2.4 Städtebau aus der Studienstruktur mit Beginn VOR WS 2021/2022	31
ba.m2.4 Landschaftsarchitektur	32
ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)	33
ba.m6.5 Baumanagement	36
ba.m4.4 Materialtechnologie	37
ba.m5.4 Architektur und Theorien des 20. Jh.	38
ba.m4.4 Bauphysik aus der Studienstruktur mit Beginn VOR WS 2021/2022	39
ba.m5.5 Gebäudeanalyse aus der Studienstruktur mit Beginn VOR WS 2021/2022	40
5. Semester	41
Zusatzangebot aus dem 5. Semester zum Vorziehen oder Nachholen	41
ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)	42
ba.m2.5 Entwurf III	43
6. Semester	44
ba.m5.6 Bauen im Bestand	45
ba.m6.6 Baumanagement	46
ba.m6.6 Facilitymanagement	47
ba.m4.6 Fremdsprache	48
ba.m7.6 Ergänzungsseminar	51
ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung mit Beginn VOR WS 2021/2022	55
ba.V.6 Vertiefung	56
Institutionen und Ansprechpartner:innen	58

Liebe Studierende, herzlich Willkommen in Ihrem Sommersemester.

Wir freuen uns, Sie wieder am Campus begrüßen zu dürfen und hoffen, Sie haben sich einigermaßen erholt und Ihre Klausurphase gut überstanden.

Projektvorstellungen und Sommersemester

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 außerdem Prof. Dipl.-Ing. Verena Butt, die ab diesem Sommersemester die Lehre in der Landschaftsarchitektur an der MSA verstärkt, und lernen Sie sie kennen.

Die neue Studienstruktur ist mittlerweile im 6. 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.** Die neue Struktur bietet Ihnen spannende Möglichkeiten: 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 Sommersemester. **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 als Drittwahl erwogen hätten und nun belegen müssen, weil Sie Ihre Wahl verpasst haben. **Wenn Sie nicht wählen, müssen Sie mit Restplätzen klarkommen. Bitte beachten Sie, die Kurswahl erfolgt über ein fachbereichseigenes System und NICHT über das MY-FH-Portal.**

Ihr Sommersemester 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. Das neue System ist so strukturiert, dass Sie ALLE Kurse in Reihenfolge wählen, Sie können keinen Kurs auslassen, wenn Sie eine gültige Wahl erzielen möchten. Alle Lehrenden sind bestrebt, Ihnen ein bestmögliches Seminar zu bieten, vielleicht ist der ein oder andere Kurs viel spannender oder besser als von Ihnen befürchtet.

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 Zweitsemester Bachelor, bitte nicht wundern, Sie müssen keinen Architekturdarstellungsblock wählen, Sie werden zugeordnet, es wechseln im zweiten Semester nur die Fächer Darstellende Geometrie und Freihandzeichnen, damit Sie beides belegt haben am Ende des ersten Studienjahres. Ihr Baukonstruktionskurs bleibt Ihnen ebenfalls erhalten.

Liebe Viertsemester Bachelor mit Studienbeginn ab Wintersemester 2021/2022, nach Entwurf I im Winter sind Sie nun im städtebaulich geprägten Entwurfssemester angelangt. Die neugeschaffene Toolbox und der Übungsblock ergänzen entsprechende städtebauliche Inhalte und ersetzen hier die Ergänzungsseminare.

Für Studierende mit Studienbeginn vor dem Wintersemester 2021/2022 gibt es noch ausreichend Möglichkeiten, ihr Semester zu absolvieren. Sollte Ihnen doch noch eine Kursart fehlen, die wir nicht berücksichtigt haben, melden Sie sich bitte möglichst zeitnah bei uns im Dekanat, damit wir noch reagieren können.

Liebe Sechstsemester, neben einem gut aufgestellten Fremdsprachenblock – jetzt auch mit Schwedisch – und einer großen Vielzahl an Ergänzungsseminaren, bieten wir Ihnen für Ihre Vertiefungen ausreichend Möglichkeiten. Sollten Sie eine eigene

Vertiefung bevorzugen, wenden Sie sich an unsere Professuren und Vertretungsprofessuren, die gerne bereit sind, Sie individuell zu betreuen.

Ergänzungsseminare (Bachelor und Master) müssen nicht immer nur und ausschließlich mit Architektur zu tun haben. Genießen Sie den „Blick über den Tellerrand“ und vielleicht merken Sie ja irgendwann später, dass der Kurs nützlicher war als Sie dachten. Vertiefen Sie eigene Schwerpunkte, schärfen Sie Ihr Profil oder haben einfach ein bisschen Spaß. Das gilt auch für unsere Masterstudierenden. Manchmal ist es gar nicht so übel, 90 Minuten/Woche mal nicht sofort Architektur zu denken.

Sie vermissen einen Schwerpunkt? Sollten Sie eine gute Idee haben für ein ergänzendes Angebot, schreiben Sie uns und schlagen es uns vor. Vielleicht können wir es im kommenden Semester umsetzen.

Liebe Zweitsemester Master, die Superstudios im **Masterstudiengang** begleiten uns nun schon seit einigen Semestern. Sie hatten sich komplexere Themenstellungen gewünscht, und bekommen die Möglichkeit, Schwerpunkte zu bilden und komfortabel im rundum-Sorglos-Paket mehr Credits zu sammeln. Die Superstudios haben unter anderem den Vorteil, dass Sie für das komplette Semester einen eigenen Raum mit Ihrer Gruppe zur Verfügung haben, nur und ausschließlich für dieses Studio. In diesem Semester bieten wir zwei unterschiedliche Superstudios, aber auch ein gutes Alternativangebot an Entwürfen oder Baukonstruktion ohne Zusatzkurs. Ergänzungsseminare und Wahlmodule runden Ihr Semester ab. Außerdem finden Sie noch ein Angebot aus den Allg. wissenschaftlichen Grundlagen für Nachholende und Vorziehende, sowie ein Angebot in TWL, sollten Sie aus der Studienstruktur mit Beginn vor Wintersemester 2021/2022 kommen und ihren Entwurf noch machen wollen. Wenn Ihnen noch ein Entwurf mit Tragwerkslehre fehlt, melden Sie sich **bitte direkt** zu Semesterbeginn bei Prof. Elser, damit er Bescheid weiß, dass Sie teilnehmen werden und Sie nicht kurz vor knapp feststellen müssen, dass Ihnen der Kurs doch fehlte. Sollten höhere Mastersemester in Geschichte und Theorie noch eine Note benötigen, teilen Sie das den Lehrenden Ihres Kurses direkt zu Semesterbeginn mit.

Und wieder für alle:

Wenn etwas nicht funktionieren sollte, melden Sie sich gerne bei uns im Dekanat, bei den Kolleginnen im Zentrum für Prüfungs- und Studienangelegenheiten, der Fachschaft oder dem Team für Öffentlichkeitsarbeit. Melden Sie sich nicht erst NACH dem Semester, damit wir noch eine Chance auf eine Lösung haben. **Achten Sie STETS 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, die Antrittsvorlesungen Ihrer neuen Professuren, auf Tischtennismatches, Ihre Achtbar und hoffentlich auf ein gemeinsames Sommerfest.

Wir wünschen Ihnen einen tollen Semesterstart und eine erfolgreiche Wahl.

Viele Grüße
Ihr Dekanat

Und was sonst noch ...

Termine zum Vormerken:

Antrittsvorlesungen am 21.03.2024

Berufungsvorträge Baumanagement am 12.04.2024

E-Teste 28. und 29.05.2024

Vorträge in loser Reihung u.a. am 05.06.2024

Konferenz der EAAE zum Thema Less is Must 28. – 31.08.2024

Leonardo Campus Run am 26.06.2024

Sommerfest der MSA am 28.06.2024

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.

Räume und Studios – wann und für wen

Zweitsemester: Dachgeschoss Geb. 7

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

Superstudios je nach Kurs

Foyer LC 5

Studio 008 für diejenigen unter Ihnen, die gerne in Ruhe arbeiten möchten

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 bis zum 05.04.2024. **Schlüsselausgabe ist am 11.04.2024 in der Fachschaft, Raum 010**. Leerstand ist bei unserer Raumknappheit ein kontraproduktives Zeichen, wenn Sie also nur Bücher ablegen möchten, finden wir da eine andere Möglichkeit.

Bachelorthesianer:innen bekommen die Chance auf einen Arbeitsplatz etwas versetzt, aber noch weit vor dem eigentlichen

Start ihrer Bachelorarbeit. **Hier wird sich in der Studiobelegung etwas ändern, eine entsprechende Information erhalten Sie, aber auch alle anderen Studierenden ab dem 6. Semester BA im Laufe des Semesterbeginns.**

Das Dachgeschoss Geb. 5 ist in diesem Sommersemester zum zweiten Mal Fläche für die Städtebaukurse, also für das 4. Semester Bachelor. **Sie dürfen dort arbeiten, außer während der Kurszeiten.** Bitte seien Sie untereinander respektvoll, findet im DG 5 ein Kurs statt, verlassen Sie bitte für diesen Zeitraum den Raum. Beachten Sie hier die Aushänge am DG. Selbstverständlich sind Sie auch 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 wie vor Corona wieder den zweiten Semestern vorbehalten. Für beide Dächer gilt, wenn Sie aufräumen möchten, geben Sie gerne Bescheid, wir ordern gerne einen Container für Sie.

Exkursionen im Sommersemester

Unser Exkursionszeitraum im Sommersemester ist vom 22.04.–26.04.2024 plus/minus Wochenende. Im Sommersemester liegt der Schwerpunkt auf den Baukogrundlagen. Es fahren außerdem die Vertiefungskurse des 6. Semesters BA. 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. 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 Venedig Bestandteil des Kurses sind und Sie gegebenenfalls andere Kurse deutlicher priorisieren sollten, um die damit verbundene Exkursionen und womöglich auch Eintrittskosten zu umgehen. Hier handelt es sich um Tagesausflüge und/oder 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.

Parken auf dem Leonardo-Campus

wird ab Sommersemester spannend. Uni Münster, Kunstakademie und FH Münster haben sich zusammengeschlossen und werden ab Mai 2024 mit der Parkraumüberwachung beginnen. Bitte parken Sie im eigenen Interesse nur noch auf dem Parkstreifen Richtung Geb. 6 und 10 oder in den Einbuchtungen an Geb. 7. Eine genaue Information zu diesem Thema erhalten Sie in den nächsten Tagen mit separater E-Mail.

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 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

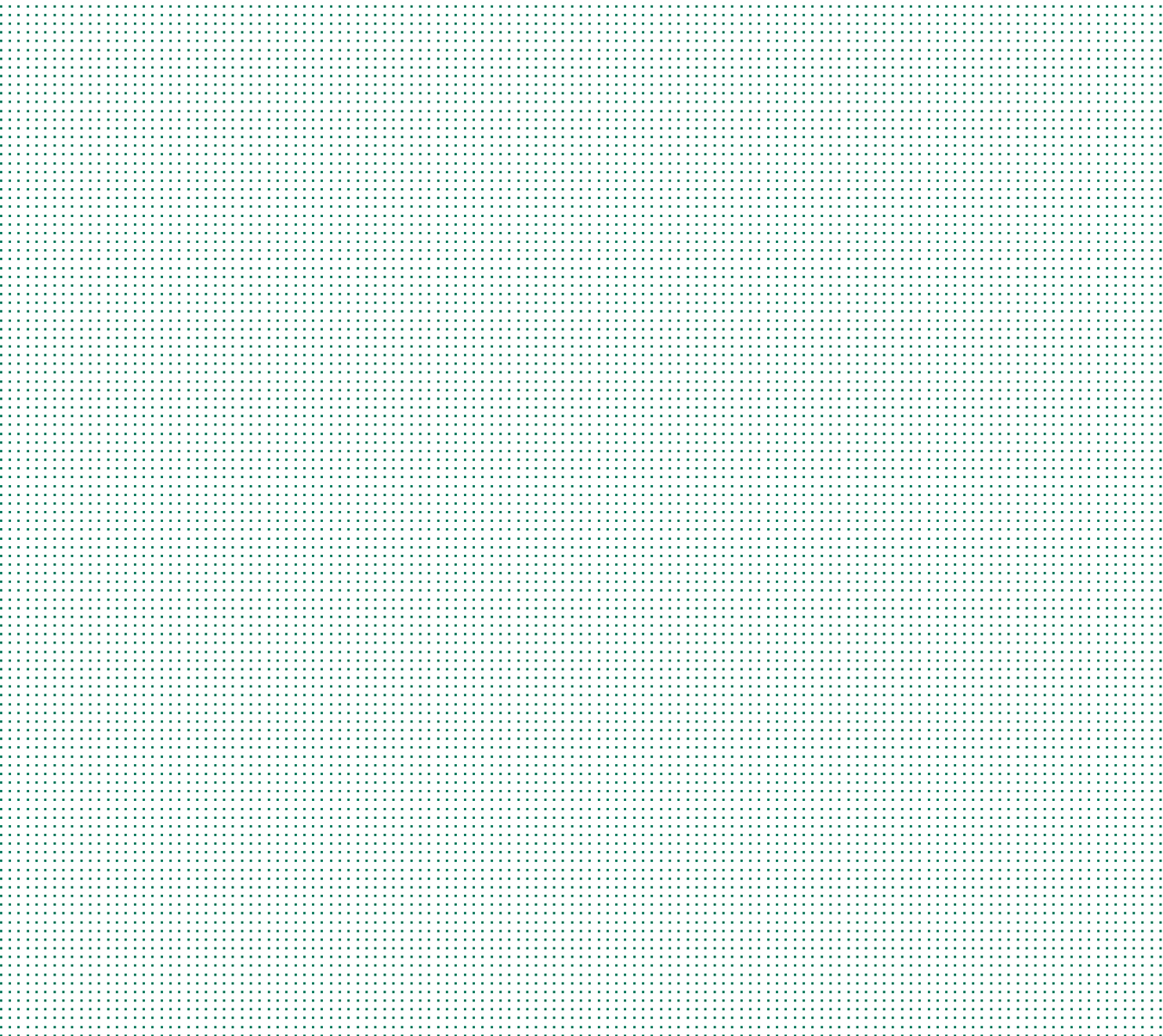
- M1 Gestalten und Darstellung
- M2 Gebäudeplanung, Stadtplanung
- M3 Konstruktion
- M4 Allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
- M5 Geschichte und Theorie
- M6 Bauausführung/Management
- M7 Ergänzungsseminar aus der Hochschullandschaft

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

2. Semester

ba.m1.2 Designbasics

ba.m1.2 Designbasics



Archetypische Tektonik _ Verflechtungen

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Kirsten Schemel

Mittwoch	LC 10 Leo 5	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich
----------	-------------	---	-------------

ba.m1.2 Designbasics



analysis revised 2.0

7 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Samstag	LC 5 000 Foyer	08:15 - 09:45 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich
---------	----------------	---	-------------

ba.m1.2 Designbasics



Architunes

7 Credits

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

Mittwoch	LC 10 Leo 3	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr 18:45 - 20:15 Uhr	wöchentlich Kurs findet in englischer Sprache statt.
----------	-------------	---	--

ba.m1.2 Designbasics

ba.m1.2 Designbasics



Giraffenhaus

7 Credits

Prof. -Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Samstag

LC 10 Leo 5

9:00 - 14:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Designbasics



Faktor 4 - Nachverdichtung von EFH-Siedlungen

7 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

Mittwoch

LC 7 258/259

13:30 - 15:00 Uhr

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Designbasics



raum.spiel . visionär : experimente

7 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Mittwoch

LC 10 Leo 6

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

18:45 - 20:15 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Designbasics



Das Atelier - ein Labor für raumkünstlerische Erfahrungen

7 Credits

V.-Prof. Thomas Kohl

Montag

LC 10 Leo 5

10:00 - 11:30 Uhr

11:45 - 13:15 Uhr

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Architekturwerkzeuge Toolbox

ba.m1.1 Toolbox



Toolbox 2

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Blum

Freitag

LC 10 Leo 1

18:45 - 20:15 Uhr

Vorlesungsreihe

ba.m1.2 Darstellen II

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen G1

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

11:45–13:15 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen G2

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

13:30–15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen G3

1 Credit

Klaus Möllers

Montag

LC 7 258/259

15:15–16:45 uhr

wöchentlich

ba.m1.2 Darstellen II



Freihandzeichnen G4

1 Credit

Klaus Geigle

Montag

LC 10 Leo 5

15:15–16:45 Uhr

wöchentlich



Freihandzeichnen G5

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

LC 10 Leo 6

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich



Darstellende Geometrie G1

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Dienstag

LC10 Leo 4

8:15 – 09:45 Uhr

wöchentlich



Darstellende Geometrie, Kurs 7

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Mittwoch

LC 10 Leo 4

8:15 – 09:45 Uhr

wöchentlich



Darstellende Geometrie, Kurs 8

1 Credit

Prof. Dr. Michael Joachim

Donnerstag

LC 10 Leo 4

8:15 – 09:45 Uhr

wöchentlich

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion II

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion II



FLÄCHE & FLUSS

8 Credits

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

Vorlesung	Dienstag	LC 10 Leo 3	13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
Übung	Dienstag	LC 10 Leo 3	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion II



Vertikale

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

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

ba.m3.2 Grundlagen der Baukonstruktion II



Four-by-Four

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	

A bigger Splash

8 Credits

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

Vorlesung	Dienstag	LC 7 258/259	13:30 - 15:00	wöchentlich
Übung	Dienstag	LC 7 258/259	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	Kurs im Wechsel vor Ort und digital. Die genauen Termine erfahren Sie zu Semesterbeginn.

bauko base (camp) II

8 Credits

Prof. Sielke Schwager M.A.

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



Tragkonstruktion I

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Tim Elser MSc.

Vorlesung Mittwoch LC 10 Leo 1 10:00 - 11:30 Uhr wöchentlich



Übung 1 Mittwoch LC 10 Leo 4 11:45 - 13:15 Uhr

Übung 2 Mittwoch LC 10 Leo 4 13:30 - 15:00 Uhr

Übung 3 Mittwoch LC 10 Leo 4 15:15 - 16:45 Uhr

Es ist nur eine Übung erforderlich. Einteilung erfolgt über Team Elser.



Vom Mittelalter bis ins 19. Jahrhundert

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

LC 10 Leo 1

12:00 – 13:30 Uhr

wöchentlich

Achtung:
3 Vorlesungen finden
außerhalb außer der Reihe
am
27.05, 03.06. & 17.06.2024
statt,
jeweils Montag von
08:15 - 09:45 Uhr im Leo 1

ba.m3.2 Gebäudeenergie I

ba.m3.2 Gebäudeenergie I



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Freitag	LC 10 Leo 1	15:15 - 16:45 Uhr	wöchentlich
---------	-------------	-------------------	-------------



Grundlagen der technischen Gebäudeausrüstung Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

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

Übung 2	Freitag	LC 10 Leo 4	10:45 – 11:30 Uhr	
---------	---------	-------------	-------------------	--

Übung 3	Freitag	LC 10 Leo 4	11:45 – 12:30 Uhr	
---------	---------	-------------	-------------------	--

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

Übung 5	Freitag	LC 10 Leo 4	13:30 – 14:15 Uhr	
---------	---------	-------------	-------------------	--

Es ist nur eine Übung erforderlich. Einteilung erfolgt über Team Pfeil.



Bauphysik 2

2 Credits

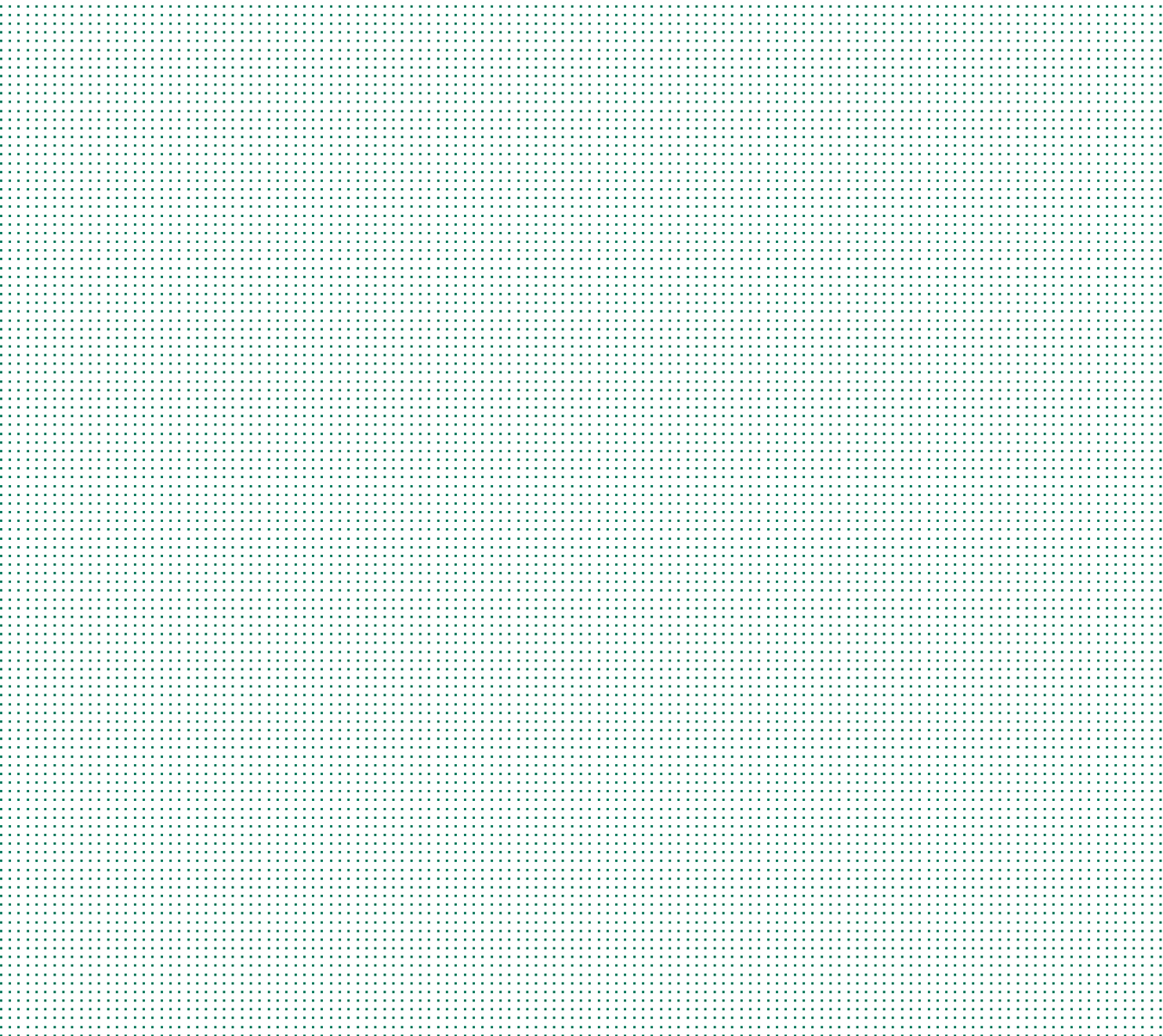
Prof. Dipl.-Ing. Erik Röthele

Donnerstag

LC 10 Leo 1

18:30 - 20:00 Uhr

wöchentlich



Lehrveranstaltungen

3. Semester

Zusatzveranstaltungen aus dem 3. Semester zum Vorziehen oder Nachholen

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



Simulationen, Spekulationen in VR

2 Credits

Manuel Ribeiro M.A.

Dienstag

LC 7 155

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung,

7 Termine: 02.04., 16.04.,

30.04., 14.05., 04.06., 18.06.

und 02.07.2024

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



MATERIAL & FÜGUNG | REINE HOLZVERBINDUNGEN

2 Credits

Marc Hülsemann M.A.

LC 7 260

Donnerstag

09:00 - 10:30 Uhr

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



Aktzeichnen

2 Credits

Martina Lückener

Montag

LC 7 258/259

08:30 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung:

7 Termine: 8.4., 22.4.,

6.5., 13.5., 27.5., 10.6. und

24.6.2024

Entwurf aus dem Detail - Serielle Vielfalt für den Wohnungsbau

2 Credits

Benjamin Rochel M.A.

Montag

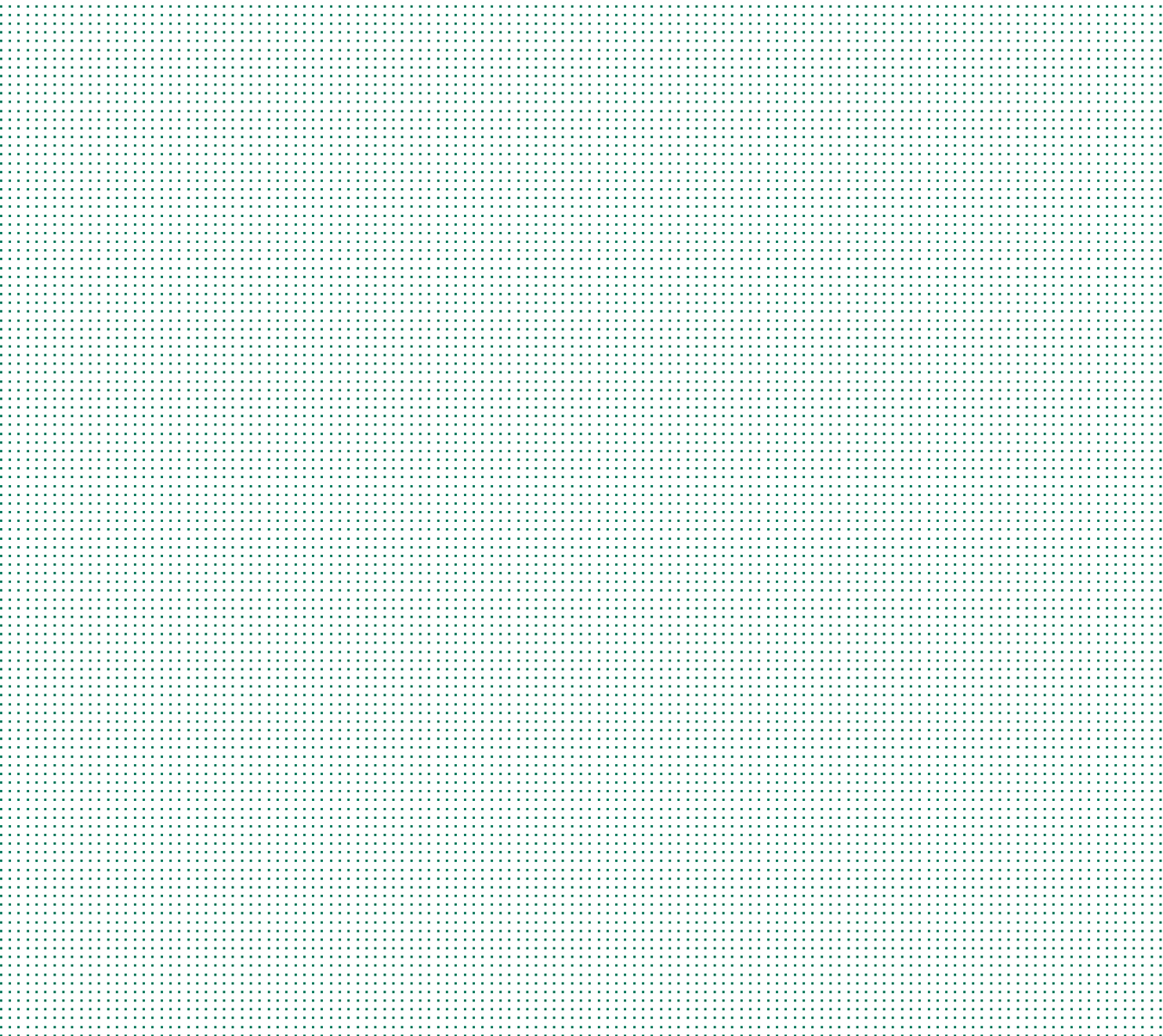
LC 10 Leo 7

13:30 - 15:00 Uhr

15:15 - 16:45 Uhr

17:00 - 18:30 Uhr

Digitale Korrekturen
möglich



Lehrveranstaltungen

4. Semester



Toolbox Stadt - Analog und Digital

1 Credit

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag

LC 10 Leo 1

Dienstag:

Freitag

18:45 - 20:15 Uhr

Freitag:

17:00 - 18:30 Uhr

Termine werden in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben.



Vom Datensatz zur Darstellung | UrbanEngine: Effizientes Arbeiten mit Geodaten

1 Credits

Henry Kirchberger M.A. | Maximilian Bachem M.A. | Sven Könning M.A.

Onlinetutorial

digital

Achtung:

Dieser Kurs findet als Online-Tutorial statt. Deadline zur Einreichung Ihrer Übungen bis zum 05.07.2024. Informationen zum Tutorial erhalten Sie von Herrn Könning, Herrn Bachem und Herrn Kirchberger zu Semesterbeginn.

Auftaktveranstaltung vor Ort im Leo 1 am 04.04.2024 um 20:15 Uhr. Weitere Informationen erhalten Sie über die Lehrenden.

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau II

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau II



Stadt im Wandel

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Dienstag	LC 5 DG Geb. 5	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 17:45 Uhr	wöchentlich
----------	----------------	---	-------------

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau II



UMBAU STA(D)TT ABRISS

8 Credits

Sven Grothues M.A.

Montag	LC 10 Leo 7	09:00 - 09:45 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Veranstaltungen im Wechsel vor Ort und digital. Folgende Termine finden vor Ort statt: 08.04., 29.04., 13.05., 27.05., 10.06., 24.06. und 01.07.2024
--------	-------------	---	--

ba.m2.4 Entwurf II Städtebau II



common ground

8 Credits

Aldis Pahl M.A.

Montag	LC 10 Leo 6	09:00 - 09:45 Uhr 10:00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	Veranstaltungen im Wechsel vor Ort und digital. Folgende Termine finden vor Ort statt: 08.04., 29.04., 13.05., 27.05., 10.06. und 24.06..2024 und 01.07.2024
--------	-------------	---	--

**groß + sperrig**

8 Credits

Dr. Steffen Bösenberg

Donnerstag	LC 5 DG Geb. 5	13:30 - 15:00 Uhr
		15:15 - 16:45 Uhr
		17:00 - 18:30 Uhr

**Zanders Areal - Die Öffnung der verborgenen Stadt!**

8 Credits

Dipl.-Ing. Carsten Lang

Donnerstag	LC 5 007	11:45 - 13:15 Uhr	Veranstaltungen im Wechsel vor Ort und digital. Folgende Termine finden vor Ort statt:
		13:30 - 15:00 Uhr	
		15:15 - 16:00 Uhr	

**Titel folgt**

8 Credits

Dipl.-Ing. Anne-Katrin Fenk

Mittwoch	LC 5 DG Geb. 5	13:30 - 15:00 Uhr	Veranstaltungen im Wechsel vor Ort und digital.
		15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 17:45 Uhr	

**Griesheim F. - Heterogen, benachteiligt, konfliktbehaftet.**

8 Credits

Dr. Arch. Lucio Nardi

Dienstag	LC 7 260	10:00 -18:30 Uhr	Kurs findet sowohl vor ort als auch digital statt. Folgende Termine sind in Präsenz vor Ort: 02.04., 30.04., 14.05. und 18.06.2024, Die Auftaktveranstaltung am 02.04. beginnt um 14:00 Uhr.
----------	----------	------------------	--

ba.m2.4 Städtebau aus der Studienstruktur mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022

ba.m2.4 Städtebau

Städtebau (Städtebau aus der Studienstruktur mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022)

Prof. Dipl.-Ing. Joachim Schultz-Granberg

Wenn Sie noch Städtebau aus der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022 benötigen, melden Sie sich bitte unverzüglich zu Semesterbeginn bei Prof. Schultz-Granberg, damit hier die Leistung entsprechend angepasst werden kann.



Landschaftsarchitektur

2 Credits

Prof. Dr.-Ing. Verena Butt

Freitag

LC 10 Leo 1

10:30 - 12:45 Uhr

Blockveranstaltung, 10 Termine:
12.04., 19.04., 26.04., 03.05.,
17.05., 24.05., 07.06., 14.06., 21.06.
und 28.06.2024

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



HÜLLE & FÜLLE

8 Credits

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

Vorlesung: Mittwoch LC 10 Leo 5 09:00 - 10:30 Uhr wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 10 Leo 5 10:45 - 12:15 Uhr
12:30 - 13:15 Uhr

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



circular envelopes - bült offices 2.0

8 Credits

Prof. Dr.-Ing. Anja Rosen

Vorlesung: Mittwoch LC 7 258/259 09:00 - 10:30 wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 7 258/259 10:45 - 12:15 Uhr
12:30 - 13:15 Uhr

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)



Spinelli Barracks

8 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schanné

Vorlesung: Mittwoch LC 10 Leo 7 15:15 - 16:45Uhr wöchentlich

Übung: Mittwoch LC 10 Leo 7 17:00 - 18:30 Uhr
18:45 - 20:15 Uhr

(Un)typisch: Vorstadt

8 Credits

Tamara Granda M.A.

Vorlesung: Freitag	LC 10 Leo 6	13:30 - 15:00 Uhr	Wechsel zwischen digital und vor Ort, Termine an der MSA: 12.04., 19.04., 10.05., 24.05., 07.06., 21.06., und 05.07.24. Präsenz in Abstimmung mit dem Kurs auch
Übung: Freitag	LC 10 Leo 6	15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 18:30 Uhr	

ba.m3.4 Baukonstruktion (Hülle)

(Un)typisch: Stadt

8 Credits

Tillman Müngersdorf M.A.

Vorlesung: Freitag	LC 10 Leo 7	13:30 - 15:00 Uhr	Wechsel zwischen digital und vor Ort, Termine an der MSA: 12.04., 19.04., 10.05., 24.05., 07.06., 21.06., und 05.07.24. Die digitalen Korrekturen finden in Abstimmung donnerstags und freitags statt.
Übung: Freitag	LC 10 Leo 7	15:15 - 16:45 Uhr	
		17:00 - 18:30 Uhr	

Almost Nothing

Peter Weeber MSc ETH Arc

Vorlesung: Mittwoch	LC 10 Leo 7	10:00 - 11:30 Uhr	Wechsel zwischen digital und vor Ort, Termine erfahren Sie nach den Projektwahlen
Übung: Mittwoch	LC 10 Leo 7	11:45 - 13:15 Uhr	
		13:30 - 14:15 Uhr	

Alles Fassade - Material, Konstruktion, Identität

8 Credits

Dipl.-Ing. Klaus Burhoff

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

ba.m3.4 Gebäudeenergie

ba.m3.4 Gebäudeenergie Technische Gebäudeausrüstung



Gebäudeenergie II

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

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



Gebäudeenergie II Übung



Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1	Donnerstag	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:00 Uhr	wöchentlich
---------	------------	-------------	-------------------	-------------

Übung 2	Donnerstag	LC 10 Leo 4	16:00 - 16:45 Uhr
---------	------------	-------------	-------------------

Übung 3	Donnerstag	LC 10 Leo 4	17:00 - 17:45 Uhr
---------	------------	-------------	-------------------

Übung 4	Donnerstag	LC 10 Leo 4	17:45 - 18:30 Uhr
---------	------------	-------------	-------------------

Übung 5	Donnerstag	LC 10 Leo 4	18:45 - 19:30 Uhr
---------	------------	-------------	-------------------

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

Es ist nur eine Korrekturzeit erforderlich.

ba.m6.5 Baumanagement

ba.m7.3 Ergänzungsseminar I



Baurecht/Baumanagement

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Martin Weischer

Dienstag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45

wöchentlich

ba.m4.4 Materialtechnologie

ba.m4.4 Materialtechnologie



Grundlagen der Materialtechnologie

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 1

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

ba.m5.4 Architektur und Theorien des 20. Jh.

ba.m5.4 Architektur und Theorien des 20. Jh.



Architektur und Theorien des 20. Jahrhunderts

3 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Montag

LC 10 Leo 1

19:00 - 21:00

wöchentlich

ba.m4.4 Bauphysik aus der Studienstruktur mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022

ba.m4.4 Bauphysik



Bauphysik 1 | Komfort | Thermodynamik | Feuchte | Licht aus der Studienstruktur mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022

Donnerstag

LC 5 Pool 108/109

15:15 - 17:20 Uhr

Achtung:

Dieser Kurs ist ein Angebot für Viertsemester-Studierende in der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. Blockveranstaltung 10 Termine: 04.04., 11.04., 18.04., 02.05., 09.05., 16.05., 23.05., 06.06., 13.06., 04.07. Der Kurs beginnt am 04. April. Hier werden wesentliche Inhalte besprochen. Am Seminar kann nur teilnehmen, wer sich spätestens bis zum 10.04. bei teamroethetele@fh-muenster.de rückgemeldet hat.

ba.m5.5 Gebäudeanalyse aus der Studienstruktur mit Beginn VOR

Wintersemester 2021/2022

ba.m5.5 Gebäudeanalyse

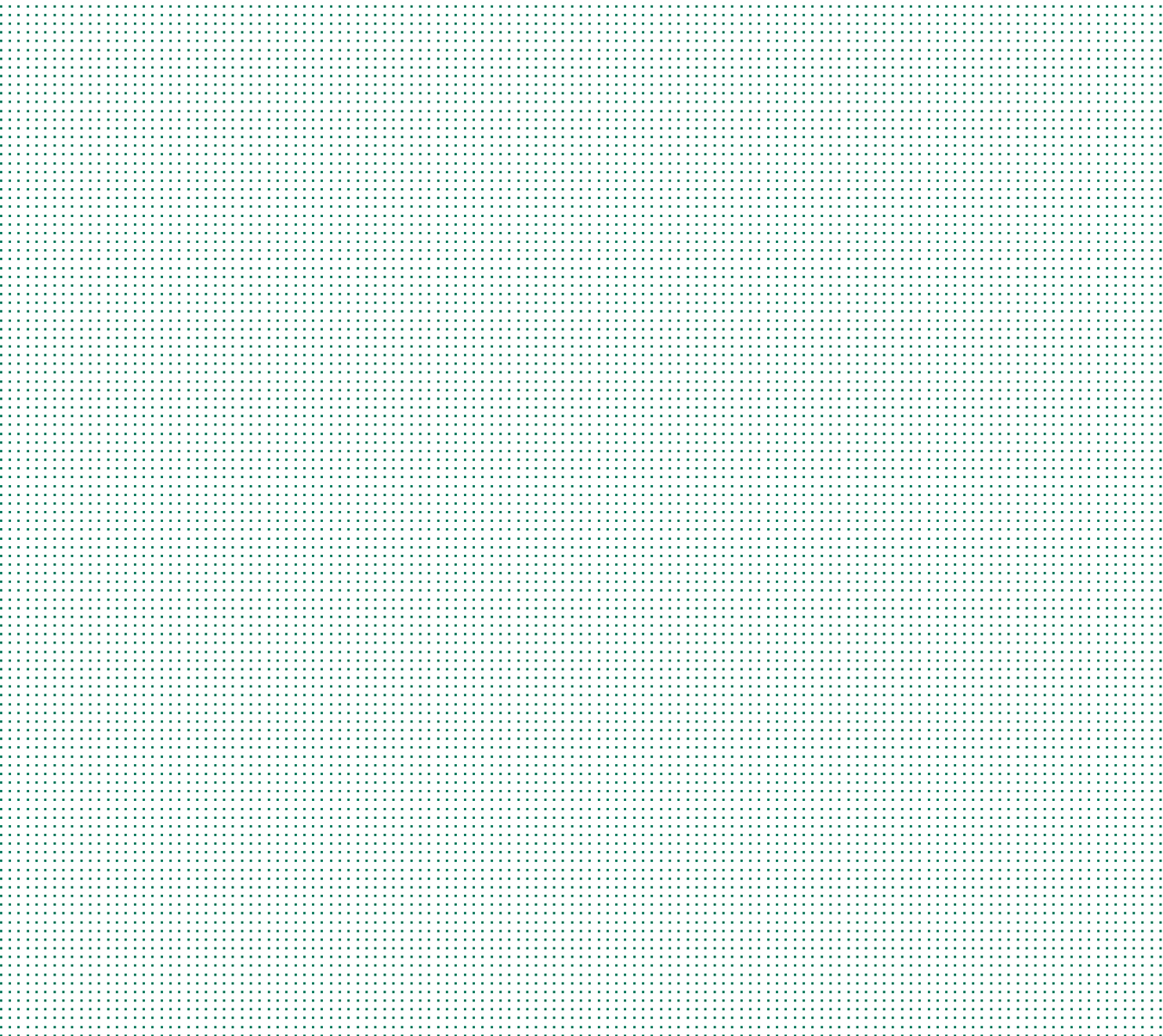


Gebäudeanalyse aus der Studienstruktur mit Beginn VOR

Wintersemester 2021/2022

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

5. Semester

Zusatzangebot aus dem 5. Semester zum Vorziehen oder Nachholen

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)

ba.m3.5 Baukonstruktion (Konstruktiver Entwurf)



Knust

8 Credits

Eva Bisdorf M.Sc.

Donnerstag

LC 10 Leo 7

12:30 - 16:45 Uhr

wöchentlich

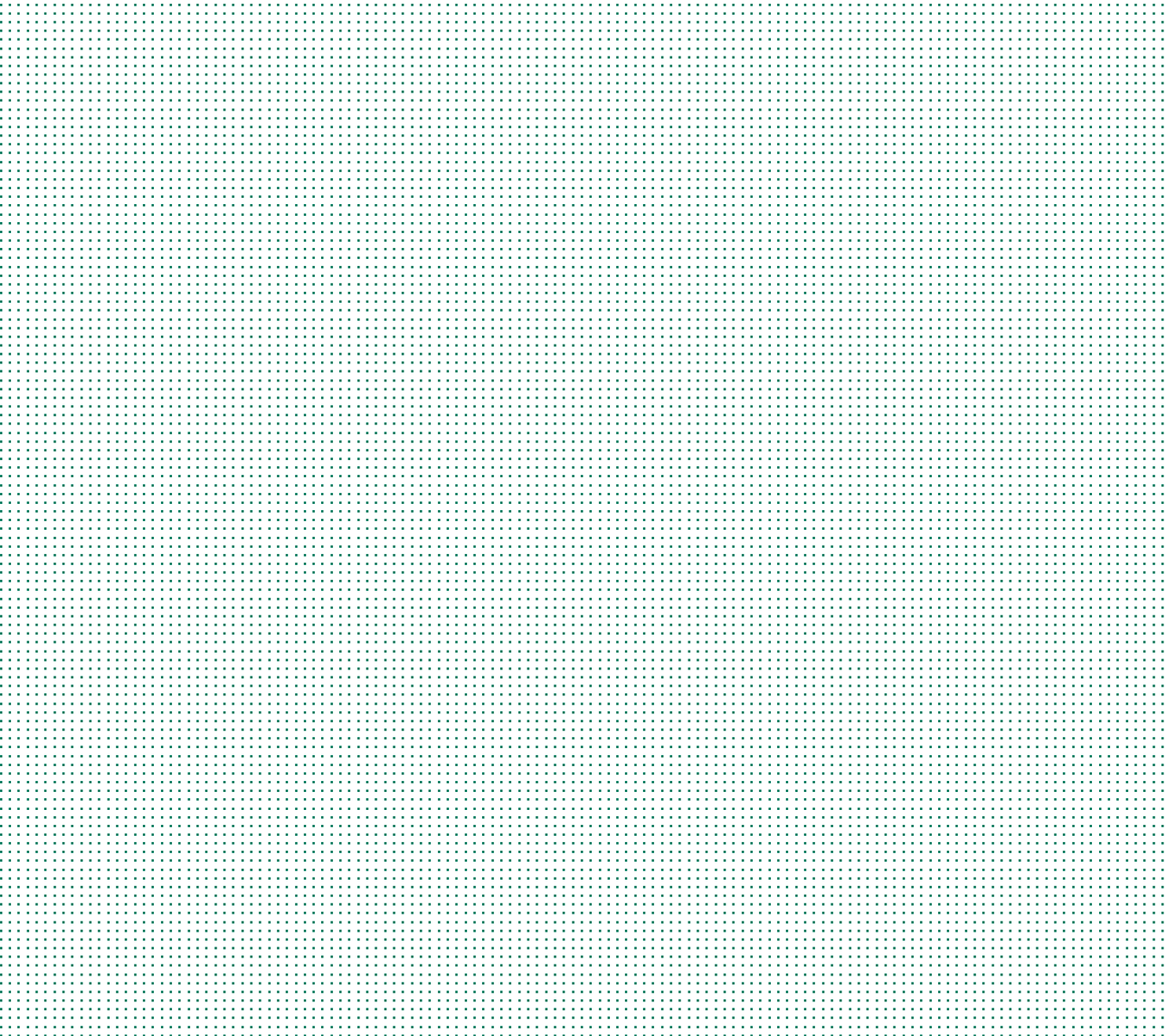


Zivile Konstrukte (tektonische Ordnungen in der Stadt)

8 Credits

Daniel Spruth M.A.

Freitag	LC 7 260	14:00 - 15:30Uhr 15:30 - 17:00 Uhr 17:15 - 18:00 Uhr	Dieser Kurs ist nicht nur für Studierende, die den Entwurf des 5. Semesters belegen möchten, sondern auch für die Studierenden aus der Studienstruktur Studienbeginn VOR Wintersemester 2021/2022. Veranstaltungen im Wechsel vor Ort und digital. Folgende Termine finden vor Ort statt: 05.04., 12.04., 03.05., 17.05., 24.05., 07.06., 21.06. und 05.07.2024. Am 26.04.2024 ist eine Tagesexkursion geplant.
---------	----------	--	---



Lehrveranstaltungen

6. Semester

ba.m5.6 Bauen im Bestand

ba.m5.6 Bauen im Bestand



Bauen im Bestand

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45

wöchentlich



Baumanagement - Projektsteuerung

8 Credits

V.-Prof. Sebastian Sehr M.A.

Freitag	LC 10 Leo 1	13:30 - 15:00	wöchentlich
---------	-------------	---------------	-------------



Baumanagement - Projektsteuerung - Seminar

V.-Prof. Sebastian Sehr M.A / David Oltsch M.A.

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

Es ist nur eine Übung erforderlich. Einteilung erfolgt über V.-Prof. Sebastian Sehr. Weitere Korrekturen in Absprache mit Herrn Oltsch möglich.



Grundlagen des Gebäudemanagements/ Gebäudebetrieb

3 Credits

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

Montag

LC 10 Leo 1

08:15 - 09:45 Uhr

10:00 - 11:30 Uhr

Blockveranstaltung, 7
Termine: 08.04., 15.04.,
22.04., 29.04., 06.05.,
13.05., 10.06., Ersatztermin:
01.07.2024

ba.m4.6 Fremdsprache

ba.m4.6 Fremdsprache



Business Skills für Architekt:innen

2 Credits

Sarah McCarthy

Donnerstag

LC 10 Leo 3

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

11:45 - 13:15 Uhr

ba.m4.6 Fremdsprache



Niederländisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Anne Geeraedts

Dienstag

LC 10 Leo 5

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

11:45 - 13:15 Uhr

ba.m4.6 Fremdsprache



Italienisch ohne Vorkenntnisse für Architektinnen und Architekten

2 Credits

Dr. Assunta Pavone

Montag

digital

10:00 - 11:30 Uhr

wöchentlich

11:45 - 13:15 Uhr



Spanisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Milagros Alvarez

Freitag

digital

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

10:00 - 11:30 Uhr



English for Architecture Students

2 Credits

Silke Motl

Mittwoch

LC 7 260

13:45 - 16:45 Uhr

wöchentlich



Spanisch mit Vorkenntnissen

2 Credits

Sonia Ruiz Gonzales M.A.

Mittwoch

LC 5 007

12:00 - 15:00 Uhr

wöchentlich



Chinesisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Helen Hong He

LC 10 Leo 7

Mittwoch und Freitag

08:30 - 10:00 Uhr



Norwegisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Magnus Enxing

Mittwoch

Kurs an der Uni Münster

09:00 - 12:15 Uhr

wöchentlich

Institut für Skandinavistik,
Uni Münster, Robert-Koch-
Str. 29, Raum 010
(Souterrain)



Portugiesisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Cristina Teixeira

Dienstag

LC 5 007

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

10:00 - 11:30 Uhr



Dänisch ohne Vorkenntnisse

2 Credits

Pia-Christin Camphausen

Freitag

LC 5 007

08:15 - 09:45 Uhr

wöchentlich

10:00 - 11:30 Uhr

ba.m7.6 Ergänzungsseminar

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Was ich schon immer mal lesen wollte.

2 Credits

Prof. Dr. phil. habil. Thorsten Bürklin

Dienstag

LC 5 007

13:30 - 15:00 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



raum.spiel . visionär : klee

2 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Marc Mer

Donnerstag

LC 10 Leo 6

15:15 - 16:45 Uhr

wöchentlich

ba.m7.6 Ergänzungsseminar



Architektur im Wandel: 3D-Druck.

2 Credits

Recycling. Möbeldesign

Loy Dönne M.A.

Donnerstag

LC 7 155

17:00 - 18:30 Uhr

Blockveranstaltung:

18:45 - 20:15 Uhr

7 Termine: 04.04., 18.04.,
02.05., 16.05., 23.05., 13.06.
und 27.06.2024



Lichtgestalten

2 Credits

[Parametrisches Design und 3D-Druck]

Moritz Wesseler M.A.

Montag	LC 7 155	13:30 - 15:00 Uhr 15:15 - 16:45 Uhr	Blockveranstaltung: 7 Termine: 08.04, 22.04, 29.04, 06.05, 13.05, 10.06 und 17.06.2024
--------	----------	--	--



Farbe und Raum

2 Credits

Christian Liebermann

Freitag, Samstag	000 Foyer		Blockveranstaltung: 4 Termine: 07.06., 08.06., 14.06. und 15.06.2024, Freitag von 13:30 - 18:45 Uhr, Samstag von 09:00 - 14:15 Uhr
------------------	-----------	--	--



Piktogramme als Entwurfswerkzeug - banal oder genial?

2 Credits

Simon Böhler M.A.

Mittwoch	LC 7 260	17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
----------	----------	-------------------	-------------



Technische Grundlagen der Fotografie

2 Credits

Daniel Vogt B.A.

Freitag/Samstag

LC 7 Fotostudio

-

Blockveranstaltung:
4 Termine: 12.04., 13.04., 03.05.
und 04.05.2024.
Freitag von 13:30 - 18:45 Uhr
Samstag von 09:00 - 14:15 Uhr



Präsentationsgestaltung mit InDesign

2 Credits

Dipl.-Des. Thomas Schauder

Dienstag

LC 5 Pool 108/109

10:00 - 11:30 Uhr

11:45 - 13:15 Uhr

Blockveranstaltung, 7 Termine:
02.04., 09.04., 16.04., 30.04.,
07.05., 14.05. und 21.05.2024



Kommunikation, Status, Improvisation - Fit für den Beruf

2 Credits

Dipl.-Päd. Sven Stratmann

Mittwoch

LC 7 260

09:00 - 12:00 Uhr

Achtung, Blockveranstaltung, 7
Termine. Die Termine werden zu
Semesterbeginn von Herrn Strat-
mann bekannt gegeben.



FOH | Front of House

2 Credits

Arvid Gröne M.A.

Montag und

LC 10 Leo 6 und Hamburg

Blockveranstaltung

Hands-on-Projekt:
Auftaktveranstaltung 26.04 und
27.04.2024 in Hamburg auf dem
Gelände. Korrekturtermine am
13.05. und 03.06.2024 im Leo 6.
Achtung die Aufbauphase des
Projekts im Juli in Hamburg auf
dem Festivalgelände ist Teil des
Projekts.



Das Atelier - ein Werkraum für künstlerisches Arbeiten

2 Credits

V.-Prof. Thomas Kohl

Montag	LC 10 Leo 4	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	Blockveranstaltung, 7 Termine: 15.04., 29.04., 13.05., 27.05., 10.06., 24.06. und 01.07.2024
--------	-------------	--	--



Wohnungsnot im großen Stil - Systembau und Verantwortung

2 Credits

Franziska Klinz M.A.

Dienstag	LC 10 Leo 6	18:30 - 20:00 Uhr
----------	-------------	-------------------



Ich höre was, was du nicht sagst... - Ein Seminar zu Kommunikation und Feedback

2 Credits

Dipl.-Päd. Sabine Kuhlbusch

Samstag	LC 10 Leo 7	10:00 - 16:00 Uhr	Blockveranstaltung, 4 Termine: 13.04., 20.04., 27.04. und 04.05.2024
---------	-------------	-------------------	--

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022

ba.m3.6 Technische Gebäudeausrüstung mit Beginn VOR Wintersemester 2021/2022



Ganzheitlich Energiekonzepte

3 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

- - - -



Ganzheitliche Energiekonzepte

Prof. Dipl.-Ing. Markus Pfeil

Übung 1 - -

Übung 2 - -

Achtung: Dieser Kurs ist ein Angebot für Sechstsemester-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.V.6 Vertiefung

ba.V.6 Vertiefung



HAFENSTADT MÜNSTER - WOHNEN KONSTRUIEREN

4 Credits

Jörgen Dreher M.A.

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

ba.V.6 Vertiefung



Wohnhaus für Betagte; Sinnvoll bauen

4 Credits

Dipl.-Ing. Chris Schrooer-Heiermann

Dienstag	LC 5 007	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
----------	----------	--	-------------

ba.V.6 Vertiefung



Steel Architecture: Performance + Resilience

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Jürgen Reichardt

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

ba.V.6 Vertiefung



KI in der Architektur

4 Credits

Dipl.-Ing. Ralf Westarp

Montag	LC 5 Pool 112/113	11:45 - 13:15 Uhr 13:30 - 15:00 Uhr	wöchentlich
--------	-------------------	--	-------------

**TIMBERLISM - Digitaler Holzbau**

4 Credits

V.-Prof. Dipl.-Ing. Neil Winstanley

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

**Industrieruinen**

4 Credits

Prof. Dipl.-Ing. Manuel Thesing

Donnerstag	258/259	15:15 - 16:45 Uhr 17:00 - 18:30 Uhr	wöchentlich
------------	---------	--	-------------

**EBM (ECO BEYOND MIES)**

4 Credits

Prof. Kazu Blumfeld Hanada AA Dipl

Freitag	LC 10 Leo 3	10.00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15Uhr	wöchentlich
---------	-------------	---------------------------------------	-------------

**Beauty**

4 Credits

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

Donnerstag	LC 7 253	10.00 - 11:30 Uhr 11:45 - 13:15 Uhr	wöchentlich Kurs findet in englischer Sprache statt.
------------	----------	--	---

Institutionen und Ansprechpartner:innen

Dekanat

Jutta Wehrum
Rabea Ladenberger B. prof.

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

Jens Peters

Fon +49 251/83-64 626
public05@fh-muenster.de
IG @ msa.architecture

Fachschaft Architektur

Cathérine Michelle Fabian (Vorsitzende)
Lisa Renders
(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

Simon Kelbing
Eliane Binder

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