

## Modulhandbuch Bachelor B1

Architektur und Städtebau (B.Sc.) 82-014, PO 2014

Stand: Juli 2023

# Inhalt

### Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs Allgemeine Hinweise

Modul 101: Praktikum	1
Modul 103 A: Darstellung 1	2
Modul 103 B: Darstellung 2	3
Modul 104 A: Gestaltung 1	4
Modul 104 B: Gestaltung 2	5
Modul 105: Bauphysik 1 und Werkstoffe 1	6
Modul 106: Technische Gebäudeausrüstung	7
Modul 107: Tragkonstruktionen 1	8
Modul 108: Tragkonstruktionen 2	9
Modul 109: Baubetrieb	10
Modul 110: Bauwirtschaft 1 und Baurecht 1	11
Modul 111: Geschichte und Theorie 1	12
Modul 112: Geschichte und Theorie 2	13
Modul 113: Denkmalpflege	14
Modul 114: Grundlagen der Architektur	15
Modul 115: Gebäudetypologien	16
Modul 116: Baukonstruktion 1	17
Modul 117: Baukonstruktion 2	18
Modul 118: Städtebau	19
Modul 119: Projekt 1	20
Modul 120: Projekt 2	21
Modul 121: Bachelorarbeit	22
Modul 122: Wahlharaich	23

Anlage: Studienverlauf mit Prüfungen

### Ziele / Lernergebnisse des Studiengangs

Das Ziel des Bachelorstudiengangs ist die fachlich breite und wissenschaftlich vertiefte Grundlegung für den Beruf des Architekten und Städtebauers. Im Zentrum dieses fachlich breit aufgestellten Studiengangs steht die dauerhafte Konstruktion, die in besonderer Weise durch die Zusammenarbeit mit den Bauingenieurinnen und Bauingenieuren innerhalb des seit mehreren Jahrzehnten praktizierten Dortmunder Modells Bauwesen gelehrt wird. Dabei wird die Anwendung des Grundlagenwissens durch interdisziplinäre Projekte mit realen Bauaufgaben erweitert, um die fachliche Qualifikation für die Baupraxis zu fördern.

Eckpfeiler des Dortmunder Modells ist die gemeinsame Ausbildung in den Projekten. Hierin vereinen sich der Transport der Idee des Dortmunder Modells und die Vorteile der gemeinsamen Ausbildung, gleichzeitig erfolgt die Verknüpfung des in den verschiedenen Lehrveranstaltungen angesammelten Wissens zu einem Gesamtbild und die inhaltliche konstruktive Auseinandersetzung mit dem Projektpartner / der Projektpartnerin zur Erlangung des gemeinsamen Ziels: eines Bauwerksentwurfs.

Um den Anforderungen an die Tätigkeiten als Architektin oder Architekt gerecht zu werden, zielt der Bachelorstudiengang auf die Vermittlung der wesentlichen Grundlagen in der ganzen Breite des Faches Architektur und Städtebau, insbesondere im Entwerfen und Konstruieren. Durch wiederholte praktische Übungen werden die Studierenden befähigt, die erworbenen Kenntnisse eigenständig und wissenschaftlich reflektiert einzusetzen; sie erwerben Kenntnisse und Fertigkeiten, die sie in die Lage versetzen, ihre Rolle als Generalisten zu erfüllen und interdisziplinäre Projekte zu koordinieren. Damit wird die Grundlage für eine erste berufliche Tätigkeit und auch für eine wissenschaftliche Weiterqualifizierung im Masterstudium gelegt. Die Lernergebnisse umfassen folgende Kompetenzen:

- die Fähigkeit zur architektonischen Gestaltung, die sowohl ästhetischen als auch technischen Erfordernissen gerecht wird sowie Kenntnis der Methoden zur Erarbeitung und Prüfung des Entwurfs für ein Gestaltungsvorhaben
- grundlegende Kenntnis der Geschichte und Theorie der Architektur und damit verwandter Künste, Technologien und Geisteswissenschaften
- Kenntnisse in den bildenden Künsten wegen ihres Einflusses auf die Qualität der architektonischen Gestaltung
- grundlegende Kenntnisse in der städtebaulichen Planung und Gestaltung, der Planung im Allgemeinen und in den Planungstechniken
- 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 in der Gesellschaft, besonders bei der Erstellung von Entwürfen, die sozialen Faktoren Rechnung tragen
- Kenntnis der wichtigsten strukturellen und bautechnischen Probleme im Zusammenhang mit der Baugestaltung
- grundlegende Kenntnis von dauerhaften Baukonstruktionen, Tragkonstruktionen und ressourceneffizienter Technischer Gebäudeausrüstung sowie der bauphysikalischen Probleme und Technologien im Zusammenhang mit den Gebäudefunktionen
- Wissen um Kostenfaktoren und Bauvorschriften
- Wissen um Gewerbe, Organisationen, Vorschriften und Verfahren der Bauausführung sowie Verständnis für die am Bau beteiligten Fachdisziplinen und deren Zusammenspiel bzw. deren Abhängigkeiten untereinander sowie auch interdisziplinäres Denken und Teamfähigkeit

## 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 Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau von 2014, gültig ab Studienbeginn WiSe 2014/15 und Änderungsordnung für den Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau von 2018, gültig ab Studienbeginn WiSe 2018/19.

#### 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: Pr	aktikum							10	1	
Ва	chelorstud	diengang:	Architektur und Stä	dtebau							
Vo St	Intus: In										
1	Modulstr	uktur									
	Nr.	Element	: / Lehrveranstaltun	g		Т	ур	Credits	SWS	_	
	1	Bauprak	tikum				Р	4			
	2	Praktikur	msbericht				Р	1			
2		nstaltung	ssprache								
3	Baupraktil oder Ausb Beteiligun	kum bei ei pau). Gege g an den p	enstand des Bauprak oraktischen Tätigkeit	tikums	sind das Be	eobacl	nten, Ar	າalysieren ເ	ınd die aktive	)-	
4	Durch das lungs- und den die th - handwer - Arbeitsre - Bauausf Das durch Baugewer	s Beobach d Ausführu eoretische klichen Ve eihenfolge ührung un n Vorgeset k schult e	ingsprozessen in der en Inhalte des ersten erarbeitungsweisen o n und betrieblichen F d Abläufe auf der Ba zte angeleitete Arbe benso wie das Arbei	Werksi Semes der Baus unktion ustelle i iten in B ten inne	tatt sowie a ters vertiefo stoffe und o szusamme m Zusamm tetriebsstru rhalb einer	uf der en und deren j enhäng nenspi kturer	Bauste d erlang eweilige ge in de iel mit a n sowie übergre	elle können en Einblick en Material n Einzelgev llen andere in eigenen	die Studieren- e in die: eigenschaften werken n Gewerken Teams je		
5	Modulprüf Bescheini beauftragt	ung: Prak gung des ten des St	Praktikumsbetriebs v udiengangs. Weitere	orzuleg/	en. Die An	erkeni	nung er	folgt durch	den Praktikum		
6		<b>formen u</b> ı Ilprüfung	nd –leistungen		☐ Teille	eistun	gen				
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen								
8			vendbarkeit des Mo elorstudiengang Arch		und Städtel	bau					
9	Modulbea Prof. Dipl.		r H Wim und Piet Ecke	ert	<b>Zuständi</b> Fakultät A			d Bauingen	ieurwesen (10)	)	

M	odul: Da	rstellun	ıg 1							103 A	
		diengang	: Architektur und Stä	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
_	rnus: hrlich zum \	WiSe	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studiena 1. Semes		:	Credit 4 CR	ts	Aufwand 120 h		
1	Modulstr	uktur									
	Nr.	Element	t / Lehrveranstaltur	ng			<b>ур</b> + Ü	Credits		SWS	
	1		ches Zeichnen	2		2					
	2	Konstruk	ctive Darstellungsme		ν.	+ Ü	2		2		
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache								
3	Lehrinhalte Im <u>Technischen Zeichnen</u> werden die begrifflichen Grundlagen sowie die Bedingungen der disziplinären Planersprache vermittelt. Mittels Zeichnung und Modell werden die Methoden visueller Kommunikation im Planungsprozess erlernt, um sie im Sinnzusammenhang eines Gestaltungsziels einzusetzen. <u>Konstruktive Darstellungsmethoden</u> umfasst alle Aspekte der räumlichen Darstellung – von der Funktion verschiedener Abbildungsarten bis zu deren Konsequenzen für den Entwurfs- und Konstruktionsprozess.										
4	+ '										
5	<b>Prüfunge</b> Modulprüf		rteilige Übung / Hau	sübung							
6	Prüfungs		nd –leistungen		☐ Teillei	istun	gen				
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen								
8			wendbarkeit des Me elorstudiengang Arc		l Städteb	au					
9	Modulbea Prof. Gott				<b>uständig</b> akultät Ar			d Bauinger	nieurwes	en (10)	

M	Modul: Darstellung 2 103 B											
Ва	chelorstud	diengang:	Architektur und Stä	dtebau								
	rnus:	A :: O	Dauer:	Studienabso		Credit	s	Aufwa	ınd			
Ja	nrlich zum \ Modulstri		2 Semester	1. + 2. Semes	ter	4 CR		120 h				
1	Nr.		: / Lehrveranstaltun	~	-	Tvn	Credits		SWS			
	1		zeichnen I (1. Sem.	<u> </u>		<b>Гур</b> ′ + Ü	2	·	2			
	2		zeichnen II (2. Sem	,		' + Ü	2		2			
2	Lehrvera		,	•/	V	. 0						
	Deutsch											
	Lehrinhalte Freihandzeichnen I und II beinhaltet das analytische Sehen und die zeichnerische Darstellung räumlicher Gegebenheiten. Schwerpunkt bildet das räumliche Denken, sowohl in der Vorstellung als auch der bildnerischen Umsetzung.											
4		renden er	rlernen Parallelprojek che Analysieren räur									
5	<b>Prüfunge</b> Modulprüf		teilige Übung / Haus	sübung								
6	Prüfungs		nd –leistungen		eilleistur	ngen						
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen									
8	8 Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls Pflichtmodul - Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau											
9	Modulbea Prof. Gottf				<b>ndige Fa</b> ät Archit		d Bauinger	nieurwes	sen (10)			

M	odul: Ge	estaltung	g 1							104 A
Ва	chelorstud	diengang:	Architektur und Stä	dtebau						
	rnus: hrlich zum \	WiSe	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studie 3. Sem	nabschnit nester	tt:	Credit 6 CR	s		<b>ufwand</b> 30 h
1	Modulstr	uktur								
	Nr.	Element	/ Lehrveranstaltun	g		Т	ур	Credits		sws
	1	Gestaltu	ng und Medien I			V	+ Ü	6		6
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache							
3	Form, Kör den (Mode methoden Prinzipien namik und gestalteris	Faches is per und Rellbau) und , dargeste zu den The Form, Masche Probl	et die Auseinanderse aum. Ergebnisse en d digitaler Programm ellt. Die Studierender nemen Körper und R aterial und Oberfläch eme in Architektur u n eingeführt.	tsprechene, dies dies dies dies dies dies dies dies	ender Übur umfasst so n gestalter ement und und Farbe	ngen v wohl f ische Komp sowie	verden i Planung position, e deren	mit Hilfe an s- als auch , System ur Anwendun	alo Da nd S g a	oger Metho- arstellungs- Struktur, Dy- luf konkrete
4	lerischen in der Arch von Raum und Körpe und Ordnu und ihrer (	erenden si und metho hitektur er n, Körperlio ergestaltur ungsprinzi Gesetzmä	nd vertraut mit den g odischen Vorgehens forderlich sind. Sie k chkeit und Material. S ng zu erkennen und l pien in der Gestaltur ßigkeiten können ard dedien abgebildet we	weisen, ennen e Sie sind besitzen ng. Durc chitektor	die für das elementare in der Lage ein grundl h den Erwe	Gesta Phände, die ' egend erb gra	alten vol omene ( Wechse les Vers afischer	n Form, Fa des ästhetis elwirkunger ständnis de Gestaltung	rbe sch vo r P gsg	e und Raum nen Erfassens on Raum – Proportions- Irundlagen
5	<b>Prüfunge</b> Modulprüf		rürfe mit Kolloquien							
6		formen u	nd –leistungen		☐ Teill	eistun	gen			
7	<b>Teilnahm</b> - keine -	evorauss	etzungen							
8			<b>vendbarkeit des Mo</b> elorstudiengang Arch		und Städte	bau				
9	Modulbea Prof. Gott				<b>Zuständi</b> Fakultät <i>A</i>			d Bauingen	ieu	ırwesen (10)

M	Modul: Gestaltung 2 104 B											
Ва	chelorstu	diengang:	Architektur und Stä	dtebau								
	rnus: hrlich zum	SoSe	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studienabscl 4. Semester								
1	Modulstr	uktur										
	Nr.	Element	/ Lehrveranstaltun	g		Гур	Credits		SWS			
	1	Gestaltu	ng und Medien II		V	′ + Ü	6		6			
2	2 Lehrveranstaltungssprache Deutsch											
3												
4	Konzept, Entwurf und Layout begleitet und vertieft.											
5	<b>Prüfunge</b> Modulprüf		rürfe mit Kolloquien									
6	Prüfungs		nd –leistungen	т	eilleistur	ngen						
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen									
8			vendbarkeit des Mo elorstudiengang Arch		ltebau							
9	Pflichtmodul - Bachelorstudiengang Architektur und Städtebau  Modulbeauftragte/r Prof. Gottfried Müller  Zuständige Fakultät Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen (10)											

M	odul: Ba	uphysik	t 1 und Werksto	ffe 1						105		
	chelorstud	diengang	: Architektur und Stä	· · · · ·	Bauingenie nabschnit			-	Δ	fwand		
Jä	rnus: hrlich zum Se/SoSe		2 Semester		emester		<b>Credit</b> 8 CR	:S	240	<b>fwand</b> O h		
1	Modulstr	uktur										
	Nr.		: / Lehrveranstaltun	ng		Ту		Credits	;	SWS		
	1	Bauphys	sik I/II (1. Sem.)			V		4		4		
	2	Baustoff	kunde I/II (2. Sem.)			V	•	4		4		
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch											
4	Bauphysik I/II: Grundlagen des Wärmeschutzes: Wärmeleitfähigkeit und U-Wert, Wärmebrücken, Mindestwärmeschutz, Behaglichkeitskriterien, sommerlicher Wärmeschutz, spezifische Transmissionswärmeverluste nach DIN V 4108-6, Durchführung EnEV-Nachweis für den gebäudetechnischen Teil. Grundlagen des Feuchteschutzes: Wassergehalte und Transportmechanismen, Tauwasser an Oberflächen und in Bauteilen, Glaserverfahren und moderne Berechnungsverfahren, Feuchteschutz an Fassaden, Dächern und erdberührten Bauteilen. Grundlagen des Schallschutzes: Schalldruckpegel, raumakustische Probleme und Anwendungen, Anforderungen und Nachweise nach DIN 4109 und den entsprechenden Beiblättern, städtebauliche Aspekte. Grundlagen des Brandschutzes, Anforderungen und Nachweise im Bereich des baulichen sowie bauordnungsrechtlichen Brandschutzes.  Baustoffkunde I/II: Struktur und Gefüge der Baustoffe, Baustoffcharakterisierung, Zusammensetzung, Aufbau, Eigenschaften und Einsatzgebiete relevanter Baustoffe wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Natur-steine, Holz, Bindemittel, mauerwerk und Beton.  Kompetenzen											
	und Vorso einzelnen unterschie	chriften be Werkstoff edlichen W	on wärme-, feuchte- i Entwurf und Planur ftypen. Kenntnisse ü /erkstoffe des Bauw lische Baustoffe, ins	ng. Vermi ber Eiger esens. Be	ttlung der nschaften i esitz der b	bausto und Ein	ffkund ısatzm	lichen Gru öglichkeite	ndlaç en de	gen der er		
5		ıg zu Elem	nent 1: Klausur (120 nent 2: Klausur (120									
6		<b>formen u</b> Ilprüfung	nd –leistungen		⊠ 2 Te	illeistur	ngen					
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen									
8			wendbarkeit des Mo elorstudiengang Arc		nd Städtel	bau						
9		ng. habil. ˈ	<b>r</b> Wolfgang M. Willem Jeanette Orlowsky		<b>Zuständi</b> Fakultät A			d Bauingei	nieur	wesen (10)		

v

M	odul: Te	chnisch	ne Gebäudeaus	rüstunç	)			106			
<b>T</b> u Jä	chelorstud rnus: hrlich zum Se/WiSe	diengang	: Architektur und St <b>Dauer:</b> 2 Semester	Studie	(Bauingenie enabschnitt Semester			<b>Aufwand</b> 120 h			
1	Modulstr										
	Nr.		t / Lehrveranstaltu	ng		Тур	Credits				
	1 TGA I (2. Sem.) V 2 TGA II (3. Sem.) V						2	2			
_			,			V	2	2			
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch										
3	Lehrinhalte  TGA I: DIN EN 12056 Schmutzwasser und Regenwasser, Übung Entwässerung Schmutz- und Regenwasser, Kläranlagen, Dach extensiv und intensiv, Einrichtungsgegenstände und Sanitärräume, Warmwasser zentral und dezentral, Vorwandinstallation, Nasszellen, Installation, Wärmeversorgung, Heizlastberechnung, Übung zur Heizlast, Arten von Heizflächen, Heiz- und Hausanschlussraum.  TGA II: Auslegung von Klimaanlagen, Bemessung mit h/x-Diagrammen, Planung und Dimensionierung von Lüftungsleitungen, geothermische Anlagen, BHKW einschließlich Nah- und Fernwärmenetzen, Betonkernaktivierung, aktive und passive Solarenergienutzung, Grundlagen der Passivhausplanung, Nutzung regenerativer Energien.										
4	versorgun Leitungste sche Dars der Lage, komplexe	erenden si g (Ver- ur sile, der H tellung de über die i re Versorg	ind in der Lage, die nd Entsorgung des e eizflächen) zu plane er bauordnungsrech n TGA I gelehrten E gungsmöglichkeiten und Nichtwohngebä	Gebäude en und zu itlich notw Basisinha i anzuwer	s, Mindestgr r bemessen. rendigen En Ite zur Wärn nden sowie r	ößen, Anfo Sie erlern twässerun neversorgu die Anlage	orderung, Be en außerder gspläne. We ung von Geb n zur Klima-	emessung der m die zeichneri- eiterhin sind sie in äuden hinaus und Lüftungs-			
5		g zu Elen	nent 1: Klausur (120 nent 2: Klausur (90								
6		<b>formen u</b> Iprüfung	nd –leistungen		⊠ 2 Teil	leistungen					
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen								
8			wendbarkeit des M								
	FILICITUTION	iui - Dacii	elorstudiengang Are	chitektur ı	und Städteb	au					

8.4	adul To		·············· 4					407
			truktionen 1	-				107
Tu	i <b>chelorstud</b> I <b>rnus:</b> hrlich zum '		: Architektur und S  Dauer: 2 Semester	<u>`</u>	abschnitt:	vesen) Credi 8 CR		Aufwand 240 h
1	Modulstr	uktur					_	
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstalt	tung		Тур	Credits	sws
	1	Tragkon	struktionen I (1. S	em.)		V + Ü	4	3
	2	Tragkon	struktionen II (2. S	Sem.)		V + Ü	4	3
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	<b>jssprache</b>					
	tionen ten, Tr Ebene mit eb kombi von W Tragko 2. Räum tionen neigte nierun	, Tragwirk ragwiders e Stabtrag enen Stab nierten Be rerkstoffer onstruktio liche Stab , Tragwer Dächer, V g, Wände	Statik: Kraft, Gleickung von Trägern: tände, Spannunge werke: Entwicklundtragwerken, Konsteanspruchungen, An in Stabtragwerkenen.  Itragwerke / Tragk ksaufbau, Vertikal Varianten, Dimensteaus Mauerwerk, Ing, Diskussion von	Schnittgrößen, Verformung der Tragkostruktionsauft Analyse der en, Entwurf und onstruktionen lastabtrag, H sionierung; D lokale und glo	en / Beansprungen. Einführ enstruktionen oau aus Baut Fragwerke, T and Dimension für Wohnbat erizontalaus eckenkonstruobale Ausste	uchunger rung in di im Bauw teilen mit ragwirku nierung e auten: Eir steifung, uktionen,	n, Querschn ie Tragkons vesen, Trag Normalkraf ng, Beansp einfacher nführung in Tragkonstru Tragwirkun	ittseigenschaf- truktionen / werkskonzepte ft / Biegung / ruchung, Einsatz Skelettkonstruk- uktionen für ge- g, Dimensio-
5	<ul> <li>können der Bau</li> <li>können Kennen Tragwirl</li> <li>können kennen tiver Füger können einen ber Prüfunge Studienlei für die Zu</li> </ul>	erenden die eleme für einfac teile rech Tragwirku die eleme kung. einfache Aufbau- u die wesel gung, Vor die Anford egründete in lassung z	entaren Darstellunghe statisch-bestimnerisch nachvollzie ung und Beanspruentaren Konstruktione Tragkonstruktione und Aussteifungsp ntlichen Trageleme dimensionierung, derungen an das Ten Tragwerksentwom unsübung (Die erfour Modulprüfung.)	nmte Tragsysehen. chungen von onen aus sta en entwickeln rinzipien von ente für Woh Bemessung. Tragwerk im urf quantitativ	teme die Stün Bauteilen in bförmigen Baund ihre Bearaumlichen nbauten hins Gesamtkonter entwickeln.	tzkräfte s Tragkon auteilen, anspruch Konstruk sichtlich T ext des G	sowie die Be estruktionen ihre Aufbau ungen beur tionen. ragverhalte sebäudes id	beurteilen. prinzipien und teilen. en, tragkonstruk- entifizieren und
6	Prüfungs	formen u	ısur (120 Min.)	:	□ <b>T</b> =:U=: 4			
7			(einschl. Studienle	eistung)	Teilleist	ungen		
7	- keine -	evorauss	setzungen					
8			wendbarkeit des elorstudiengang A		ıd Städtebau			
9	Modulbea Prof. DrI	auftragte	/r	2	Zuständige l	Fakultät	nd Bauinger	nieurwesen (10)

N/A	odul Tr	agkonst	ruktionen 2							108
										100
		diengang	: Architektur und Stä	1	`			_		· C · · · · · · · · ·
	<b>rnus:</b> hrlich zum '	WiSe	Dauer: 2 Semester		nabschnit Semester	it:	Credit 4 CR	S		u <b>fwand</b> 20 h
1	Modulstr		2 demester	0 4.	Ocinicator		7 011		12	.0 11
•	Nr.	1	t / Lehrveranstaltui	na		Т	ур	Credits		SWS
-	1		struktionen III (3. Se				V	2		2
•	2		struktionen IV (4. Se			V	+ Ü	2		2
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache	-						
4	nierun Vertief strukti 2. <u>Tragw</u> Tragko nen, T steifur konstr fangur	erksplanu g und kon fung der F onszeichn erkskonze onstruktior ragwerkse ng, Bausto uktionen fi ngen und I	ng für Wohnbauten: struktive Durchbildu ügedetails für Dach ungen epte und bauartspez nen für Hallen (Träg entwurf unter Berücl ffbezogene Umsetz ür Geschossskelettl Horizontallaussteifun	ing der B konstruk ifischer I ersystem ksichtigu ung, Aus pauten (k	auteile (Da tionen aus Entwurf für ne für Halle ng der Nutz führung un Konstruktior	Haller ndäch zung u d kon	ecken, \ Darstell n-/ <u>Gesc</u> er, Rah nd Bau struktive zipien, I	Wände und ung des Ti chossskele men-, Bog werksform e Durchbild Decken, St	ttba enk Hunq ütze	undamente), werks in Kon- auten: construktio- orizontalaus- g), Trag- en, Ab-
	können di werkskon können u	ie Grundla zepte und nter Berüc	igen auf das individu ihre bauartspezifisc ksichtigung der Vor gwerk vordimensior	uelle Pro che Ums gaben be	jekt P1 ums etzung für I ezüglich Ra	setzen Hallen aum ui	. Sie ke und Ge nd Nutz	ennen die 1 eschossske ung Tragw	raç elett	g- tbauten und
5	<b>Prüfunge</b> Klausur (1									
6	Prüfungs		nd –leistungen		☐ Teille	eistun	gen			
7			etzungen nlossenes Modul 107	7 Tragko	nstruktione	n 1.				
8			<b>wendbarkeit des M</b> elorstudiengang Arc		und Städtel	bau				
9	Modulbea Prof. DrI				<b>Zuständi</b> Fakultät A			d Bauinger	nieu	rwesen (10)

M	odul: Ba	ubetrie	b							109			
Ва	chelorstud	diengang	: Architektur und Sta	ädtebau (Ba	auingenie	eurweser	1)						
-	rnus:		Dauer:	Studiena			redit	s	Aufw	-			
	nrlich zum \		2 Semester	3. + 4. Se	emester	6	CR		180 h				
1	Modulstr												
•	Nr.		t / Lehrveranstaltu	ng		Тур		Credits		SWS			
	1		ieb I (3. Sem.)			V		3		2			
_	2		ieb II (4. Sem.)			V		3		2			
2	Lehrverai Deutsch	nstaltung	<b>Issprache</b>										
3	Lehrinhalte												
	zu 1:												
	- Einführung in die Baubetriebslehre und den Baumarkt												
	- Varianten, Elemente und Methoden der Leistungsbeschreibung												
	- Rechtliche Grundlagen und Einführung VOB												
	Besonderheiten der Bauproduktion     Grundlagen der Kostenermittlung und der Kalkulation												
	- Grundlagen der Kostenermittung und der Kaikulation - Grundlagen der Terminplanung und Arbeitsvorbereitung												
	zu 2:												
	- Baustelleneinrichtungsplanung - Bauverfahren und Fertigungsgrundlagen für Erd- und Rohbauarbeiten												
			ınd Fertigungsgrund allgemeine Ausbauc										
		aschinenl		gewerke (De	cken, m	liciiwaiic	л <del>с</del> , D	oden)					
4	Kompeter	nzen											
	zu 1: Die	Studierer	nden kennen die we										
			ante Problemsteller		der Baua	ıbwicklur	ng un	d die Vorb	ereitun	g und			
			on Baumaßnahmer nden kennen die bau		an Fartia	unaearu	ndlad	nen und -ni	inzinia	n Sie			
			e bauablauforganisa										
			nomischen Grundsä				,						
5	Prüfunge	n											
			hriftliches Testat (D		he Bearb	peitung d	er S	tudienleistu	ıng ist '	Voraus-			
			assung zur Modulprü	üfung.)									
6			sur (180 Min.)										
6			nd -leistungen (einschl. Studienleis	stung)	☐ Teille	eistunger	า						
7			setzungen										
	- keine -												
8	• •		<b>wendbarkeit des M</b> elorstudiengang Ard		d Städtel	oau							
9	Modulbea	auftragte/	/r	Z	uständi	ge Fakul	tät						
	Prof. DrI							d Bauinger	nieurwe	esen (10)			

M	odul: Ba	uwirtsc	haft 1 und Baur	echt 1					110				
Ва	chelorstu	diengang	: Architektur und Stä	dtebau (Bauinger	nieurwe	sen)							
Jäl	rnus: nrlich zum Se/SoSe		Dauer: 2 Semester	Studienabschr 5. / 6. Semester		Credit 9 CR	ts	<b>Aufwan</b> 270 h	d				
1	Modulstr	uktur				I.							
	Nr.	Element	: / Lehrveranstaltun	ıg	Т	ур	Credits	S	ws				
İ	1	Öffentlic	hes Baurecht (5. Ser	m.)		V	3		2				
	2	Bauwirts	chaft I (5. Sem.)			V	3		2				
	3	Baurech	t I (6. Sem.)			V	3		2				
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch												
	Pi Bi Vi de ba	zu 3: Gesetzliche Grundlagen, ROG, LPIG, BauGB, BauNVO, PlanZVO, BauO NRW, Bau PrüfVO, Baunebenrecht / Bauplanungsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben, §§ 29 bis 35 BauGB / Bauordnungsrecht, formelles und materielles Bauordnungsrecht, bauaufsichtliche Verfahren, Legaldefinitionen, ausgewählte materiell-rechtliche Anforderungen, insbesondere Abstandflächenrecht / Rechtsschutz im öffentlichen Baurecht, insbesondere Baunachbarrecht.  zu 2: Internes und externes Rechnungswesen, Arbeitskalkulation, Leistungsmeldung, Soll-Ist-											
	zu 3: P	Vergleiche, Jahresabschluss und Bilanzierung von Bauprojekten, Gewinn und Verlustrechnung, Besonderheiten der Bilanzierung in der Bau- und Immobilienwirtschaft											
	P ne B zu 2: D	ie Studier lanrecht, S ebenrecht auanträge ie Studier	enden besitzen die E Sicherheit im Umgan licher Instrumente, F n. enden erlernen die O des internen und ext	g und in der Vern Rechtssicherheit in Grundlagen der B	nittlung n der Di aubetrie	plan-, b urchsetz ebswirts	oauordungs zung von P schaft. Dabe	- und bau rojekten u	ınd				
	zu 3: D	ie Studier nitekten ui	enden kennen die w nd Ingenieuren und v dem Bürgerlichen Ge	esentlichen recht verstehen die Gru	ichen ( ndsätz	Grundlag e des V	gen für die ertrags- un						
5	Teilleistun	g zu Elem g zu Elem	nent 1: Klausur (90 M nent 2: Klausur (60 M nent 3: Klausur (60 M	1in.)									
6		<b>formen u</b> Ilprüfung	nd –leistungen	⊠ 3 7	eilleistı	ungen							
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen										
8			wendbarkeit des Mo elorstudiengang Arcl		ebau								
9	Prof. Dipl.	Arch. ETI Arch. ETI ng. DiplV	H Anna Jessen H Ingemar Vollenwei Virt. Ing. Ivan Čadež	ider	_		d Bauinger	iieurwese	n (10)				

М	odul: Ge	schicht	te und Theor	ie 1					111			
Ва	chelorstud	diengang	: Architektur und	l Städtebau								
_	rnus:		Dauer:		enabschnit		redit	s	Aufwand			
	nrlich zum		2 Semester	1. + 2	. Semester	4	CR		120 h			
1	Modulstr		4./.	. 14				0	014/0			
	Nr.		t / Lehrveransta		\	Typ ∨	1	Credits	SWS			
	2		hte der Baukuns hte der Baukuns	` '	,	V		2	2 2			
2			ssprache	ot II (2. SeIII	.)	v						
_	Deutsch	iistaituiig	jospiaciie									
	wicklunge schichtlich ungen und sterwerke Überblick Semester besondere	Im Rahmen der gemeinsamen Ausbildung von Studierenden der Studienrichtungen Architektur und Städtebau sowie Bauingenieurwesen wird Überblickswissen zu den epochalen Werken und Entwicklungen der Bau-, Architektur- und Konstruktionsgeschichte vermittelt. Ziel ist es, auch die geschichtliche und kulturelle Dimension des Bauens zu lehren. Dies setzt die Kenntnis jener Bedingungen und Prozesse voraus, aus denen die vielen Beispiele täglichen Bauens ebenso wie die Meisterwerke der Architektur hervorgegangen sind. Ein viersemestriger Vorlesungszyklus gibt einen Überblick über die europäische Baukunst von der griechischen Antike bis zur Gegenwart. Das 3. Semester ist Gemeinschaftsveranstaltung für Studierende beider Studienrichtungen. Daher liegt ein besonderer Schwerpunkt auf konstruktionsgeschichtlichen Sachverhalten, während in den drei übrigen Vorlesungen eher stil-, typen- und ideengeschichtliche Fragen in den Vordergrund rücken.										
5	dieser Ele lungen zu der Objek führung. E schichte v staltbildun feld von A Bedeutun dierenden eingeführt	werden s mente als ihrer Ents te unter d Durch das verden Fra g nachge rchitektur g der Forn werden i	stehung und Eig en Blickwinkeln genaue Studiun agen thematisie hen: Fragen nac , nach Urhebers n oder nach der	Kenntnisse enart. Ange von Funktion der Bautert, die den vich dem polit chaft und id n Wandel so	wichtiger Bastrebt wird en, Typ, Form und ihrer Belschichtige ischen, gese eologischer Beder	auten, Er eine mög m, Materi Entstehu en Beding ellschaftl Begründ utung im	ntwür lichst lal, Ko ngs- gunge ichen dung Lauf	fe und beg vielseitige onstruktion und Überlie en für die e und ökond des Entwu der Gesch	ründete Vorstel- Betrachtung und Bauaus- eferungsge- igentliche Ge- omischen Um- rfs, nach der			
6	Klausur (9		ınd –leistungen									
U			mu –ieistungen		☐ Teille	eistungei	n					
7	Teilnahm - keine -	evorauss	setzungen									
8			wendbarkeit de elorstudiengang		und Städte	bau	_					
9	Modulbea	auftragte/ Volfgang			<b>Zuständi</b> Fakultät A			1 D	. (12)			

M	odul: Ge	schicht	te und Theo	rie 2							112
Ва	chelorstu	diengang	: Architektur un	d Städ	tebau						
_	rnus:	A/:O -	Dauer:		Studienabso		:t:	Credit	s		ufwand
Ja <b>1</b>	hrlich zum \ Modulstri		2 Semester		3. + 4. Seme	ster		4 CR		12	20 h
'	Nr.		t / Lehrveranst	altuna			т	ур	Credits		SWS
	1		hte der Baukun		<b>^</b>			<del>ур</del> V	2	_	2
	2		hte der Baukun					S	2		2
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache	•	-				l		
	Städtebau wicklunge schichtlich ungen und sterwerke Überblick Semester besondere	i sowie Baun der Baune und kul de Prozessider Archiüber die Geme ist Gemeer Schwer	meinsamen Aus auingenieurwes I-, Architektur- u Iturelle Dimensi e voraus, aus d tektur hervorge europäische Ba inschaftsverans punkt auf konsi en eher stil-, typ	en wird und Kor on des lenen d ganger ukunst staltung truktion	d Überblicksw nstruktionsge Bauens zu le die vielen Beis n sind. Ein vie von der gried g für Studieren nsgeschichtlic	isse schie hrer spiel erser hisc nde hen	n zu d chte v n. Dies e tägli mestris hen A beider Sach	len epo ermittel s setzt o chen B ger Vor ntike bi Studie verhalte	chalen We t. Ziel ist e die Kenntn auens ebe lesungszyl s zur Geg nrichtunge n, währen	erke s, a is je nso klus enw en. E d in	n und Ent- uch die ge- ener Beding- wie die Mei- gibt einen art. Das 3. Daher liegt ein den drei
4	dieser Ele lungen zu der Objek führung. E schichte v staltbildun feld von A Bedeutun dierenden eingeführt	werden s mente als ihrer Ents te unter d Durch das verden Fra g nachge rchitektur g der Forr werden i	owohl allgemein s auch spezielle stehung und Eig en Blickwinkeln genaue Studiu agen thematisie hen: Fragen na hach Urhebers m oder nach de n Methoden des	e Kennt genart. I von Fi m der E ert, die Ich dem schaft i m Wan	tnisse wichtig Angestrebt wunktion, Typ, Bauten und ih den vielschic n politischen, und ideologis ndel solcher E	er Barird e Forr rer Intige gescher ede	auten, eine m m, Mat Entste en Bed ellscha Begrü	Entwür öglichs terial, K hungs- lingung aftlicher indung im Lauf	fe und beg t vielseitige onstruktion und Überli en für die n und ökor des Entwo f der Gesc	grün e Be n un iefei eige iomi urfs, hich	ndete Vorstel- etrachtung nd Bauaus- rungsge- entliche Ge- ischen Um- nach der nte. Die Stu-
5	Prüfunge Schriftlich		peit								
6	Prüfungs		nd –leistunge	n		Teille	eistun	gen			
7	Teilnahm - keine -	evorauss	setzungen								
8			wendbarkeit de elorstudiengan			idte	bau				
9	<b>Modulbea</b> Prof. Dr. V							<b>kultät</b> ktur un	d Bauinge	nieu	ırwesen (10)

M	odul: De	enkmalp	flege					113
Ва	chelorstu	diengang	: Architektur und	Städtebau				
_	rnus:		Dauer:		nabschnit	-		Aufwand
Jä	hrlich zum	WiSe	2 Semester	5. + 6.	Semester	4 CF	₹	120 h
1	Modulstr	uktur					<u> </u>	
	Nr.	Elemen	t / Lehrveranstal	tung		Тур	Credits	SWS
	1	Denkma	lpflege I (5. Sem.	)		V	2	2
	2	Denkma	lpflege II (6. Sem	.)		V	2	2
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	<b>jssprache</b>					
	Schwerpu sätze und zogenen auf eine e tionen, Go und ökon- lesung ve Die enge Ausbildur die denkn	unkt ist die ITheoried Veränderuenge Verkiebrauchs-omischen verknüpfüngsziele fünalrechtlich	nittelt grundlegende städtebauliche Diskurse in der aktungen unter Berüchnigen unter Berüchnigen zur Theound / oder Kunsturden.  Randbedingunge erden.  Jung zum städtebaur den architektoniche kategorisierun	enkmalpfleuellen Denk eksichtigung rie und Ges wert begrün n zählen eb ulichen und schen Entw	ge und die malpflege : g der zeitge chichte der dete Erhalf penso zu de hochbaulic rurf im Best	Baudenkm sowie die E schichtliche r Baukunst tungsstrate en Grundlag chen Entwi tand, welch	alpflege. Ver Betrachtung den Randbedi Materialbez gien, die der gen, die im R	schiedene Ander historisch bengungen zielen ogene Konstruknkmalrechtlichen ahmen der Vorntigt die aktuellen
4	des denki sieren ein prozess.E denkmalg Entwurfes Bedingt d gen Meth mittelt.	petenzen malrechtlid ier Aufgab Die Studier geschützte s im Besta urch die w oden werd	bezüglich der theo chen Instrumentar benstellung und de renden werden be er Bausubstanz Au and zu transferiere vissenschaftliche we den Methodenkom	riums befäh eren methoo efähigt, anha ufgabenstell en. Ausrichtung	igen die St discher Um and der gül ung des sta der Lehrin	udierender setzung in tigen Kriter ädtebaulich halte und d	n zum eigens einem Planu rien für den U nen bzw. arch	tändigen Analy- ngs- und Bau- Jmgang mit nitektonischen ng der zugehöri-
5	Prüfunge Mündliche							
6		<b>sformen u</b> ulprüfung	ınd –leistungen		☐ Teille	eistungen		
7	Teilnahm - keine -	nevorauss	setzungen					
8			wendbarkeit des elorstudiengang <i>F</i>		und Städtel	oau		
9	Modulbe	<b>auftragte</b> Wolfgang	/r		Zuständi	ge Fakultä		nieurwesen (10)

M	odul: Gr	undlage	en der Architekt	tur						114		
Ва	chelorstud	diengang	: Architektur und St	ädtebau								
Tu Jä	rnus: hrlich zum Se/SoSe		Dauer: 2 Semester	Studiena 1. / 2. Se		t:	Credit 18 CR		<b>Au</b> 540	<b>fwand</b> O h		
1	Modulstru	uktur		•								
	Nr.	Element	: / Lehrveranstaltu	ng		T	ур	Credits	;	SWS		
	1	Einführu	ng in das Entwerfer	n I (1. Sem.)	)	V	+ Ü	9		8		
	2	Einführu	ng in das Entwerfer	n II (2. Sem.	.)	V	+Ü	9		8		
2	<b>Lehrvera</b> r Deutsch	nstaltung	ssprache									
	Elemente historische sammenh en bildet d Im Rahme von jedem Beispiele	Lehrinhalte Die Vorlesung mit zusätzlich vertiefender Hörsaalübung zeigt anhand von Beispielen grundlegende Elemente des architektonischen Entwurfes. Die Lehre von Zahl, Maß und Proportion sowie die bauhistorischen Herleitungen aus den Parametern wie materialgerechte Konstruktion, funktionale Zusammenhänge sowie ästhetischen Begriffen mit Bezug zu zeitgeschichtlich abhängigen Stilbildungen bildet die Basis der Vorlesungen im 1. und 2. Semester.  Im Rahmen der Hörsaalübung werden mit Betreuung die Vorlesungsinhalte anhand eines eigenen von jedem Studierenden zu leistenden Entwurfes vertieft. Im 1. Semester werden herausragende Beispiele der Baugeschichte analysiert und mittels eigener zeichnerischer und plastischer Darstellung nachempfunden. Im 2. Semester werden weiterführend die Analyseergebnisse in eigenen										
4	Einzelaspe stellungen Die Betreu arbeit der Zwischens	erenden ei ekten inne i übertrage uung in Gi Betreuene stände de	rlernen und erkenne erhalb des Entwurfs en. ruppen von 10 bis 2 den in der Hörsaalü r Entwurfsarbeit förd ert die Teamfähigkei	prozesses u o Studieren bung und V dert die Met	und könr Iden durd Veiterent Ihodenko	nen die ch Kor wicklu	ese auf rrektur i ing der	vergleichb und beispie regelmäßi	are A elhaft g erb	Aufgaben- te Entwurfs- orachten		
5		g zu Elem	nent 1: Entwurf mit k nent 2: Entwurf mit k		(einschl.	Studi	enleistu	ıng)				
	absolviere	n. Das Ge	rpflichtendes Studie espräch erfolgt einz den zu Beginn des	eln oder be	vorzugt i	n Dre	iergrupį					
6		<b>formen u</b> Iprüfung	nd –leistungen			nes v		einschl. Sti tenden Stu		nleistung in standsge-		
7	Teilnahm - keine -	evorauss	etzungen									
8	Modultyp		wendbarkeit des M elorstudiengang Ard		d Städte	hau						
9	Modulbea Prof. Wou	uftragte/	r	Z	uständi	ge Fa		d Bauinge	nieur	wesen (10)		

M	odul: Ge	bäudety	pologien							115
Ва	chelorstud	diengang:	Architektur und Stä	ädtebau						
Tu zu Sc	i <b>rnus:</b> 1: Jährlich Se 2: Jedes S	zum	Dauer: 2 Semester	Studie	<b>nabschnit</b> t Semester	t:	Credit 15 CR		<b>Aufwand</b> 480 h	
1	Modulstr									
	Nr. Element / Lehrveranstaltung Typ Credit									SWS
	1	Grundl. G	ebäudetypologien	I/II (2. +	3. Sem.)	V	+Ü	3		3
	2	l	entwurf (3. Sem.)				S	12		8
2	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltungs	sprache							
3	Lehrinhalte Die entwurfsbegleitende Vorlesungsreihe im SoSe und WiSe zeigt anhand von Beispielen die Gesetzmäßigkeiten und bauhistorischen Herleitungen verschiedener gebräuchlicher Gebäudetypologien mit ihren differenzierten raumtypologischen Eigenschaften auf. Parallel zur Vorlesungsreihe wird ein Gebäudeentwurf umgesetzt (3. Sem. bzw. ersatzweise im 4. Sem.) und damit der Umgang mit Funktions- und Raumprogrammen trainiert. Ergänzend zum Entwurf können im Wahlpflichtfach "Elemente der Architektur I" einzelne Aspekte vertiefend ergänzt werden.									
4	portionsle tonischem solvierung grammen	erenden kör hren, bildha n Ausdruck g der Lehrve umzugehe	nnen typologische after Entsprechung eines Gebäudes a eranstaltung sind c n, sie können eine Konzeptes räumlich	von For uf der an lie Studie einfache	m, Funktion deren Seite renden in d Bauaufgak	und e nac ler La be in	Inhalt a hvollziel age mit l ihrem K	uf der eine nen. Nach Funktions- ontext posi	n und erfolg und F tionie	l architek- reicher Ab- Raumpro-
5		ıg zu Eleme	ent 1: Hausübung ment 2: Entwurf m	it Kolloqu	iium					
6		<b>formen un</b> Ilprüfung	d –leistungen		⊠ 2 Tei	lleist	ungen			
7		evorausse nt 2: Erfolgi	tzungen reich abgeschlosse	ene Modu	ule 103 A D	arste	llung 1,	114 Grund	II. d. A	Architektur
8			<b>endbarkeit des M</b> lorstudiengang Arc		und Städtek	au				
9		auftragte/r -Ing. Arch.	Heike Hanada		<b>Zuständi</b> Fakultät A			d Bauinger	nieurw	vesen (10)

M	odul: Ba	ukonstrı	uktion 1							116	
Ва	chelorstud	diengang:	Architektur und Stä	idtebau (E	Bauingenie	urwes	en)				
	rnus:		Dauer:		nabschnitt		Credit	s		ufwand	
<u> </u>	hrlich zum \		2 Semester	1. + 2. 9	Semester		8 CR		24	10 h	
1	Modulstr					ı					
	Nr.		/ Lehrveranstaltun				/p	Credits	;	SWS	
	1		ruktion IA (1. Sem.)				+ Ü	4		3	
	2		ruktion IB (2. Sem.)	)		V-	ŀ Ü	4		3	
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch										
4	Lehrinhalte Einführung in die Grundlagen und Prinzipien der architektonischen Konstruktionen. Vermittlung des grundsätzlichen Wesens des Lastabtrages durch die architektonischen Elemente und deren Erscheinungsformen. In den Vorlesungen werden die Merkmale der Raumabschlüsse durch die Elemente der Architektur dargestellt. Es werden die Prinzipien und Merkmale von Stützen, Wand, Balken und Decke vorgestellt und erläutert. Es werden die konstruktiven Bedingungen, die Unterschiede und die daraus resultierenden Gestaltungs- und Formpotentiale erläutert. Es werden die Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Materialien vorgestellt und deren Fügungen und Aufbauten erläutert. Weiterhin werden die Konstruktionsarten der Dachformen und deren Aufbauten und Eindeckungen vorgestellt und die Elemente Fenster, Tür und Treppe thematisiert.  Kompetenzen										
	Studierend deren Eins Festlegun baueleme werfen, pla struktiven konstruier	den haben satzmöglich gen für die nte und de anen und d Verbindun en und die	Konstruktionsarter Entscheidungsmer hkeiten bewerten. A Gestaltung und die ren technische Eigelarstellen. Sie wisse gen und Fügungen dafür notwendigen	kmale de Anhand vo Bauform enschafte en um die . Die Stud	r verschied on Beispiel nen erlernt. en. Sie könr e differenzie dierenden s	denen en hat Darüt nen W erten N sind in	Materioen sie ber hin and- u //ateria der La	alien erlerr e die Konse aus kenne nd Decker lzusamme age, einfac	nt ui eque n si nauf nhä he l	nd können enzen ihrer ie die Aus- ibauten ent- inge bei kon- Bauten zu	
5	Prüfunge Modulprüf		nerische Übungen ı	mit Testa	t						
6	Prüfungs		d –leistungen		Teille	eistung	en				
7	Teilnahm - keine -	evorausse	etzungen								
8			<b>endbarkeit des Mo</b> lorstudiengang Arcl		nd Städteb	au					
9		a <b>uftragte/r</b> ng. Paul Ka	ahlfeldt		<b>Zuständig</b> Fakultät A			d Bauinger	nieu	ırwesen (10)	

M	odul: Ba	ukonstrı	uktion 2					117		
<b>Tu</b> Jä	rnus: hrlich zum Se/WiSe	liengang:	Architektur und Stä <b>Dauer:</b> 2 Semester	-	abschnitt:	rwesen) Credit 6 CR	ts	<b>Aufwand</b> 180 h		
1	Modulstri	uktur	l							
	Nr.	Element	/ Lehrveranstaltur	ng		Тур	Credits	sws		
	1	Baukonst	ruktion IIA (4. Sem.	.)		V + Ü	3	3		
	2	Baukonst	ruktion IIB (5. Sem.	.)		V + Ü	3	3		
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch									
	serie kons Konstrukti Konstrukti Betrachtui Konstrukti einem soz Anhand ui	truktive Gron und rau ons-prinzip ng auf die k on bezieht tio-kulturell nterschiedli	übergeordneten Orundlagen vermittelt mbildender Tragstreien – Filigranbau u Konstruktionskriteriesich immer auf einen, ressourcen-speicher Themenräumergrund erläutert un	t. Ziel ist es ruktur zu b ınd Massiv en Nachha e Vorstellu ezifischen, ıe werden ı	s, Architektı egreifen. Es bau – differ altigkeit, Pro ing der Ord ökonomisc paradigmat	ur als Entità s wird zwise renziert. Da ogramm, Ko nung, welc hen und da ische Werk	at von Mate chen den A lbei richtet s ontext, Trag he im Bezu mit politisch e vor einem	rial, rchetypen der sich die werk. g steht zu nen Kontext. n wirkungs-		
4	verstehen des Progra entwickelt auf Konstr synthetisie benennen	erenden erk , dass eine amms (Typ wird. Die S ruktionskrite eren. Sie kö und entwic	kennen die Abhäng Konstruktionslogik pos) und den Bedin Studierenden sind in erien zu analysierer onnen spezifische k ckeln.	c an den m gungen de n der Lage n und die l	aßgebliche r Konstrukt Teile eines construktive	n Bedingur tion (Tektor s bestehen en zusamm	ngen des Or n - Leistung den Gebäud enhänge se	rtes (Topos), sfähigkeit) des in Bezug elbstständig zu		
5		g zu Eleme	ent 1: Klausur (60 N ent 2: Klausur (60 N							
6		<b>formen un</b> Iprüfung	d –leistungen		∠ 2 Teille	eistungen				
7		evorausse n abgeschle	etzungen ossenes Modul 116	Baukonst	ruktion 1.					
8	• •		endbarkeit des Mo lorstudiengang Arc		d Städteba	u				
9	Modulbea	uftragte/r	Wim und Piet Eck	Z	Zuständige	Fakultät	d Bauingen	ieurwesen (10)		

M	odul: St	ädtebau								118
Ва	chelorstu	diengang:	Architektur und Stä	idtebau						
<b>Tu</b> zu Wi	rnus: 1: Jährlich Se 2: Jedes S	zum	Dauer: 2 Semester	Studienab 3. / 5. Sem		t:	Credit 18 CR		<b>Au</b> <sup>1</sup> 540	<b>fwand</b> ) h
1	Modulstr			<u> </u>						
'			/ Labrace mataltur	.~	1			Cradita		CWC
	Nr.	†	Lehrveranstaltun				<u>ур</u> 	Credits		SWS
	2		en des Städtebaus	, ,			+ Ü S	3		3
2		nstaltungs	ulicher Entwurf (5. S sprache	sem.)		,	5	15		8
4	Entwicklu die Geger hin zur an im städtis tiefen und Einführun die eingel nen Beba Basis der Funktione Bezügen Entwurf e	en des Stäc ng der grun nwart darge chitektonisc chen Raum I als Prüfun g in das stä nende Anal uung (Geni Analyse de en innerhalb zu öffentlich xemplarisch ns geforder	Itebaus: Einführung dlegenden Elemen estellt. Dabei reicht chen Ausformulierun. Die Vorlesung wir gsvorleistung zu beidtebauliche Entweyse des Gebietes, sus Loci), 2.) die Entes Gebiets, 3.) die Enter Hausfassaden ut.	ite der Stadt die Betrachtung der Hausfrd von Übung earbeiten sind in	und ihr ung vor fassade gen beç d. ilb eine graphie ner sch von Ge m Entv en und	er For n unte en als gleitet es stäc , seine lüssig bäude vurfsg zu pri	rmen w rschied dem ra , die die Itebauli er Umge en städ egrundr ebiet m vaten A	erden von lichen Stad umdefinier e Vorlesung chen Entwebung mit debaulicher itsen unter ußenräum	der Atstruende gsinh urfs v der v n Ko schie prec en u	Antike bis in ukturen bis en Element nalte ver-werden 1.) vorhandenzeption auf edlicher chenden und 4.) der
	Grundlage lungsgesche Vorles besondere Einführun vermittelt und entwe zu bebaue Stadtraun gen vertie sigen und diesen in	en des Stäcchichte des sung liefert e für das stag in das stägerste Grundurfliche Fähenden Gebin relevanter ft. Die Stud kohärenten Skizzen, Pl	Itebaus: Die Studie Städtebaus und de somit erste unerläs ädtebauliche Entweidtebauliche Entweidtebauliche Entweidtebauliche in Fragen et auf ausgewählten Wirkungszusammitierenden sind dans städtebaulichen Eänen, Perspektiver	en Elementer seliche Grunderfen.  erfen: Das Falaulichen Ente des Städtebalen Maßstabsenenhänge wer ach in der Lagentwurf in der	n der Si dlagen ch Einf werfens aus anh ebenen erden in ge, auf n ausg	tadt ül für da ührun s. Die nand e ı. Das n Entv einer ewähl	ber die s Verst g in da Studie eines E gesam wurf bel n begre ten Mal	einzelnen ländnis von s städtebaurenden erlentwurfes aute Spektruinandelt und enzten Geb	Epoc Stac ulicherner erner uf ein d ein iet e	chen hinaus. dt und ins- e Entwerfen n analytische nem kleinen er für einen zelne Fra- inen schlüs-
5		ng zu Eleme	ent 1: Übungen / Mi ent 2: Entwurf mit K		fung					
6		formen un ılprüfung	d –leistungen	⊠ Tei	lleistun	igen (	2 Teille	istungen)		
7	Zu Eleme	evorausse nt 2: Eleme 9 Projekt 1	<b>tzungen</b> ent 1 Grundlagen de	es Städtebau	ıs und (	erfolgı	eich ab	geschloss	enes	5
8	Pflichtmo	dul - Bache	<b>endbarkeit des M</b> o lorstudiengang Arcl		Städtel	oau_				
9	Prof. Dipl.		Anna Jessen Ingemar Vollenwe	Fal	<b>ständi</b> q Kultät A			d Bauinger	nieur	wesen (10)

М	Modul: Projekt 1										
			· Architaktur und Stä	dtobau (Rauingen	iourwo	con)		110			
Tu	i <b>rnus:</b> des Semes		: Architektur und Stä Dauer: 1 Semester	Studienabschn 4. Semester		Credit 15 CR		Aufwand 450 h			
1	Modulstru	uktur									
	Nr.	Element	t / Lehrveranstaltun	ıg	Т	ур	Credits	sws			
	1	Entwurf, und TGA	Baukonstruktion, Tr	agkonstruktion		S	15	10			
	<b>Lehrvera</b> Deutsch	nstaltung	ssprache								
3	Deutsch										
4	Lösung ein zesses. D stimmung den exem Verständn menarbeit und Sozia nen zu erb	kt dient de ner Entwu ie Studier mit den a plarisch d is für die in der Pra lkompetel oringende	er frühzeitigen Praxis urfsaufgabe. Ziel ist d enden erlernen eine nderen am Bau bete ie Inhalte anderer Fa jeweils andere Diszip axis. Durch die enge nz gefördert sowie ei n Leistungen.	lie Vermittlung de gesamtheitliche E siligten Disziplinen achsparten, die Ak olin - die Grundlag interdisziplinäre 2	Komp Oarstell Darük Ohängiç De für e Zusamr	lexität o ung bis per hina gkeiten u ine spät nenarbe	des Planung zur Baureit us erlerner untereinand tere erfolgr eit werden	gs- und Baupro- fe und die Ab- n die Studieren- der und das eiche Zusam- Teamfähigkeit			
5		ung: Vors	tellung des Entwurfs hentestate können a								
6	Prüfungs		nd –leistungen	☐ Tei	lleistun	gen					
7	<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> Erfolgreich abgeschlossene Module bzw. Teilleistungen 103 A Darstellung 1, 105-1 Bauphysik I/II, 106-1 TGA I, 107 Tragkonstruktionen 1, 114 Grundlagen der Architektur 1 (einschl. Studienstandsgespräch), 115 Gebäudetypologien und 116 Baukonstruktion 1.										
8			<b>wendbarkeit des Mo</b> elorstudiengang Arcl		ebau						
9	Modulbea Prof. DrI			<b>Zuständ</b> Fakultät	_		d Bauinger	nieurwesen (10)			

M	odul: Pr	ojekt 2					120				
		diengang	: Architektur und St								
	<b>rnus:</b> des Semes		<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studienabschni 6. Semester	tt: Credit		<b>Aufwand</b> 360 h				
1	Modulstr				T	1					
	Nr.		t / Lehrveranstaltu		Тур	Credits	sws				
	1	Entwurf, und TGA	Baukonstruktion, T \	ragkonstruktion	S	12	10				
2	Lehrveranstaltungssprache Deutsch										
3	Deutsch										
4	ingenieur/ wurf, Trag können er Abhängigl detailiert a Randbedii geeignete Tragwerk Abstimmu werden da angemess tungsbewi	erenden e in und köi werk, Bau twurfsbes keit von da usarbeite ngungen f Tragwerk und Bauv ngsprozes arüber hin senen Um usstsein f	rlernen die interdisz nnen diese umsetze ukonstruktion und T stimmende Teilbere en Anforderungen a n.Die Studierenden für die Tragkonstruk sideen entwickeln u verksform; sie kenne ss für die Tragwerks aus die Teamfähigk fang das Selbstmar ür die eigenen zu er	en; sie erlernen ein le GA im Rahmen eine iche eines Entwurfs in ein Bauteil in eine können aus dem Ration in Hallen- und kennen die Weden die Zusammenalsplanung. Durch die teit, Sozialkompeternagement gefördert	coordiniertes are komplexen erkennen un er angemesse aum- und Nu Geschossske chselwirkung beit mit Bauir enge interdists, Leistungsk sowie ein hol	Zusammenfü Entwurfsauf d diese kons enen Maßstal tzungsprogra lettbauten id zwischen Nu ngenieuren/ir sziplinäre Zuspereitschaft u	ihren von Ent- gabe. Sie struktiv, in bsebene amm die entifizieren und itzung, nnen und den sammenarbeit und in einem				
5	kolloquiun	ung: Vors	tellung des Entwurf hentestate können								
6	Prüfungs		nd –leistungen	☐ Teill	eistungen						
7	Erfolgreich	n abgesch	etzungen nlossene Module bz ko IIA, 118 Städteba			103 bis 109,	111, 112, 114				
8			wendbarkeit des M elorstudiengang Ard		bau						
9	Modulbea	auftragte/		Zuständi	ge Fakultät	d Bauingenie	eurwesen (10)				

M	Modul: Bachelorarbeit 123											
Ва	chelorstud	diengang:	: Architektur und Stä	dtebau								
_	rnus: des Semes	ter	<b>Dauer:</b> 1 Semester	Studienabs 6. Semeste		Credi 6 CR	ts	<b>Aufwand</b> 180 h				
1	Modulstr	uktur										
	Nr.		: / Lehrveranstaltun	g		Тур	Credits	SWS				
	1	Thesis				Т	6					
2	Lehrverai Deutsch	nstaltung	ssprache									
3	5.500											
4	bereits in gehend ei	izen wie L den voran genständi	eistungsbereitschaft gegangenen Entwür gen Umsetzung der orthesis weiterentwick	fen/Projekter Anforderung	eingeübt en an die	t wurden, Bauaufga	werden bei abe währen	der weitest- d der Bear-				
5	<b>Prüfunge</b> Siehe Prü		ung.									
6	Prüfungs		nd –leistungen		Teilleist	ungen						
7	<b>Teilnahm</b> Wie zu Pr		<b>etzungen</b> ehe auch Prüfungsor	rdnung.								
8			wendbarkeit des Mo elorstudiengang Arch		tädtebau							
9	Modulbea Prof. Dipl.		r H Wim und Piet Eck		<b>tändige l</b> ultät Arch		d Bauingen	ieurwesen (10)				

M	Modul: Wahlbereich 122											
Ва	chelorstu	diengang	: Architektur und Stä	dtebau								
	<b>rnus:</b> ehe WPF-K	atalog	Dauer: 2 Semester		<b>enabschnit</b> Semester	t:	<b>Credit</b> 6 CR	s	<b>Auf</b> 180	<b>wand</b> h		
1	Modulstr	uktur										
	Nr.	Element	t / Lehrveranstaltun	ng		T	ур	Credits	i	SWS		
	1	WPF au	s WPF-Katalog			W	PF	6		4		
2		nstaltung	ssprache									
3	Deutsch Labrinhalta											
)	Lehrinhalte Im Wahlpflichtkatalog werden Lehrveranstaltungen zusammengefasst, welche den Studierenden vertiefende Einblicke und Übungen zu den Pflichtfächern der Semester 1 bis 6 ermöglichen. Die jeweiligen Lehrinhalte sind den Beschreibungen der einzelnen Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtfach-Katalog zu entnehmen.											
4	staltunger Die spezif	oflichtbere n des Pflic ïschen Ko	eich ermöglicht die Ei htbereiches vermitte Impetenzen sind der alog zu entnehmen.	lten Kor	npetenzen.		J					
5	Art und U	ementen w mfang der	vird jeweils eine Teill jeweiligen Teilleistu Katalog zu entnehme	ng ist de		oung o	der einz	elnen Lehi	verai	nstaltungen		
6		<b>formen u</b> Ilprüfung	nd –leistungen		⊠ Teille	eistunç	gen					
7			e <b>tzungen</b> gen der Lehrveransta	altungen	im Wahlpfl	ichtfa	ch-Kata	llog.				
8			wendbarkeit des Mo hlpflichtelementen -		orstudienga	ng Ard	chitektu	r und Städ	tebau	J		
9	Modulbea	auftragte/			Zuständig	_						
	Studiende	kan			Fakultät A	rchite	ktur un	d Bauinger	nieurv	vesen (10)		