

# **Modulhandbuch Master B1**

Architektur und Städtebau (M.Sc.) 88-014, PO 2019

Stand: Juli 2023

# Inhalt

Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs Allgemeine Hinweise

Modul 201:	Bauleitplanung	1
Modul 202:	Entwurf (Vertiefung)	2
Modul 203:	Entwerfen und Baukonstruktion	4
Modul 204:	Tragkonstruktionen 3 und Digitalisierung im Bauwesen	5
Modul 205:	Geschichte und Theorie 3	6
Modul 206:	Projekt 3 und Gebäudetechnik	8
Modul 207:	Städtebaulicher Entwurf	9
Modul 208:	Wahlbereich 1 1	0
Modul 209:	Wahlbereich 2 1	1
Modul 210:	Masterarbeit1	3

Anlage: Studienverlauf mit Prüfungen

# Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs

Als konsekutiver Masterstudiengang verfolgt dieses Studium das Ziel, vertiefte Kenntnisse in der gesamten Breite des Faches Architektur und Städtebau zu vermitteln sowie eine wissenschaftliche Spezialisierung in ausgewählten Bereichen. Die Einübung entwerferischer und wissenschaftlicher Tätigkeiten befähigt die Studierenden zu einer eigen-ständigen und reflektierten Anwendung der erworbenen Kenntnisse und zum eigen-ständigen methodischen Arbeiten, das sie in der Abschlussarbeit nachweisen. Darüber hinaus bildet das interdisziplinäre Projekt 3 in Zusammenarbeit mit den Bauingenieurinnen und Bauingenieuren im Dortmunder Modell Bauwesen eine weitere Vertiefungsmöglichkeit im Bereich des konstruktiven Entwurfs.

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Masterstudiums besitzen die Absolventinnen und Absolventen die Qualifikationen für eine anschließende Tätigkeit auf dem Gebiet Forschung und Entwicklung und für eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung durch die Promotion sowie für eine selbständige technische Umsetzung in der Planung und Ausführung für die berufliche Praxis. Des Weiteren werden die an die Hochschulausbildung gestellten Anforderungen für eine Eintragung in die Architektenliste und bei Absolvierung der Vertiefung Städtebau in die Stadtplanerliste der Architektenkammer erfüllt.

Die auf das Studium folgende berufspraktische Tätigkeit ist nicht Gegenstand der Hochschulausbildung, sie ist aber im Kontext der Zulassung als Architektin oder Architekt zu sehen. Nach erfolgreichem Studienabschluss ist nach den Architektengesetzen der deutschen Bundesländer eine berufspraktische Tätigkeit unter Anleitung einer Architektin oder eines Architekten der entsprechenden Fachrichtung erforderlich, um anschließend – nach förmlicher Aufnahme und Eintragung in die Architektenliste (und/oder Stadtplanerlister) der Architektenkammer – die Berufsbezeichnung Architektin oder Architekt führen zu dürfen. Die Dauer dieser Tätigkeit liegt mindestens bei zwei Jahren und muss alle Leistungsphasen umfassen.

Als mögliche Vertiefungsrichtungen können 1. Ressourceneffizientes Bauen oder 2. Städtebau gewählt werden.

Fertig und umfassend ausgebildete Architektinnen und Architekten auf Masterniveau verfügen damit über umfassende Kompetenzen in den Bereichen Gestaltung, Entwurf und Entwurfsmethodik, Konstruktion und Städtebau, Kultur-, Kunst-, Sozial- und Human-wissenschaften, Umwelt- und Technikwissenschaften sowie in der Bauökonomie und im Baumanagement. Im Detail umfassen die Lernergebnisse des Masterstudiengangs Architektur und Städtebau folgende Kompetenzen:

- fortentwickelte F\u00e4higkeit zur eigenst\u00e4ndigen architektonischen Gestaltung, die sowohl \u00e4sthetischen als auch technischen Erfordernissen gerecht wird als auch Kenntnis der Methoden zur Erarbeitung und Pr\u00fcfung des Entwurfs f\u00fcr ein Gestaltungsvorhaben
- spezifische Kenntnis der Geschichte und Theorie der Architektur und damit verwandter Künste, Technologien und Geisteswissenschaften
- Kenntnisse in den bildenden Künste wegen ihres Einflusses auf die Qualität der architektonischen Gestaltung
- fortgeschrittene und vertiefte Kenntnis in der städtebaulichen Planung und Gestaltung
- Verständnis der Beziehung zwischen Menschen und Gebäuden sowie zwischen Gebäuden und ihrer Umgebung und Verständnis der Notwendigkeit, Gebäude und die Räume zwischen ihnen mit menschlichen Bedürfnissen und Maßstäben in Beziehung zu bringen
- Berufsverständnis und Verständnis für die Aufgabe und Verantwortung in der Gesellschaft

- umfassende Kenntnis der strukturellen und bautechnischen Probleme im Zusammenhang mit der Baugestaltung
- fortgeschrittene und vertiefte Kenntnis von dauerhaften Baukonstruktionen, Tragkonstruktionen und ressourceneffizienter Technischer Gebäudeausrüstung sowie der bauphysikalischen Probleme und Technologien im Zusammenhang mit den Gebäudefunktionen
- Kenntnis von Kostenfaktoren und Bauvorschriften
- Kenntnis von Gewerbe, Organisationen, Vorschriften und Verfahren der Bauausführung sowie Verständnis für die am Bau beteiligten Fachdisziplinen und deren Zusammenspiel bzw. deren Abhängigkeiten untereinander, interdisziplinäres Denken und Teamfähigkeit sowie das Können, komplexe Projekte zu organisieren, durchzuführen und zu leiten
- Kenntnis des wissenschaftlichen, eigenständigen und reflektierten Arbeitens wie auch wissenschaftliche, technische und soziale Kompetenzen (Abstraktionsvermögen, analytisches Denken, Kommunikationsfähigkeit, internationale und interkulturelle Erfahrung usw.), die sie insbesondere auf die Übernahme von Führungsverantwortung vorbereiten

# Allgemeine Hinweise

Wenn im Folgenden nicht immer dem Grundsatz der grammatikalischen Gleichbehandlung von Mann und Frau gefolgt wird, so geschieht dies aus Gründen der besseren Lesbarkeit. In allen genannten Zusammenhängen gelten die verwendeten geschlechtsspezifischen Bezeichnungen gleichermaßen für Frauen und für Männer.

#### Prüfungsordnung

Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Architektur und Städtebau von 2019, gültig ab Studienbeginn WS 2019/20.

#### Studienbeginn

Der Studienbeginn ist zum Winter- und zum Sommersemester möglich. Hierbei ist zu beachten, dass die Lehrveranstaltungen der zweisemestrigen Module nur im jährlichen Turnus, ausgehend von einem Studienbeginn im Wintersemester, angeboten werden. Bei einem Studienbeginn im Sommersemester verschiebt/vertauscht sich die Abfolge der Lehrveranstaltungen innerhalb des Moduls. Informationen hierzu finden sich in den jeweiligen Modulbeschreibungen und dem Studienverlaufsplan. Prüfungen der Pflichtfächer werden in jedem Semester angeboten.

#### Arbeitsaufwand

Credits (CR): 1 CR entspricht 30 Arbeitsstunden. Die für ein Modul angegebenen Credits geben den Studierenden den benötigten Zeitaufwand für das Erreichen der Ziele des Moduls an (z.B. 3 CR = 90 Stunden im Semester). Diese Zeit setzt sich aus der Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen und der darüber hinaus benötigten Zeit für die Vor- und Nachbereitung der Lerninhalte, der Bearbeitung von Hausübungen und der Vorbereitung auf die Prüfungen zusammen. Bei erfolgreichem Abschluss eines Moduls werden die zugehörigen Credits als Leistungspunkte (ECTS) gutgeschrieben. Semesterwochenstunden (SWS): Die SWS geben die Anzahl der Stunden einer Lehrveranstaltung pro Woche an. 1 SWS entspricht 45 Minuten.

### Abkürzungen

V: Vorlesung Ü: Übung S: Seminar

T: Thesis / Abschlussarbeit

P: Pflichtelement
WPF: Wahlpflichtelement
MO: Modulprüfung
TL: Teilleistung
SL: Studienleistung

M	odul: Ba	uleitpla	nung							201
Ma	asterstudie	ngang: A	rchitektur und Städte	ebau						
	rnus: des Semes	ter	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studier 2. Seme	nabschnit ester	tt:	Credit 4 CR	S		u <b>fwand</b> 20 h
1	Modulstr	uktur								
	Nr.	Element	: / Lehrveranstaltun	g		7	ур	Credits	i	SWS
	1	Bauleitpl	anung				Ü	4		3
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache							
3	Bebauung materiell-r gung der I	nung, Auf Isplan, Pla echtliche Planfestse	gaben, Grenzen und anaufstellungsverfah Anforderungen, insbe etzungen und die Anf	ren, Dars esondere	stellungs- i e das Erfo	und F rderni	estsetzi s der sta	ingsmöglic ädtebaulich	hke	eiten,
4		erenden w	erden in die Lage ve Planungsgrundlagen							
5	<b>Prüfunge</b> Modulprüf		sübung							
6	Prüfungs ⊠ Modu	<b>formen u</b> Iprüfung	nd –leistungen		☐ Teille	eistun	gen			
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen							
8			wendbarkeit des Mo erstudiengang Archite		d Städteba	au				
9		Arch. ETI	H Anna Jessen H Ingemar Vollenwei		<b>Zuständi</b> Fakultät <i>A</i>			d Bauinger	nieu	ırwesen (10)

#### 202 Modul: Entwurf (Vertiefung) Masterstudiengang: Architektur und Städtebau Dauer: Studienabschnitt: Credits Aufwand Jedes Semester 1 Semester 2. Semester 15 CR 450 h Modulstruktur **Credits SWS** Nr. Element / Lehrveranstaltung Typ 1 Gebäudeentwurf S 15 8 2 S Städtebaulicher Entwurf 15 8 Lehrveranstaltungssprache Deutsch Lehrinhalte Die Aufgabenstellung behandelt ein öffentliches Gebäude oder ein Ensemble von Gebäuden im jeweiligen städtischen oder landschaftlich geprägten Kontext. Unterschiedliche Schwerpunkte können dabei hybride Gebäudenutzungen, denkmalgeschützte historische Kontexte oder Bauen im Bestand sein. Gefordert werden: Analyse des Kontextes (Geschichte, Topographie, Umgebung, Genius Loci) - Entwicklung einer architektonischen Idee (Ideenmodell, Collagen, Piktogramme) - Entwicklung eines städtebaul. Konzeptes (Schwarzplan, Lageplan, Geländeschnitte, Modell) Entwicklung einer schlüssigen Gebäudekonzeption (Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Modell) Mind. eine Innen- und eine Aussenperspektive Zusätzlich gefordert werden: zu 1 - Gebäudeentwurf: Typologische Einordnung des Entwurfes, Entwurf eines konzeptionellen Details und eines Fassadenschnittes (ggf. innerhalb eines Teilbereiches)... zu 2 - Städtebaulicher Entwurf: Durcharbeitung und Vertiefung in Bezug auf den städtischen oder landschaftlich geprägten Kontext (vertiefende Analyse/zeichnerische Darstellung der unterschiedlichen historischen Zeitschichten und deren Bezüge, Darstellung übergeordneter landschafts- und stadträumlicher Bezüge, Analyse von bestehenden Stadtentwicklungsplänen) und Entwicklung einer übergeordneten stadträumlichen Idee. Kompetenzen Ziel des Entwurfsseminars ist die Vermittlung von analytischen und entwurflichen Fähigkeiten in Fragen der angemessenen Entwicklung eines öffentlichen Gebäudes im städtischen oder landschaftlich geprägten Kontext. Das gesamte Spektrum der für den Objekt-/ Stadt-/ Landschaftsbezug relevanten Wirkungszusammenhänge soll im Entwurf behandelt und vertieft werden. Die Studierenden sollen danach in der Lage sein, einen schlüssigen und kohärenten Gebäude- bzw. Städtebaulichen Entwurf unter Berücksichtigung städtebaulicher und gebäudetypologischer Fragen in den geforderten Maßstäben zu entwickeln und diesen in Skizzen, Plänen, Perspektiven und Modellen adäquat darzustellen. Prüfungen Modulprüfung zu 1: Entwurf mit Kolloquium Modulprüfung zu 2: Entwurf mit Kolloquium Prüfungsformen und -leistungen 6 Modulprüfung ☐ Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen - keine -Die Teilnahmezahl ist beschränkt! Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul mit Wahlpflichtelementen - Masterstudiengang Architektur und Städtebau Es ist alternativ einer der beiden Entwürfe ie nach gewählter Vertiefungsrichtung zu absolvieren: Gebäudeentwurf = Pflichtelement bei keiner gewählten Vertiefung oder bei der Vertiefung Ressourceneffizientes Bauen, Städtebaulicher Entwurf = Pflichtelement der Vertiefung Städtebau

9	Modulbeauftragte	Zuständige Fakultät
	Prof. DiplIng. Arch. Heike Hanada	Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)
	Prof. Wouter Suselbeek	

#### 203 Modul: Entwerfen und Baukonstruktion Masterstudiengang: Architektur und Städtebau Turnus: Dauer: Studienabschnitt: Credits **Aufwand** Jedes Semester 2 Semester 1. / 2. Semester 8 CR 240 h Modulstruktur Nr. Element / Lehrveranstaltung Тур **Credits SWS** 1 Stegreife S 3 2 S 4 3 Baureif Lehrveranstaltungssprache Deutsch Lehrinhalte 1. Stegreife: Im Rahmen der Wochenentwürfe / Stehgreif-Entwürfe wird das Entwerfen als methodischer Vorgang geübt. Der wiederholte Vorgang des Entwerfens unter vorab festgelegter Parameter soll das Entwerfen als Idee-Findungsprozess stärken und die Tragfähigkeit der Idee bei der Umsetzung in eine zu bauende Architektur bewusst machen. 2. Baureif: Recherche, Analyse und Dokumentation eines Projektes unter Einbeziehung des Kontextes mit dem Ziel einer Vertiefung der künstlerisch-wissenschaftlichen Arbeitsweise des architektonischen Konstruierens/Entwerfens. Überprüfung und Vermittlung von Methoden zur baukonstruktiven/städtebaulichen Umsetzung architektonischer Ideen - Bedeutung des fach- und materialgerechten Konstruierens für das architektonische Erscheinungsbild von Stadträumen resp. Gebäuden. Werk- und Detailplanung wesentlicher Elemente eines Projektes im Hinblick auf dessen konzeptionelle Leitlinien. Kompetenzen 1. Stegreife: - Wertschätzung entwurfsrelevanter Parameter Kennen und Anwenden diverser Entwurfsmethodiken die Fähigkeit, das Richtige in einer Entwurfsaufgabe zu erfassen und umzusetzen das Präsentieren der Entwurfsidee in Wort und Zeichnung 2. Baureif: Stärkung des baukonstruktiven/ städtebaulichen Verständnisses durch Analyse resp. Überführung architektonischer Ideen in gebaute Realität. Kenntnisse über konstruktive/ typologische Prinziplösungen und Fähigkeit, diese zu durchdringen, transformieren oder weiterzuentwickeln. Verständnis für die materialgerechte Fügung von Baumaterialien zu zweckgebundenen Konstruktionen. Kenntnisse der Ausführungsplanung von Projekten. Erfassung von Abhängigkeiten zwischen architektonischen Grundsätzen und der baureifen Planung eines Entwurfes. Verständnis für die Werk- und Detailplanung als Kommunikationsmedium zwischen Planenden und Ausführenden. Prüfungen Teilleistung zu 1: Entwürfe mit Kolloquien Teilleistung zu 2: Entwurf mit Kolloquium Prüfungsformen und -leistungen ☐ Modulprüfung 2 Teilleistungen Teilnahmevoraussetzungen - keine -Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Architektur und Städtebau Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät Prof. Dipl.-Ing. Arch. Heike Hanada Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10) Prof. Wouter Suselbeek Prof. Dipl. Arch. ETH Wim und Piet Eckert

u.a.

## Modul: Tragkonstruktionen 3 und Digitalisierung im Bauwesen

204

**Masterstudiengang:** Architektur und Städtebau (Master Bauingenieurwesen, Master Immobilien- und Baumanagement)

Turnus:	Dauer:	Studienabschnitt:	Credits	Aufwand
Jährlich zum WiSe /	2 Semester	1. / 2. Semester	8 CR	240 h
SoSe				

### 1 Modulstruktur

Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Тур	Credits	sws
1	Tragkonstruktionen V (1. Sem.)	S	4	3
2	Digitalisierung im Bauwesen I (2. Sem.)	V + Ü	4	3

# 2 Lehrveranstaltungssprache Deutsch

#### 3 Lehrinhalte

1. Tragkonstruktionen V: Räumliche Dachtragwerke + Ingenieurkonstruktionen

Konstruktionsprinzipien, Tragwirkung, Entwurfsgrundsätze + Vordimensionierung für Faltwerke, Tonnendächer, Gewölbe, Schalen, Stabwerkschalen, Seilnetze, Membrankonstruktionen, Nutzungsmöglichkeiten der Konstruktionsform und der flächenhaften Lastabtragung für die Tragwerksoptimierung, materialspezifische Aspekte, Herstellungsmethoden, Konstruktionstechniken, Tragwerkskonzepte, Herstellungsmethoden + Entwurfsgrundsätze für weitgespannte Dachkonstruktionen, Messehallen, Stadien, Hangars, Brücken, Technische Entwicklung, Balken-, Rahmen-, Bogen-, Hänge- und Schrägseilbrücken, hohe und schlanke Konstruktionen, Hochhäuser, Türme

#### 2. Digitalisierung im Bauwesen I:

Vermittlung spezifischer Kenntnisse in der Anwendung von digitalen Arbeitsprozessen und Management von Daten im Entwurf, in der Planung, im Bauen und im Betreiben von Bauwerken. Dabei wird über den Bauwerksentwurf, einer drei-dimensionalen parametrischen Beschreibung des Bauwerks, der Überführung in ein BIM Modell, dem Exportieren von klassischen zweidimensionalen Plänen und Zeichnungen aus dem BIM Modell, der Umgang mit BIM Modellen hin zur Übergabe an das Facility Management ein Überblick gegeben.

- Grundlagen zu parametrischem Modellieren von Bauwerken
- Überführung des parametrischen Modells in ein FE-Modell
- Erstellen des BIM Modells aus dem parametrischen Modell
- Grundlagen zu BIM aus Sicht der Beteiligten (Auftraggeber, Planer, Projektsteuerer, Auftragnehmer, BIM-Manager, Betreiber)
- Methodik und Rahmenbedingungen von BIM, BIM-Projektabwicklungsplan
- rechtliche Rahmenbedingungen
- Entwurfsraum, Modellierung, Export von Zeichnungen und Pläne aus dem BIM Modell, Modell-Checker (geometrische Kollisionsprüfung)

#### 4 Kompetenzen

### 1. Tragkonstruktionen V:

Die Studierenden

- kennen ein breites Spektrum von Konstruktionen mit Formvielfalt und Gestaltungsmöglichkeiten und erweitern ihr Konstruktionsrepertoire.
- kennen die Nutzungsmöglichkeiten der Konstruktionsform für günstige Tragwirkung und Tragwerksoptimierung.
- kennen die Tragwirkung der einzelnen Konstruktionen und ihre Herstellungsmethoden, können einen Tragwerksentwurf entwickeln.
- kennen die Vorgehensweise in den Aufgabenbereichen mit konzeptbestimmender Funktion der Tragkonstruktion und des Tragwerksentwurfs.
- identifizieren die besonderen Anforderungen an die Tragwerke und die Möglichkeiten zur Entwicklung von effizienten Tragkonstruktionen unter Berücksichtigung der Nutzung, Form und modernen Konstruktionstechnologie.
- beherrschen die Diskussion und den Vergleich von Tragwerksvarianten.

## 2. Digitalisierung im Bauwesen I: Die Studierenden

- kennen parametrisches Modellieren von Bauwerken
- kennen die Überführung von CAD Modellen in BIM Modelle
- kennen die Anwendung digitaler Arbeitsprozesse in der Planung, im Bauen und im Betreiben von Bauwerken
- kennen die rechtlichen Rahmenbedingungen für die Anwendung digitaler Technologien
- kennen die relevanten BIM-Schnittstellen zwischen den Beteiligten bei der Durchführung von Bauvorhaben (Architektur, Tragwerkskonstruktion, Gebäudetechnik, Baubetrieb, Facility Management). Die wesentlichen Prozesse und Software-Anwendungen sind bekannt.

5	Prüfungen Teilleistung zu Element 1: Referat + Klausur (75 Teilleistung zu Element 2: Hausübung + Klausur	
6	Prüfungsformen und −leistungen  ☐ Modulprüfung	
7	Teilnahmevoraussetzungen - keine -	
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Architektur un	d Städtebau
9	Modulbeauftragter Prof. DrIng. Christian Hartz Prof. DrIng. Mike Gralla	Zuständige Fakultät Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)

M	odul: Ges	chichte u	nd Theorie 3						205
Ma	sterstudien	gang: Archit	ektur und Städte	bau					
	<b>rnus:</b> des Semeste	er	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studie 2. Sem	nabschnitt: ester	Credit 4 CR	ts		<b>ufwand</b> 20 h
1	Modulstrul	ktur							
	Nr.	Element / L	_ehrveranstaltuı	ng		Тур	Credits		sws
	1	Geschichte	und Theorie der	Architek	ctur	S	4		3
2	<b>Lehrverans</b> Deutsch	staltungsspr	ache		·				
3	Sonderthen Bereichen o Architekturt	orm werden, nen der Geso ler Stadtbauk heorie angeb	anteilig durch Ga chichte und Theo kunst, der Gesch ooten. Die einzelr enden wissensch	rie der B ichte de: nen Ther	Baukunst unte s Konstruiere men der Geso	ersucht. Sc ns, der Ku chichte und	hwerpunkt Iturgeschic d Theorie c	e w hte ler	verden in den e und der Baukunst
4	der eigensta Forderung i Selbstmana tionsgewinn soziale Kon	etenzen bezüg ändigen wiss nach eigenstä ngement sowi n. Die semina	glich der Erarbeit enschaftlichen W ändigem wissens ie die Methodenk iristische Arbeit n entsprechenden d vermittelt.	/eiterent schaftlich compete nit regeli	wicklung steh nen Arbeiten h nzen hinsicht mäßigem For	nen im Zen fördert die lich Lernst rum innerh	otrum des N fachliche k rategien ur alb der Gru	/loc (rea nd l ipp	duls. Die ativität und das Informa- e fördert die
5	<b>Prüfungen</b> Modulprüfu	ng: Referat u	nd schriftliche Ha	ausarbei	t				
6	Prüfungsfo	ormen und – orüfung	leistungen		Teilleis	tungen			
7	Teilnahmer	voraussetzu	ngen						
8			<b>lbarkeit des Mo</b> diengang Archite		l Städtebau				
9	Modulbeau Prof. Dr. Wo	<mark>iftragter</mark> olfgang Sonn	e		Zuständige Fakultät Arc		d Bauinge	niei	urwesen (10)

## Modul: Projekt 3 und Gebäudetechnik

206

**Masterstudiengang:** Architektur und Städtebau (Master Bauingenieurwesen, Master Immobilien- und Baumanagement)

Turnus:	Dauer:	Studienabschnitt:	Credits	Aufwand
Nr. 1: Jedes Semester	1 Semester	3. Semester	18 CR	540 h
Nr. 2: Jährlich zum WiSe				

#### 1 Modulstruktur

Nr.	Element / Lehrveranstaltung	Тур	Credits	sws
1	Entwurf, Baukonstruktion, Tragkonstruktion und TGA	8	15	10
2	Gebäudetechnik I	V	3	2

# 2 Lehrveranstaltungssprache Deutsch

#### 3 Lehrinhalte

Zu 1: Eine Schlüsselfunktion für das Erlernen der interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb des Dortmunder Modell Bauwesen nimmt das Projektstudium ein: Die Studierenden bearbeiten zusammen in Teams aus Architektur- und Bauingenieurstudierenden die ihnen gestellte Bauaufgabe, im Projekt 3 den Entwurf eines Ingenieurbauwerks. Anhand der Entwurfsaufgabe werden die Abhängigkeiten der zahlreichen Aspekte eines Bauwerkes vermittelt. Im Rahmen des Projektes wird die gesamtheitliche Lösung einer Entwurfsaufgabe von der Grundlagenermittlung bis zur konstruktiven Detaillierung vermittelt. In der gemeinsamen Arbeit mit den Studierenden der Masterstudiengänge Konstruktiver Ingenieurbau und Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft werden die konstruktiven und wirtschaftlichen Aspekte als notwendige Parameter kennengelernt und im diskursiven Prozess eingeübt. Die jeweilige Gewichtung und Hierarchisierung der Einzelkriterien sowie deren Einflüsse auf den Planungsprozess werden unter praxisnahen Bedingungen simuliert.

<u>Zu 2</u>: Blitzschutz (Risikoanalyse, Schutzsysteme, Auslegung und baukonstruktive Umsetzung), Gebäudeüberwachung und Gebäudesicherung, Fördertechnik, Beleuchtung: Tages- und Kunstlichttechnik, regenerative Nutzenergieerzeugung.

## 4 Kompetenzen

Zu 1: Die Studierenden erlernen die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Architekt/in und Bauingenieur/in und können diese umsetzen; sie erlernen ein koordiniertes Zusammenführen von Entwurf, Tragwerk, Baukonstruktion und TGA im Rahmen einer komplexen Entwurfsaufgabe. Die Fachkompetenzen hinsichtlich proportionaler Studien, hochbaulichem Entwurf unter Berücksichtigung der funktionalen und konstruktiven Randbedingungen sowie deren angemessener bildhaften Übersetzung im architektonischen Ausdruck werden im Projekt vermittelt. Die regelmäßigen Korrekturen und rhytmisierten Kolloquien ermöglichen das Erlernen von Methodenkompetenzen in den Bereichen des Informationsgewinnens, des Planungs- und Projektmanagements sowie durch den direkten Einblick in die Lehrmethoden auch die Lehr- und Forschungsfähigkeiten. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit unter praxisnahen Bedingungen fördert die sozialen Kompetenzen und Teamfähigkeit.

Zu 2: Die Teilnehmer können in Zusammenarbeit mit Fachplanern blitzschutztechnische Konzepte umsetzen und alle weiteren aufgeführten Gewerke der Gebäudetechnik in den Grundzügen planen und vorhandene Planungen hinsichtlich Effektivität und Umsetzbarkeit beurteilen. Darunter fallen dann auch Koordination der verschiedenen gebäudetechnischen Belange im Bauvorhaben und Analyse der Schnittstellenproblematik.

#### 5 Prüfungen

Teilleistung zu 1: Vorstellung des Entwurfs und Abgabe aller Leistungen im Rahmen eines Schluss-kolloquiums. (Zwischentestate können als Studienleistungen Berücksichtigung finden.)

Studienleistung zu 2: Ausarbeitung und Präsentation eines Sonderthemas der Gebäudetechnik (Die erfolgreiche Bearbeitung der Studienleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur Klausurteilnahme.)

Teilleistung zu 2: Klausur (90 Min.)

6	Prüfungsformen und −leistungen  ☐ Modulprüfung	☑ 2 Teilleistungen (einschl. Studienleistung)
7	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Zu Element 1: Tragkonstruktionen V und alle mit	der Zulassung erteilten Auflagen.
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Architektur und	d Städtebau
9	Modulbeauftragter Prof. DrIng. Arch. Paul Kahlfeldt Prof. Dipl. Arch. ETH Wim und Piet Eckert Prof. DrIng. habil. Wolfgang M. Willems	Zuständige Fakultät Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)

M	odul: Städ	dtebaulich	er Entwurf						207
Ma	asterstudien	gang: Archit	tektur und Städte	ebau					
_	rnus: des Semeste	er	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studiena 1. Semes	bschnitt: ster	Credi 15 CF		<b>Au</b> 450	<b>fwand</b> O h
1	Modulstrul	ktur							
	Nr.	Element / I	Lehrveranstaltu	ıng		Тур	Credits	;	SWS
	1	Städtebauli	cher Entwurf			S	15		8
2	<b>Lehrverans</b> Deutsch	staltungssp	rache		·				
4	Städtebaulid 1. die einge der vorh 2. die Entwausgewä 3. die Entwades Gebund zu p 4. den Entwades Stad Kompetenz Ziel des Entwater von des Stad Ziel des Entwater von des Ziel des	chen Entwerehende Anal andenen Bericklung eine ählten Gebiericklung von bietes mit der brivaten Außerwurf exemplatraums.	Gebäudegrundri n entsprechende enräumen arischer Hausfas	fgabenstellu ebenen Geb Loci) ädtebauliche issen und -f en Bezügen esaden unte	ung umfasst vietes, seine en Konzeptio assaden un zu öffentlich r Berücksich	: r Topogra on auf Ba terschied nen Platz ntigung d	aphie, seindasis der An dlicher Funk -, Straßen- es angestro urflichen Fä	er Ui alyse ktione und und ebtei	mgebung mit e des en innerhalb Parkräumen n Charakters
	relevanten v den sollen d	Wirkungszus danach in de erten Maßstä	auf allen Maßsta ammenhänge so r Lage sein, eine ben zu entwicke	oll im Entwu en schlüssig	urf behandel gen und koh	t und ver ärenten s	tieft werde städtebaulid	n. Di chen	e Studieren- Entwurf in
5	<b>Prüfungen</b> Modulprüfu		mit Kolloquium						
6	Prüfungsfo	ormen und - orüfung	-leistungen		☐ Teilleist	ungen			
7	- keine –	voraussetzu mezahl ist be							
8			dbarkeit des Mo Idiengang Archite		tädtebau				
9		Arch. ETH Ar	nna Jessen gemar Vollenwei	F	<b>uständige f</b> akultät Arch		nd Bauinge	nieu	rwesen (10)

M	Juui. VVa	hlbereich '	1				208
		ngang: Archit	ektur und Städte		1	1	
	<b>rnus:</b> ehe WPF-Ka	talog	<b>Dauer:</b> 2 Semester	Studienabschnitt: 1. / 2. Semester	<b>Credi</b> 6 CR	ts	<b>Aufwand</b> 180 h
1	Modulstru	ktur				T	
	Nr.	Element / L	_ehrveranstaltu	ng	Тур	Credits	SWS
	1	WPF aus d	efungsrichtung: er gesamten Fä	•	WPF	6	4
	2		Ressourceneffiz er Fächergruppe		WPF	6	4
	3	Vertiefung S WPF aus d	Städtebau: er Fächergruppe	e B	WPF	6	4
2	<b>Lehrveran</b> Deutsch	staltungsspi	rache				
1		Einblicke un		staltungen zusammen en Pflichtfächern des			
		ZCII					
	reiches ver	flichtbereich e mittelten Kon	npetenzen. Die s	gänzung der in den Le spezifischen Kompeter Katalog zu entnehmer	nzen sind o		
5	reiches ver einzelnen L Prüfungen In den Elen	flichtbereich e mittelten Kon Lehrveranstal	npetenzen. Die s tungen im WPF- eweils eine Teille	pezifischen Kompeter	nzen sind on.  n.  nd Umfang	den Beschr g der jeweili	eibungen der gen Teilleistung
	Prüfungen In den Elen ist der Beso	flichtbereich e mittelten Kon Lehrveranstal	npetenzen. Die s tungen im WPF- eweils eine Teille r einzelnen Lehr	spezifischen Kompeter Katalog zu entnehmer eistung erbracht. Art u	nzen sind on.  nd Umfangahlpflichtfa	den Beschr g der jeweili	eibungen der gen Teilleistung
<u> </u>	Prüfungen In den Elen ist der Besc Prüfungsf  Modul	flichtbereich e mittelten Kon Lehrveranstal nenten wird je chreibung der ormen und – orüfung	eweils eine Teiller einzelnen Lehr	spezifischen Kompeter Katalog zu entnehmer eistung erbracht. Art ur veranstaltungen im Wa	nzen sind on.  nd Umfangahlpflichtfa	den Beschr g der jeweili ich-Katalog	eibungen der gen Teilleistung
7	Prüfungen In den Elen ist der Besc Prüfungsf  Modul Teilnahme Siehe Besc Modultyp	flichtbereich e mittelten Kon Lehrveranstal nenten wird je chreibung der ormen und – orüfung	eweils eine Teiller einzelnen Lehr leistungen lengen der Lehrveransta	eistung erbracht. Art unveranstaltungen im Wahlpflicht	nzen sind on.  nd Umfangahlpflichtfatungen	g der jeweili ich-Katalog	eibungen der gen Teilleistung zu entnehmen.
5	Prüfungen In den Elen ist der Besc Prüfungsfe  Modulty Teilnahme Siehe Besc Modultyp Pflichtmodu (Vorausset Modulen 20	flichtbereich e mittelten Kon Lehrveranstal nenten wird je chreibung der ormen und – orüfung voraussetzu chreibungen o und Verwend ul mit Wahlpfl zung für den 08 und 209 in	eweils eine Teiller einzelnen Lehr  leistungen  ler Lehrveransta  dbarkeit des Mo ichtelementen - erfolgreichen Ab nerhalb der ents	eistung erbracht. Art unveranstaltungen im Wahlpflicht	nzen sind on.  Ind Umfangahlpflichtfatungen  Itfach-Kata Itchitektur ung ist, das	den Beschrog g der jeweili ach-Katalog log. und Städteb as alle Credi	eibungen der gen Teilleistung zu entnehmen. au

M	Modul: Wahlbereich 2 209									
Ma	sterstudier	gang: Archit	ektur und Städte	bau						
	urnus: iehe WPF-Handbuch  Dauer: 2 Semester  3. / 4. Semester					Credits 18 CR		<b>Aufwand</b> 540 h		
1	Modulstru	Modulstruktur								
	Nr. Element / L		_ehrveranstaltung			Typ Cre		Credits	edits SWS	
	1	WPF aus do und max. 6	ne Vertiefungsrichtung: F aus der gesamten Fächergruppe A-C max. 6 Credits aus anderen Fachdiszipli- im Rahmen eines Studium Fundamentale		ndiszipli-	WPF 18		18		12
	2	2 Vertiefung Ressourceneffizientes Bauen: WPF aus der Fächergruppe A		uen:	WPF 18		18		12	
	3	Vertiefung Städtebau: WPF aus der Fächergruppe B				WPF 18			12	
2	<b>Lehrveran</b> : Deutsch	staltungsspr	rache							
4	Im Wahlpflichtkatalog werden Lehrveranstaltungen zusammengefasst, welche den Studierenden vertiefende Einblicke und Übungen zu den Pflichtfächern des 1. bis 3. Semesters ermöglichen.  Im Rahmen eines Studium Fundamentale können die Studierenden, die den Master ohne Vertiefungsrichtung absolvieren, Veranstaltungen aus anderen Fachdisziplinen im Umfang von max. 6 Credits belegen.  Kompetenzen  Der Wahlpflichtbereich ermöglicht die Ergänzung der in den Lehrveranstaltungen des Pflichtbereiches vermittelten Kompetenzen. Die spezifischen Kompetenzen sind den Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen im WPF-Katalog zu entnehmen.									
5	Prüfungen In den Elementen wird jeweils eine Teilleistung erbracht. Art und Umfang der jeweiligen Teilleistung ist der Beschreibung der einzelnen Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtfach-Katalog zu entnehmen.									
6	Prüfungsformen und −leistungen  ☐ Modulprüfung  ☐ Teilleistungen									
7	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> Siehe Beschreibungen der Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtfach-Katalog.									
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul mit Wahlpflichtelementen - Masterstudiengang Architektur und Städtebau									
	Modulen 20	(Voraussetzung für den erfolgreichen Abschluss einer Vertiefung ist, dass alle Credits in den Modulen 208 und 209 innerhalb der entsprechenden Fächergruppe (siehe WPF-Katalog) erworben werden und der zugehörige Entwurf im Modul 202 entsprechend gewählt wurde.)								
9	Modulbeauftragte/rZuständige FakultätStudiendekanFakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)									

Modul: Masterarbeit 210								
Ma	asterstudie	engang: A	rchitektur und Städte	ebau				
Turnus: Jedes Semester			Dauer: Studienabschnitt: 1 Semester 4. Semester				<b>Aufwand</b> 720 h	
1	Modulstr	uktur						
	Nr. Element		t / Lehrveranstaltun	Тур	Credits	sws		
	1	1 Thesis			T	24		
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	anstaltungssprache						
3	Lehrinhalte Im Rahmen der Masterarbeit werden die Lehrinhalte aus den Lehrveranstaltungen des 1. bis 3. Semesters eigenständig an einer komplexen Aufgabenstellung nachgewiesen. Die zu bearbeitenden Aufgabenstellungen haben entweder einen Entwurf oder ein forschungsbezogenes Thema zum Inhalt. Den Kern einer entwurflich orientierten Arbeit bilden das selbständige Erkennen und Bewerten aller Teilaspekte der Aufgabe (städtebaulicher Zusammenhang sowie funktionale, architektonische und konstruktive Grundlagen) und deren entwurfsdefinierende Merkmale zu benennen und in eine eigene Entwurfsthese zu überführen. Die angemessene und kohärente Umsetzung der Entwurfsidee, die detaillierte und materialisierte konstruktive Ausarbeitung dieser wie auch die angemessene Präsentation in einem Kolloquium werden während der Bearbeitung der Masterarbeit erlernt.							
4	Kompetenzen Die Studierenden erkennen selbständig das Wesen einer Aufgabenstellung und deren fachgerechte Umsetzung und darüber hinaus die persönliche Positionierung zum vorgegebenen oder frei gewählten (eigene Aufgabenstellung) Thema. Sie können sich neue Theme erschließen, besitzen vertiefte Kenntnisse bestimmer wissenschaftlicher Methoden und ihrer Anwendung und können Ergebnisse analysieren und bewerten. Kreativität, Empathie und die notwendige Leistungsbereitschaft sowie das Selbstmanagement werden im Rahmen der Masterarbeit vertieft und erstmals eigenverantwortlich umgesetzt.						eenen oder frei ßen, besitzen und können stungsbereit-	
5	Die Durch Regel als mesters v Kollegialp Daneben Städtebau Masterthe Hierbei ist - D in - Ai - D üt - D	Prüfungen Die Durchführung der Masterthesis im Studiengang M.Sc. Architektur und Städtebau erfolgt in der Regel als architektonischer Entwurf. Die Aufgabenstellung dafür wird jeweils zu Beginn eines Semesters von einem Lehrstuhl herausgegeben. Die mündliche Prüfung erfolgt nach fünf Monaten als Kollegialprüfung. Daneben steht es jeder Masterstudentin/jedem Masterstudenten des Studiengangs Architektur und Städtebau der Fakultät Bauwesen, TU Dortmund, frei, eine selbst erarbeitete Aufgabenstellung als Masterthesis einzureichen und zu bearbeiten. Hierbei ist wie folgt vorzugehen:  Der Antrag samt Aufgabenstellung ist jeweils spätestens sechs Wochen vor Ausgabe der regulären Masterthesis bei demjenigen Lehrstuhl einzureichen, der die reguläre Masterthesis vorbereitet.  Dieser Lehrstuhl prüft zunächst, ob die eigenständige Aufgabenstellung in ihrem inhaltlichen Anspruch sowie dem Leistungsumfang der regulären Masterthesis entspricht.  Anschließend wird die eigenständige Aufgabenstellung in der B1-Runde der Architektur-Professoren vorgestellt und diskutiert. Die B1-Runde entscheidet mit einfacher Mehrheit über die Annahme der eigenständigen Aufgabenstellung als Masterthesis.  Die Bearbeitungszeit der eigenständigen Masterthesis beginnt und endet zeitgleich mit der regulären Masterthesis. Die Prüfung und Benotung der Thesis findet für alle Absolventinnen und Absolventen als Kollegialprüfung zum selben Termin statt.						
6	Prüfungs ⊠ Modu		nd –leistungen	☐ Teille	eistungen			
7	<b>Teilnahm</b> Siehe Prü		setzungen nung.					

8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Architektur und Städtebau			
9	<b>Modulbeauftragte/r</b> Studiendekan	Zuständige Fakultät Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)		