

Modulhandbuch Master B2

Konstruktiver Ingenieurbau (M.Sc.) 88-341, PO 2014

Stand: März 2023

Inhalt

Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs Allgemeine Hinweise

Modul 401:	Grundlagen der erweiterten Mechanik	. 1
Modul 402:	Projekt 3	. 2
Modul 403:	Tragkonstruktionen 3 und Digitalisierung im Bauwesen	. 3
Modul 404:	Stahlbetonbau 3 und Spannbeton 1	. 5
Modul 405:	Stahlbau 3	. 6
Modul 406:	Baugrund-Grundbau 2	. 7
Modul 407:	Werkstoffe 2 und Bauphysik 2	. 8
Modul 410:	Vertiefungsbereich 1	. 9
Modul 411:	Vertiefungsbereich 2	10
Modul 413:	Wahlbereich 1	11
Modul 414:	Wahlbereich 2	12
Modul 415:	Masterarbeit	13

Anlage: Studienverlauf mit Prüfungen

Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs

Das Ausbildungsziel dieses Masterstudiengangs ist die umfassende Erweiterung der technischwissenschaftlichen Grundlagen aus dem Bachelorstudium des Bauingenieurwesens und die Vertiefung der Konzepte und Methoden für das Entwerfen, Berechnen und Entwickeln von Konstruktionen im Bauwesen. Mittels der fachspezifischen Vertiefung des Grundlagenwissens und der Erweiterung der ingenieurwissenschaftlichen Methodenkompetenz besitzen die Absolventinnen und Absolventen die Qualifikation für eine Tätigkeit auf dem Gebiet Forschung und Entwicklung sowie für die eigenständige Bearbeitung von Planungs- und Ausführungsaufgaben auf hohem technisch-wissenschaftlichem Niveau. Mit der interdisziplinären Vernetzung im Masterprojekt wird der ganzheitliche Blick für die Praxisaufgaben und die interdisziplinäre Kooperationsfähigkeit in besonderem Maße gefördert.

In dem Studiengang werden die technisch-wissenschaftlichen Grundlagen für den Konstruktiven Ingenieurbau mit einer Vertiefung der Konzepte und Methoden für das Entwerfen, Berechnen und Entwickeln von Konstruktionen vermittelt. Mit der systematischen Weiterentwicklung der Grundlagen sowie der analytischen und experimentellen Untersuchungsmethoden wird die Qualifikation für eine anschließende Tätigkeit auf dem Gebiet Forschung und Entwicklung ermöglicht. Durch die Vertiefung der praxisbezogenen Anwendung der Grundlagen wird die Qualifikation für eine selbständige technische Umsetzung in der Tragwerksplanung und Bauausführung angestrebt. Die hierfür notwendige Fachkompetenz wird neben den fachspezifischen Modulen auch durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit im Projekt mit Studierenden der beiden weiteren Masterstudiengänge Architektur und Städtebau sowie Bauprozessmanagement und Immobilienwirtschaft aufgebaut.

Die Fachkompetenz der Absolventinnen und Absolventen basiert auf dem vertieften Wissen über Tragkonstruktionen und ihrer werkstoffspezifischen Analyse, Bemessung und konstruktiver Durchbildung mit breitem Anwendungsgebiet. Dies wird durch die moderne Werkstofftechnologie und computergestützte Modellierung für Material und Struktur unterstützt.

Das gemeinsame Projekt des Dortmunder Modells Bauwesen in den Masterstudiengängen fördert die Methodenkompetenz bei der Anwendung des Grundlagenwissens auf die realen Bauaufgaben in besonderem Maße, da hier die konstruktionsspezifischen Aspekte den Schwerpunkt bilden. Durch die Teamarbeit wird die Sozialkompetenz für die Kooperation in der Berufspraxis gestärkt. Mit der Entwicklung eines ganzheitlichen Blicks auf die Planungsaufgaben wird auch der Blick auf die eigene Fachkompetenz in dem interdisziplinären Prozess geschärft und zielorientiert weiterentwickelt.

Das Erlernen des selbständigen wissenschaftlichen Arbeitens in der Vertiefungsphase und die aktive Mitwirkung an Forschungsprojekten bilden die Grundlage für eine Weiterqualifikation durch die Promotion

Als mögliche Vertiefungsrichtungen stehen den Studierenden 1. Konstruktion und Bemessung, 2. Numerische Mechanik, 3. Ressourceneffizientes Bauen und 4. Baubetrieb zur Verfügung.

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 Konstruktiver Ingenieurbau von 2014, gültig ab Studienbeginn WiSe 2014/15 und Änderung zur Prüfungsordnung von 2018, gültig ab Studienbeginn WiSe 2018/19.

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

			en der erweite		nik			401
		ngang: K	Construktiver Inger					
_	rnus: orlich zum \		Dauer: 1 Semester	Studienabe 1. Semeste		Cred 8 CR		Aufwand 240 h
1	Modulstr	uktur						
	Nr.	Element	t / Lehrveranstalt	tung		Тур	Credits	SWS
	1	1				3		
	2	Nichtline	are Finite Elemer	nte Methoden	,	√ + Ü	4	3
2	Lehrvera Deutsch	nstaltun	gssprache		·		•	
	Lehrinhalte Zu 1: Sowohl in der Praxis als auch in der Forschung werden bei der Berechnung und Konstruktion komplexer Tragwerke und Strukturen moderne computergestützte Berechnungsverfahren wie die Finite-Element-Methode (FEM) oder Finite-Volumen-Methode (FVM) verwendet. Dabei bieten kommerzielle Programme dem Anwender eine Vielzahl an Auswahlmöglichkeiten im Hinblick auf die Wahl der Elemente, der numerischen Approximationsverfahren und der Materialmodelle. Ohne ein grundlegendes Verständnis für die Grundideen, welche sich hinter diesen Auswahlmöglichkeiten verbergen, ist ein fachmännischer und verantwortungsvoller Umgang mit den Berechnungsprogrammen nicht zu gewährleisten. Aus diesem Grund werden mit dieser Lehrveranstaltung die Voraussetzungen für ein vertiefendes Grundlagenverständnis der FEM geschaffen. Hierzu gehören die kompakte Darstellung mechanischer Zusammenhänge in der Tensornotation, die Deformations- und Verzerrungsmaß, die Deformations- und Verzerrungsgeschwindigkeiten, die Spannungstensoren sowie die Beschreibung der Massenbilanz, der Bilanz der Bewegungsgröße, der Drallbilanz, der Energiebilanz und der Entropieungleichung in Tensornotation. Zu 2: Mathematische und kontinuumsmechanische Grundlagen, Schwache Form des Gleichgewichts und zugehörige Diskretisierung, Lösungsverfahren für nichtlineare Probleme, konsistente Linearisierung der kontinuierlichen und diskreten schwachen Form, Elementformulierungen bzgl. Referenz- und Momentankonfiguration, Implementierung des Newton-Raphson Verfahrens							
4	rechnung der, ihren Zu 2: Die physikalis sche Ums	Studierer sverfahre Vertraue Studierer sch nichtli setzung m teuern un	nden beherrschen in im Hinblick auf o insbereich und die nden sind mit den nearen Problemen nit der Finiten Eler d auf baupraktisch	den theoretisch E Erweiterungsr Grundlagen den n der Strukturm mente Methode	en Hinter nöglichkei r numeris echanik v (FEM) er	grund, d ten. chen Lö ertraut. ernt. Sie	ie möglicher sung von ge Sie haben d e können nic	n Anwendungsfel eometrisch und eren algorithmi- chtlineare Berech
5	Teilleistur	ng zu 1: I ng zu 2: I	Klausur (90 Min.) Klausur (90 Min.)					
6		formen u ulprüfung	und –leistungen		⊠ 2 Teille	istunger	า	
7	Teilnahm - keine -	evoraus	setzungen					
8			rwendbarkeit des terstudiengang Ko		enieurbau			
9	Modulbe	auftragte Ing. habil.		7	Zuständig	je Fakul		genieurwesen

Mc	dul: Pro	ojekt 3							402
	sterstudie - und Baur		(onstruktiver Ingen ent)	ieurbau (Ma	ster Archi	tektur und	Städtebau,	Ma	aster Immobi-
-	nus:		Dauer:	Studiena			ts		ufwand
Jec 1	les Semest Modulstr		1 Semester	3. Semes	ster	8 CR		24	40 h
1	Nr.		t / Lehrveranstalt	una		Typ	Credits		SWS
	1		rksentwurf	ung		Typ S	8	•	6
2	-		gssprache						Ŭ
	Deutsch								
3	munder M in Teams jekt 3 den keiten der Entwicklu und Entwi Bauwerks werksent	üsselfunk lodell Bau aus Arch Entwurf zahlreich ng von Tr icklung vo form sow vürfe in G	ction für das Erlern uwesen nimmt das itektur- und Bauin, eines Ingenieurba hen Aspekte eines ragwerksentwürfer on Varianten, Disk vie Material, konstr Grundriss, Schnitt u ssung der Haupttr	s Projektstudi genieurstudie uwerks. Anha Bauwerkes n für Ingenieu ussion der Va uktiver Durch und Isometrie	ium ein: [erenden d and der E vermittelt urkonstrul arianten u nbildung i	Die Studiere die ihnen ge Entwurfsaufo ktionen: Ent unter Berüc und Herstel	enden bear estellte Bau gabe werde twurf der T ksichtigung lung, Darsi	bei iau en rag y vo telli	ten zusammen fgabe, im Pro- die Abhängig- gkonstruktion on Nutzung und ung der Trag-
4	konkreten identifizie Entwurfss diskutiere Betrachtu schätzen. Sie kenne die später interdiszip	erenden k Bauaufg ren, mit d stadium e n. Sie köl ng für die en den int re Zusam olinäre Zu sowie ein	können ihr Grundla labe anwenden. Si len Nutzungsanfor ntwickeln. Sie kön nnen durch die Zu Bauaufgabe entw erdisziplinären Ko menarbeit zwische Isammenarbeit we n hohes Maß an Ve	e können die derungen ab nen einen Tresammenarbe vickeln und ih operations- uen Architekterden darüber	e Randbe stimmen agwerkse eit mit Archren Beitr und Abstinn/innen ur hinaus c	dingungen und geeignentwurf dars hitekturstudag in dem Fmmungsprond Fachplalie Teamfäh	für Ingenie ete Tragwe stellen, prä dierenden e Planungspr zess als V nern/innen nigkeit und	urkerkser ser eine oze orb	construktionen sideen bis zum ntieren und e ganzheitliche ess ein- pereitung auf purch die enge zialkompetenz
5		fung։ Tra	gwerksentwurf mit chreibungen. (Zwi						
6		formen ι Ilprüfung	und –leistungen		☐ Teille	eistungen			
7	Teilnahm - keine -	evoraus	setzungen						
8			rwendbarkeit des terstudiengang Ko		ngenieurb	au			
9		ng. Reinh	el r nard Maurer r Ungermann			dige Fakult t Architektur		nge	enieurwesen

Modul: Tragkonstruktionen 3 und Digitalisierung im Bauwesen

403

Masterstudiengang: Konstruktiver Ingenieurbau (Master Architektur und Städtebau, 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.)	V + Ü	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. Prüfungen Teilleistung zu Element 1: Klausur (90 Min.) Teilleistung zu Element 2: Hausübung + Klausur (90 Min.)

5

Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla

Мс	dul: Sta	hlbetor	nbau 3 und Spa	nnbeton	1				404
Ma	sterstudie	ngang: K	onstruktiver Ingenie	urbau					
Tur	'nus: Irlich zum V	ViSe	Dauer: 2 Semester	Studiena 1. + 2. Se		Credi 9 CR	its	Auf 270	fwand I h
1	Modulstr						Т		
	Nr.		t / Lehrveranstaltu	ng		Тур	Credits		SWS
	1		on IV (1. Sem.)			√ + Ü	3		2
	2		eton I (1. Sem.)			√ + Ü	3		2
	3		eton II (2. Sem.)			√ + Ü	3		2
2	Lehrvera Deutsch	nstaltunç	gssprache						
3	zu 2: Allg und spa Aus zu 3: Nad Tor bra gre	grenzung sbreite, B ttengründ gemeine E I Verform innung im swirkunge chweise in sion, Einl uchstaug nzung de	der Spannungen un emessen und Konstungen, Tiefgründun Einführung in den Spungen im Zustand In sofortigen und nach aus dem Kriechern den Grenzzuständeitung konzentrierte lichkeit (Begrenzung r Rissbreiten), Ermümativer Bezug ist Eu	truieren mit gen, Beton pannbetonb (zentrisch v hträglichen n und Schw len der Traq r Kräfte), N g der Spanr idung, Nacl	Stabwerkn -Beton-Verl lau, Ermittlu vorgespann Verbund, s rinden des E gfähigkeit (E achweise ir nungen, Na	nodellen, pund. ng von Ster Stab, tatisch u Betons). Biegung I I den Gre chweis d	Scheibent Schnittgröß Biegebalkenbestimmte mit Längsk enzzuständ er Dekomp	ragw en, S en m e Tra raft, (len d oressi	Perke, Spannungen it Vor- gwerke, Querkraft, er Ge- ion, Be-
4	zu 2: Die des wer spa info	n Studiere Lage vers struieren Studiere Spannbe den die E Innung in olge Kriec olge Reibu Studiere brauchsta chträgliche	enden werden erwei setzen, auch komple nden erlernen die w etons sowie die in de Ermittlung der Schnit statisch bestimmter hens und Schwinde ung gelehrt. nden kennen die Na juglichkeit und alle v em Verbund im geris 2 festgelegten Gren	exe Tragwe esentlichen er Praxis ar ttgrößen, S n und statis ns des Beto achweise in vesentliche ssenen Zus	erke und Ba und eleme ngewendete pannungen ch unbestin ons sowie d den Grenz n Nachweis tand II, um	uteile zu ntaren m n Vorspa und Ver nmten Tr ie Ermittl zustände e für Spa	bemessen nechanisch annarten. E formungen agwerken, lung der Sp en der Trag annbeton n	und en G Des V infolg die A pannk fähig nit so	rundlagen Veiteren ge Vor- Auswirkungen kraftverluste keit und ofortigem und
5	erfolgreich	istungen: ne Bearbe	Hausübungen begle eitung ist Voraussetz usur (210 Min.)						ester. (Die
6			ınd –leistungen (einschl. Studienleis	stungen)	Teilleis	tungen			
7	7 Teilnahmevoraussetzungen - keine -								
8	Modultyp		wendbarkeit des N erstudiengang Kons		genieurbau				
9	Modulbea	auftragte			Zuständig		tät r und Bauir	ngeni	ieurwesen

Mc	odul: Sta	ıhlbau 3	3							405
Ma	etaretudia	ngang: K	Construktiver Ingenie	urhau						
Tur	'nus: Irlich zum V		Dauer: 2 Semester		bschnitt: emester		Credi 8 CR	ts	Auf 240	wand h
1	Modulstr	uktur								
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstaltu	ng			ур	Credits		SWS
	1	Stahlba	u V (1. Sem.)				+ Ü	4		3
	2	Stahlba	u VI (2. Sem.)			V	+ Ü	4		3
2	Lehrvera Deutsch	nstaltun	gssprache							
3	zu 2: Sta	nüdung, V Werkstofi Ermüdun Wölbkrafi Wölbkrafi Elastisch bilitätsfäll dünnwan Biegedrill	er Verbundbau: Krie le im Stahlbau dige unversteifte un knicken druck- und/ tabilitätsprobleme	gen, Nachv ktion torsion chen, Schv d versteifte	weisverfah winden Stahlque	ren	nitte - I			
4	kompete zu 1: Die 3 zu 2: Die 3	Studierer beherrsc Konstruk entwerfe beherrsc Stahlkon entwerfe beherrsc entwerfe Studierer beherrsc erkennel	chen die Theorie und ktionen. In und bemessen er Ichen Theorie und Na Istruktionen. In und bemessen tor Ichen die Theorie des In und bemessen Ve	müdungsgenchweise to esionsbeans selastische erbundkons nchweisvert lie Gesamt	erechte St ersionsbea spruchte S en Verbun- struktioner fahren für stabilitäts	tahlk ansp Stah des n. loka prob	construk ruchter Ikonstr und die ale und oleme.	ktionen. Stahlquer uktionen. Nachweis	schn	itte und ahren.
5		fung: Klaเ	usur (180 Min.)							
6		formen ι Ilprüfung	und –leistungen		☐ Teille	eistu	ngen			
7	Teilnahm - keine -	evoraus	setzungen			_				
8			wendbarkeit des Naterstudiengang Kons		ngenieurba	au				
9	Modulbea	auftragte			Zuständ	dige		ät · und Bauir	ngeni	eurwesen

Мс	odul: Ba	ugrund	-Grundbau 2					406
	sterstudie nus:	ngang: K	onstruktiver Ingenie Dauer:	urbau Studienabschr	itt.	Credi	te	Aufwand
	rlich zum V	ViSe /	2 Semester	1. / 2. Semester		7 CR	13	210 h
1	Modulstr	uktur						
	Nr.		t / Lehrveranstaltu			Гур	Credits	SWS
	1		nd-Grundbau III (1. S			+ Ü	4	3
	2		nd-Grundbau IV (2. s	Sem.)	V	+ Ü	3	2
2	Lehrvera Deutsch	nstaltunç	gssprache					
3	Lehrinhalte Zu 1: - konventionelle Stützwände - konstruktive Böschungssicherungen - Spundwände als Dauerkonstruktion - Verankerungen - Baugruben - Abdichtungen und Dränagen Zu 2: - Vertiefung Erddruckfragen - Vertiefung Geländebruch - Auswirkungen von strömendem Grundwasser - Anwendung von Software im Grundbau - Anwendungsgrundlagen der Finite-Elemente-Methode im Grundbau							
4	Bemessur lagenkenr Zu 2: Die	Studierer ng sowie ntnisse be Studierer	nden besitzen vertie bei Erddruckprobler ei Wasserhaltung un nden besitzen vertie die Grundlagen bei	nen als Grundlag d Dränagen. fte Kenntnisse in	e der E theore	Bemess tischen	ung, und s Grundlage	ie besitzen Grund- en der Bodenme-
5		ng zu 1: K	lausur (90 Min.) lausur (90 Min.)					
6		formen ι ulprüfung	und –leistungen	⊠ 2	Teilleis	stungen		
7	Teilnahm - keine -	evoraus	setzungen					
8			wendbarkeit des Naterstudiengang Kons		urbau			
9	Modulbe VertrPro		/r . Frank Könemann			Fakult chitektur		ngenieurwesen

407 Modul: Werkstoffe 2 und Bauphysik 2 Masterstudiengang: Konstruktiver Ingenieurbau **Turnus:** Dauer: Studienabschnitt: Credits Aufwand Jährlich zum SoSe / 2. / 3. Semester 2 Semester 6 CR 180 h WiSe Modulstruktur Nr. Element / Lehrveranstaltung **Credits SWS** Тур 1 Baustoffkunde IV (2. Sem.) 2 V 2 V + Ü 4 3 Bauphysik III (3. Sem.) Lehrveranstaltungssprache Deutsch 3 Lehrinhalte Zu 1: Holz + Kunststoffe Aufbau des Holzes Eigenschaften von Holz / Holzschädlinge Sortier- und Gebrauchsklassen Bildungsreaktionen von Polymeren Vom Polymer zum Kunststoff Eigenschaften der Kunststoffe Anwendungen im Bauwesen Zu 2: Erweiterte physikalische Kenntnisse zum sommerlichen und winterlichen Wärmeschutz, Anwendung EDV-gestützter Berechnungsverfahren der jeweils aktuellen Energieeinsparverordnung, Wärmebrücken, erweiterte Nachweise des baulichen Feuchteschutzes, erweiterte physikalische Kenntnisse zur Luft- und Trittschallübertragung in Gebäuden, erweiterte rechnerische Nachweisführung entsprechend den europäischen Rechenverfahren nach der Normengruppe DIN EN 12354, Bemessungskonzepte vor dem Hintergrund einer schalltechnischen Belastung aus technischer Gebäudeausrüstung (Fahrstühle, Wasserinstallationen, Lüftungsanlagen etc.) Kompetenzen Zu 1: Die Studierenden erlernen den Umgang mit den Baustoffen Holz und Kunststoffe basierend auf Aufbau und Eigenschaften der Materialien. Der Inhalt der Vorlesung ermöglicht den fachgerechten Einsatz der Baustoffe sowohl im Neubau als auch in der Bauwerksinstandsetzung. Zu 2: Die Studierenden erlernen die bauphysikalische Bemessung mäßig komplexer Gebäude vor dem Hintergrund der jeweils aktuellen Energieeinsparverordnung sowie erhöhter Anforderungen an den baulichen Schallschutz (Bauakustik). Das Niveau der fachlichen Inhalte der Veranstaltung entspricht dabei dem Anforderungsniveau an einen in NRW staatlich anerkannten Sachverständigen für Schall- und Wärmeschutz. Prüfungen Teilleistung zu 1: Klausur (60 Min.) Teilleistung zu 2: Klausur (120 Min.) Prüfungsformen und -leistungen ☐ Modulprüfung Teilnahmevoraussetzungen - keine -Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau 9 Modulbeauftragte/r Zuständige Fakultät Prof. Dr.-Ing. habil. Jeanette Orlowsky Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang M. Willems

Mc	dul: Ve	rtiefung	gsbereich 1						410
Ма	sterstudie	ngang: K	Construktiver Ingenie	eurbau					
Tui	nus: he WPF-Ka		Dauer: 2 Semester	Studienabs 1. / 2. Seme		Credi 12 CF		Au 1 360	fwand) h
1	Modulstr	uktur		•		•			
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstaltu	ıng		Тур	Credits	;	sws
	1		ıs der Fächergruppe en Vertiefungsrichtu			WPF	12		8
2	2 Lehrveranstaltungssprache Deutsch								
3	folgenden - Keine V - Vertiefu - Vertiefu - Vertiefu	Lehrvera Fächerg ertiefung Ing Konst Ing Nume Ing Ress	nstaltungen sind in pruppen zu wählen: prichtung: gesamte truktion und Bemesterische Mechanik: Fourceneffizientes Battieb: Fächergrupp	Fächergruppe sung: Fächerg ächergruppe E auen: Fächerg	A-E ruppe A	ihlten Vei	rtiefungsric	htun	g aus den
4	Bauingen - Konstru - Numeri	erenden b ieurwese iktion und sche Med irceneffiz	pesitzen erweiterte (ns oder als Vorbere d Bemessung chanik ientes Bauen						
5		ng: Die Pr	rüfungsform ist den ahlpflichtfach-Katalo		chreibur	ngen der	Lehrverans	staltu	ıngen zu ent-
6		formen u Ilprüfung	und –leistungen] Teilleis	tungen			
7			setzungen ach-Katalog.						
8	(Zur Abso beiden Ve Fächergru werden.)	dul mit W Ivierung ertiefungs uppe erwe	rwendbarkeit des l ahlpflichtelementen des Studiums mit ei module Vertiefungs orben und die Maste	- Masterstudioner ausgewies bereich 1 und erarbeit im The	enen Ve 2 in der menbere	ertiefung r zur Vertie eich der \	müssen all efungsricht /ertiefungs	e Cre ung (edits der gehörigen
9	Modulbea Studiende	_	e/r			ge Fakult rchitektui	t ät r und Bauir	ngeni	ieurwesen

Мс	dul: Ve	rtiefung	sbereich 2					411	
Ma	sterstudie	ngang: K	onstruktiver Ingeni	eurbau					
Tur	nus: he WPF-Ka		Dauer: 2 Semester	1	bschnitt: nester	Cre	edits CR	Aufwand 360 h	
1	Modulstr	uktur							
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstaltı	ung		Тур	Credits	s SWS	
	1		ıs der Fächergrupp en Vertiefungsricht		r	WPF	12	8	
2	2 Lehrveranstaltungssprache Deutsch								
3	Lehrinhalte Die WPF-Lehrveranstaltungen sind in Abhängigkeit der gewählten Vertiefungsrichtung aus den folgenden Fächergruppen zu wählen: - Keine Vertiefungsrichtung: gesamte Fächergruppe A-E - Vertiefung Konstruktion und Bemessung: Fächergruppe A - Vertiefung Numerische Mechanik: Fächergruppe B - Vertiefung Ressourceneffizientes Bauen: Fächergruppe C - Vertiefung Baubetrieb: Fächergruppe E								
4	Bauingen - Konstru - Numeri	erenden b ieurwese uktion und sche Med urceneffizi	pesitzen erweiterte ns oder als Vorbere I Bemessung chanik ientes Bauen						
5		ng: Die Pr	üfungsform ist den hlpflichtfach-Katald		Beschreibu	ngen de	er Lehrveran	staltungen zu ent-	
6		formen u ulprüfung	und –leistungen		⊠ Teillei	stunger	1		
7			setzungen ach-Katalog.						
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul mit Wahlpflichtelementen - Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau (Zur Absolvierung des Studiums mit einer ausgewiesenen Vertiefung müssen alle Credits der beiden Vertiefungsmodule Vertiefungsbereich 1 und 2 in der zur Vertiefungsrichtung gehörigen Fächergruppe erworben und die Masterarbeit im Themenbereich der Vertiefungsrichtung erstellt werden.)								
9	Modulbe Studiende		·/r		Zuständ i Fakultät <i>i</i>			ngenieurwesen	

Mo	odul: Wa	hlberei	ch 1							413
Ma	sterstudie	ngang: K	onstruktiver Ingenie	urbau						
	rnus:		Dauer:	Studiena		tt:	Credit	ts		wand
	he WPF-Ka		2 Semester	1. / 2. Ser	nester		6 CR		180	n
1			4 / 1			_		0	1	OMO
	Nr.		t / Lehrveranstaltu				ур	Credits		SWS
	1		s allen Fächergrupp	en		V۱	/PF	6		4
2	Lehrvera Deutsch	nstaltunç	gssprache							
3	Lehrinha Siehe Mo		reibung für die WPF	aus allen F	- ächerg	ruppe	en.			
4		erenden b	pesitzen spezielle Ke /ertiefung.	enntnisse a	ls Basis	für e	ine indiv	viduelle ted	chnisc	ch-
5		ng: Die Pr	üfungsform ist den j hlpflichtfach-Katalog		Beschrei	ibung	en der l	_ehrverans	staltur	ngen zu ent-
6		formen ι ulprüfung	ınd –leistungen		⊠ Teil	lleistu	ngen			
7			setzungen ach-Katalog.							
8			wendbarkeit des Nahlpflichtelementen		ıdiengaı	ng Ko	nstrukti	ver Ingenie	eurba	u
9	Modulbea Studiende	_	/r			_	Fakult hitektur	ät · und Bauir	ngenie	eurwesen

Mc	dul: Wa	hlberei	ch 2					414	
Ma	sterstudie	ngang: K	onstruktiver Ingenie	urbau					
Tur	nus: he WPF-Ka		Dauer: 1 Semester		bschnitt: ter	Cred 12 CI		Aufwand 360 h	
1	Modulstr	uktur		•			•		
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstaltu	ng		Тур	Credits	SWS	
	1		s allen Fächergrupp aus anderen Fachdi		x. 6	WPF	12	8	
2	Lehrvera Deutsch	nstaltunç	gssprache					•	
က	Im Rahme	dulbeschr en eines S	eibung für die WPF Studium Fundament Umfang von max. 6	ale können	die Studie		′eranstaltun	gen aus anderen	
4		erenden b	esitzen spezielle Ke Vertiefung.	enntnisse z	um Ausbai	u der indi	viduellen te	chnisch-	
5		ng: Die Pr	üfungsform ist den j hlpflichtfach-Kataloo		Beschreibu	ngen der	Lehrverans	staltungen zu ent-	
6	Prüfungsformen und –leistungen ☐ Modulprüfung ☐ Teilleistungen								
7			setzungen ich-Katalog.	,					
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul mit Wahlpflichtelementen - Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau								
9	Modulbe: Studiende		/r		Zuständi Fakultät <i>A</i>			ngenieurwesen	

Мс	Modul: Masterarbeit 415												
Ma	sterstudie	ngang: K	onstruktiver Ingenie	urbau									
_	nus: es Semest	ter	Dauer: 1 Semester				Credits 24 CR		Aufwand 720 h				
1	Modulstruktur												
	Nr. Element / Lehrveranstaltung					Typ Credit		s SWS					
	1	Thesis				T	24						
2	Lehrvera Deutsch	ehrveranstaltungssprache eutsch											
З	Lehrinhalte Die zu bearbeitenden Aufgabenstellungen haben entweder ein forschungsbezogenes Thema (rechnerische und / oder experimentelle Untersuchungen mit Analyse der Ergebnisse) oder einen komplexen Entwurf einer Ingenieurkonstruktion (Tragwerksentwurf mit statischer Berechnung sowie Ausführungs- / Detailplanung und Tragwerksbeschreibung) zum Inhalt.												
4	Kompetenzen Die Studierenden können sich neue Themen eigenständig erschließen, besitzen vertiefte Kenntnisse bestimmter wissenschaftlicher Methoden und ihrer Anwendung, und sie können Untersuchungsergebnisse analysieren und verifizieren.												
5	Prüfunge Siehe Prü		nung.										
6		formen ι ulprüfung	ınd –leistungen		Teilleistu	illeistungen							
7	Teilnahmevoraussetzungen Siehe Prüfungsordnung.												
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Masterstudiengang Konstruktiver Ingenieurbau												
	beiden Ve	ur Absolvierung des Studiums mit einer ausgewiesenen Vertiefung müssen alle Credits der eiden Vertiefungsmodule Vertiefungsbereich 1 und 2 in der zur Vertiefungsrichtung gehörigen erworben und die Masterarbeit im Themenbereich der Vertiefungsrichtung erstellt erden.)											
9	Modulbe: Studiende	_	/r		ständige kultät Ard			nae	enieurwesen				