

University of Applied Sciences

Studiengang Master Städtebau –und Ortsplanung

Stand: 07.07.2010

Credits	Credits 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								
1. Semester	Städtebaul. Entwurf I LN-Nr. 51104 Füs-E Städtebaul. Entwerfen I Planwerkstatt	Stadt und Kultur LN-Nr. 51204 Füs-E Stadtkultur Visualisierung	Ortsentwichlung-und Erneuerung LN-Nr. 51304/8 Füs-E, SL-R	LN-Nr. : F	nungssystematik 51401/4 FP-K,Füs-E Planungsrecht auleitplanung I	Wahlfach I	Wahlfach II	A M	
2. Semester	Städtebaul. Entwurf II LN-Nr. 52104 Füs-E Städtebaul. Entwerfen II Städtische Freiräume	Städtebauliches Projekt I LN-Nr. 52204 Füs-E Projekt I Stadtökologie	Fachplanung: Freiraum Verkehr LN-Nr. 52301/4 Landschaftsplanung FP-K Verkehr I Füs-E	LN-Nr. 5	tliche Grundlagen 2401/5 FP-K, FÜS-G Umweltrecht auleitplanung II	Wahlfach I	Wahlfach II		
Credits	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18	19 20	21 22 23 24	25 26 27	28 29 30	- 10	
3. Semester	Gesellschaftl. Grundlagen LN-Nr. 53104 Füs-E Kommunikationstechniken Stadtsoziologie / Daseinsversorgung Architekturpsychologie	Städtebauliches Projekt II LN-Nr. 53204 Füs-E Projekt II Verkehr II	Fachplanung: Infrastrukturplanung LN-Nr. 53301/4/9 FP-K, Füs-E, SL-Ü Stadtlandschaft/ Freiraumplanung Städtetechnik	L Wohnu	rationen / Verfahren N-Nr. 53401/4 ungswirtschaft FP-K smanagement Füs-E	Wahlfach I	Wahlfach II		
4. Semester	Abs	Masterarbeit (16 Woche schlussarbeit / Seminar LN-Nr. 54302 Abschlusskolloquium ** FF	2-4 FP-M, Füs-E		Masterseminar + Vortrag LN-Nr. 54203 FP-R	Wahlfach I	Exkursion LN-Nr. 54103/5 FP-R, Füs-G	Studie	
	Credits 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30								

*** Wahlfächer werden nur nach der verfügbaren Lehrkapazität des Fachbereichs Bauwesen angeboten (Mindestteilnehmerzahl muss eingehalten werden).

Baurechtliche Grundlagen
Fachspezifische Grundlagen
Profil- und Wahlfächer
Stadtkultur-, geschichte, Denkmalpflege
Exkursion

Wahlfächer I * (mindestens 21Cr)		
Stadtbaugeschichte/Städteb.Denkmalpflege		
Spezialthemen Städtebaulicher Entwurf	LN-Nr. 70160 Füs-E	3Cr
Projektarbeit mit Externen	LN-Nr. 70165 Füs-E	3Cr
Ökologie und nachhaltig Bauen	LN-Nr. 70111/2 Füs-G, SL-R	6Cr
Städtebaulicher Wettbewerb	LN-Nr. 70170 Füs-E	3Cr
NN		

1 FP-K =	Fachprüfung Klausur	6 SL-S =	Schriftlicher Test
2 FP-M =	mündl. Fachprüfung	7 SL-M =	Mündlicher Test
3 FP-R =	Prüfungsvortrag	8 SL-R=	Referat
4 Füs-E=	semesterbegleitende Studienarbeit	9 SL-Ü=	Übungsleistung
5 Füs-G=	semesterbegleitende Projektarbeit		

- * als Wahlfächer können auch Module aus dem Masterstudiengang Architektur belegt werden. Wahlfächer werden nur nach der verfügbaren Lehrkapaität der FB Bau angeboten
- ** beginnend jeweils am 01.03. (für das SS) und am 01.09. (für das WS); Für die Anmeldung zur Masterarbeit darf insgesamt maximal 1. Prüfungs- oder Studienleistung aus dem Masterstudium fehlen.

Studienplan Städtebau und Ortsplanung - Master $SWS = Semesterwochenstunden; \quad MoVer = Modulverantwortliche; \quad CP = Kreditpunkte; \\$ Abkürzungen LN=Leistungsnachweise (PL oder SL); AP=Anwesenheitspflicht FP=Fachprüfung (FP-K: Klausurarbeit, FP-M: Mündliche Fachprüfung, FP-R: Prüfungvortrag); Prüfungsleistungen (FP, Füs) FÜs=Fachübung semesterbegleitend (Füs-E: Studienarbeit, Füs-G: Projektarbeit) SL-S: Schriftlicher Test, SL-M: Mündlicher Test, SL-R: Referat, SL-Ü: Übungsleistung L Lehrvortrag; Ü Übung; S Seminar; E Exkursion; P Praktika/Laborarbeit Studienleistungen (SL) Art der Lehrveranstaltung

Module		Num	mern	MoVer	1.	Sem	ester	2. Semester		ester	ter 3. Semester			4. Semester		
VOLLMODUL [VM]	Lehrgebiete	VM-Nr.	LN-Nr.		SWS	CP	LN	SWS	СР	LN	SWS	СР	LN	SWS	СР	LN
Städtebaulicher Entwurf I	Städtebauliches Entwerfen I Planwerkstatt	51100	51104	Laleik	5	6	FÜs-E									
Stadt und Kultur	Stadtkultur Visualisierung	51200	51204	Laleik	4	6	FÜs-E									
Ortsentwicklung und -erneuerung		51300	51304 51308	Ganser	4	6	FÜs-E SL-R						-			
Planungssystematik	Planungsrecht Bauleitplanung I	51400	51401 51404	Ganser	4	6	FP-K FÜs-E									
Wahlfach		S.U.	s.u.			3										
Wahlfach		S.U.	s.u.			3										
Städtebaulicher Entwurf II	Städtebauliches Entwerfen II Städtische Freiräume	52100	52104	Laleik				5	6	FÜs-E						
Städtebauliches Projekt I	Projekt I Stadtökologie	52200	52204	Laleik				5	6	FÜs-E						
Fachplanung: Freiraum/ Verkehr	Landschaftsplanung Verkehr I	52300	52301 52304	Laleik				4	6	FP-K FÜs-E						
Rechtliche Grundlagen	Umweltrecht Bauleitplanung II	52400	52401 52405	Ganser				4	6	FP-K FÜs-G						
Wahlfach		S.U.	s.u.		1		[3				[
Wahlfach		S.U.	s.u.						3							
Gesellschaftliche Grundlagen	Kommunikationstechniken Stadtsoziologie/ Daseinsversorgung Architekturpsychologie	53100	53104	Ganser							4	6	FÜs-E			
Städtebauliches Projekt II	Projekt II Verkehr II	53200	53204	Laleik							5	6	FÜs-E			
	Stadtlandschaft/ Freiraumplanung		53301	Laleik			[FP-K			[
Fachplanung: Infrastrukturplanung	Städtetechnik	53300	53304 53309	Grottker			-				4	6	FÜs-E SL-Ü		 	
Kooperation und Verfahren	Wohnungswirtschaft Planungsmanagement	53400	53401 53404	Ganser							4	6	FP-K FÜs-E			ļ
Wahlfach		s.u.	s.u.				[3				[
Wahlfach		S.U.	s.u.									3				
Exkursion (mind. 6 Tage)		54100	54103 54105	Ganser/ Laleik										2	3	FP-R FÜs-C AP
Wahlfach		S.U.	s.u.												3	
MASTERABSCHLUSS + SEMINAR																
Masterseminar + Vortrag		54200	54203	Laleik										4	4	FP-R
Masterarbeit (16 Wo.) + Kolloquium (**)	Abschlusskolloquium Abschlussarbeit	54300	54302 54304	Laleik											20	FP-M FÜs-E
Zwischensumme Pflichtfächer Summe Studium gesamt					17	30	6 LN	18	30	6 LN	17	30	7 LN	6 68	30 120	5 LN
WAHLFACHER (mindestens 21 Cr)																
Wahlfächer (*)																
Stadtbaugeschichte/ Städtebauliche De	enkmalpflege						1									
Spezialthemen Städtebaulicher Entwur	f	70160	70160	Laleik	2	3	FÜs-E						[l		
Projektarbeit mit Externen		70165	70165	Laleik	2	3	FÜs-E									
Städtebaulicher Wettbewerb		70170	70170	Laleik	2	3	FÜs-E									
Ökologie und nachhaltig Bauen		70110	70111 70112	Conradi Linden	4	6	FÜs-G SL-R									
NN							ļ									ļ
						:	1						1		1	i

(*) als Wahlfächer können auch alle Module aus dem Master-Studiengang Architektur belegt werden. Wahlfächer werden nur nach der verfügbaren Lehrkapazität des Fachbereiches Bauwesen angeboten (Mindestteilnehmerzahl muss eingehalten werden).

(**) beginnend jeweils am 01.März (für Sommersemester) und 01.September (für Wintersemester); Für die Anmeldung zur Masterarbeit darf insgesamt maximal 1 Prüfungs- oder Studienleistung aus dem Master-Studium fehlen.

Stand 07.07.2010 (verbindlich sind Prüfungs- und Studienordnung)

Gemeinsame Lehrveranstaltung mit dem Master-Studiengang Architektur

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Städtebaulicher Entwurf I	VM-Nr.: 5 1 1 0 0
TM-Bez.: 0 Städtebaulicher Entwurf I	University of Applied Sciences TM-Nr.: 5 1 1 0 0
Stadlebaulicher Entwuh 1	<u> </u>
	LN-Nr.
Semester 1 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS 5	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium %	O Sommer-Semester
Studienaufwand 40 / 60	Winter-Semester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Prof. DrIng. R. Ganser
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung	Studienleistung
Lehrvortrag Studienarbeit	FÜs-E
Übung	
Seminar Fullywaian	
Exkursion Praktikum/Laborarbeit	
T Tantikum/Laborarbeit	
	Lehrinhalte
Lehrziele Rearbaitung van kankret verbandenen kamplavan	
Bearbeitung von konkret vorhandenen komplexen städtebaulichen Aufgaben aus allen Bereichen	Unterschiedlich komplexe Entwurfsübungen;
der räumlichen Planung.	Kontextinterpretation Stadt/Dorf/ländliche
	Räume;
	Kooperation mit Externen;
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Kurzentwürfe / Übungen
	2. Arbeiten ggf. vor Ort
Vorkenntnisse 1	3. Planwerkstatt/Workshop/Seminar
	4. Kurzexkursion
W. L	5.
Vorkenntnisse 2	
Qualität-Augraha	
Qualität-Ausgabe Vermittlung der Fähigkeit, räumlich-funktionale	
Zusammenhänge zu erkennen, alternative Lösungskonzepte zu entwickeln, abzuwägen, eine begründete Auswahl zu	
treffen und diese angemessen zu präsentieren.	
	5 1 1
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Stadt und Kultur	VM-Nr.: 5 1 2 0 0 LÜBECK
TM-Bez.: 0 Stadt und Kultur	University of Applied Sciences TM-Nr.: 5 1 2 0 0 LN-Nr. 5 1 2 0 4
Jordan und Kultur	<u> </u>
	LN-Nr.
Semester 1 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium %	○ Sommer-Semester
Studienaufwand 40 / 60	Winter-Semester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Prof. DrIng. R. Ganser
Lehrveranstaltung Prüfungsleistun	gStudienleistung
Lehrvortrag	FÜs-E
Übung	
Seminar	
Exkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Vertiefung der bisher erworbenen städtebaulich	
Erkenntnisse mit praktischer Umsetzung und Anwendung.	"Stadt"; Auseinandersetzung mit dem Begriff "Ort";
Anwending.	Auseinandersetzung mit dem Begriff
	"Kultur";
	selbstbestimmte Visualisierung der Begriffe;
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Inputveranstaltung
Vorkenntnisse 1	2. Seminar
VOINCE INCLUDED I	3. Kurzexkursionen
	4. Teilnahme an externen Veranstaltungen
Vorkenntnisse 2	5.
Qualität-Ausgabe	
Vermittlung von Erkenntnissen über das Phänomen Stadt	
eine der vollkommensten Kulturleistungen der Menschheit, sowie deren Widersprüchlichkeit auf verschiedensten Eber	
	5 1 2
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung VM-Bez.: Ortsentwicklung und -erneuerung TM-Bez.: 0 Ortsentwicklung und -erneuerung Semester 1 Fachtyp Pflichtfach Creditpunkte 6 SWS 4 Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 50 / 50 1. Prüfer-Modulverant. Prof. DrIng. R. Ganser	VM-Nr.: 51300 TM-Nr.: 51300 LN-Nr. 51304 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51304 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51304 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51304 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH HOCHSCHULE LÜBECK University of Applied Sciences LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH LN-Nr. 51308 LN-Nr. 51308 LN-Nr. FACH LN-Nr. FA
Lehrveranstaltung Lehrvortrag Übung Seminar Exkursion Praktikum/Laborarbeit	Studienleistung FÜS-E SL-R SL-
Die Studierenden werden in die Lage versetzt: - die besonderen Rahmenbedingungen ländlicher Ortsplanung zu verstehen und zu analysieren - ortsspezifische Analysen durchzuführen - konzeptionelle Ansätze zur Lösung von Planungsaufgaben zu entwickeln und dabei das Oberziel nachhaltiger Siedlungsentwicklung zu berücksichtigen - Verständnis für unterschiedliche Maßstabsebenen zu entwickeln	-Bestandserhebung und -analyse bestehender Situationen sozialen und ökologischen Aspekten - Erarbeiten von Planungsalternativen unter Einbeziehung der vorhandenen Siedlungsstrukturen / Bausubstanz - Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Nutzungsarten - Gestaltung öffentlicher Räume und Gestaltung der Freiflächen - Teile der Lehrveranstaltungen können auch je nach Bedarf in deutscher Sprache abgehalten werden
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
Vorkenntnisse 1 Vorkenntnisse 2 Qualität-Ausgabe Vermittlung der Ortsentwicklung und -erneuerung als integrative Aufgabe unter besonderer Berücksichtigung nachhaltiger Siedlungsentwicklung.	1. Impulsvorlesung 2. Kurzexkursion 3. evtl. betreute Seminararbeit 4. Präsentation 5. seminaristische Diskussion
	5 1 3 07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Planungssystematik	VM-Nr.: 51400 LÜBECK University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Planungssystematik	TM-Nr.: 51400 LN-Nr. 51401
Semester 1 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS 4	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 40 / 60	Sommer-SemesterWinter-Semester
Prüfer-Modulverant. Prof. DrIng. R. Ganser	2. Prüfer Prof. DiplIng. A. Laleik
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung	Studienleistung
 Lehrvortrag Übung Seminar Exkursion Praktikum/Laborarbeit 	FP-K FÜS-E
Lehrziele Vermittlung der wesentlichen Grundlagen des	Lehrinhalte Systematischer Aufbau des
Planungsrechts und der wesentlichen Planungszusammenhänge und -abläufe.	Planungsrechts; Hierarchieebenen; Formelle Planwerke; Informelle Planwerke; Bauleitplanung - Vorbereiten;
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Lehrvortrag
Vorkenntnisse 1	Seminar/Workshop Übung (ggf. Verbindung Projekt/Entwurf)
	4. Jobany (ggr. verbinding Projekt/Entwarr)
Vorkenntnisse 2	5.
Qualität-Ausgabe	
Aufbau und Definition der Planungssystematik anhand eines Projektes.	5 1 4

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Städtebaulicher Entwurf II	VM-Nr.: 5 2 1 0 0 LÜBECK
TM-Bez.: 0 Städtebaulicher Entwurf II	University of Applied Sciences TM-Nr.: 52100 LN-Nr. 52104
Statiebaulicher Entwur ii	LN-Nr.
Semester 2 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS 5	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 40 / 60	Sommer-Semester Winter-Semester
Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Prof. DrIng. R. Ganser
,	
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung Studienarbeit	Studienleistung FÜs-E
© Übung	IFOS-L
Seminar	
Exkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Bearbeitung von konkret vorhandenen komplexen	Vertiefender städtebaulicher Entwurf;
städtebaulichen Aufgaben aus allen Bereichen der räumlichen Planung.	Kontextinterpretation Stadt/Dorf/ländliche Räume;
	ggf. Kooperation mit Externen;
	Städtische Freiräume (Platz, Straße, Allee); Visualisierung der erarbeiteten Inhalte;
	Präsentation und Vermittlung;
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
definised the woodary verkingling	
	Entwurf mit seminaristischem Input Arbeit ggf. vor Ort
Vorkenntnisse 1	Arbeit ggf. vor Ort Planwerkstatt / Workshop / Seminar
	4. Kurzexkursion
	5.
Vorkenntnisse 2	
Qualität-Ausgabe	
Vermittlung der Fähigkeit, räumlich-funktionale	
Zusammenhänge zu erkennen, alternative Lösungskonzepte zu entwickeln, abzuwägen, eine begründete Auswahl zu	
treffen und diese angemessen zu präsentieren.	
	5 2 1
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Or	tsplanung			FACH
VM-Bez.: Städtebauliches Projekt I		VM-Nr.:	52200	HOCHSCHULE
TM Doz.		TM-Nr.:	52200	University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Städtebauliches Projekt I		1141141	lol-1-lolo	LN-Nr. 5 2 2 0 4
				LN-Nr.
Semester 2 Fachty	Pflichtfach			LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS	5	Sprache	Deutsch	
Präsenszeit % /Se Studienaufwand 30 / 70	lbststudium %		Sommer-Se	
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. L	alalli	O Duüfan	Winter-Sem	
•		2. Prüfer	Prof. DrIng. F	
Lehrvertrag	Prüfungsleistung Ctudionauhait	Irüa r	Studienleistun	g
Lehrvortrag Übung	Studienarbeit	FÜs-E		
Seminar				
Exkursion				
O Praktikum/Laborarbeit				
Lehrziele		Lehrinhalte		
Fachübergreifende Bearbeitung ei städtebaulichen Aufgabe aus dem		Entwicklung Leitbilddisku	der Fragestel ssion:	Illung;
Stadt (national oder international).	Der	Aufgabenspe	ezifische Prog	grentwicklung;
Betrachtungsansatz erfolgt auf ge Ebene und mündet in einem plans		Stadtökologi	sche Betrach	tung; benen der Stadt;
Umsetzungsvorschlag.	2113011011	räumliche Be		penen ländlicher
		Räume;	lmsetzuna Pr	ogramm=Entwurf;
		Zusammens	piel verschied	
		Fachdisziplin	ien;	
Identisch mit Modul / Verknüpfung		Ablauf		
			mit Entwurfübur	
Vorkenntnisse 1			te Durchführung	/Workshop
		3. Kurzexki	eit vor Ort	
		100	ation der Arbeitse	ergebnisse
Vorkenntnisse 2				
Qualität-Ausgabe				
Aufgabenspezifische Programmentwicklu				
Lösungsmöglichkeiten eines städtebaulich Wechselwirkung der am Planungsprozess				
Fachdisziplinen.	-			
				5 2 2

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanur	ng			FACH
VM-Bez.: Fachplanung: Freiraum/ Verkehr		VM-Nr.:	52300	HOCHSCHULE
TM-Bez.: 0 Fachplanung: Freiraum/ Verkehr		TM-Nr.:	52300	University of Applied Sciences LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS	gsleistung urarbeit enarbeit Le		Deutsch Sommer-Ser Winter-Seme Prof. DrIng. B Studienleistung	nester ester Biedermann
und Verkehrsplanung anhand eines Entv	vurfes. L L re A V L K	andschaftspandschaftsa echtliche, ök spekte; Ver erkehrsentv ändern; ommunale	blanung in Tei architektur; kologische, ge kehrsentwickl wicklung in Te Verkehrsplan	lräumen; staltalterische ung allgemein; ilräumen, Bund,
Identisch mit Modul / Verknüpfung	L Ab	lauf		
. 5		1. Lehrvorti	220	
		2. Seminar	чу	
Vorkenntnisse 1			ng (ggf. Verbindu	ng zum Projekt)
		4. Kurzexkı		5 -5- 7
		5. ggf. Arbe		
Vorkenntnisse 2 Qualität-Ausgabe Einführung in die Grundlagen der Verkehrs- und Freiraumplanung anhand eines Entwurfes.		,		
				5 2 3

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH
VM-Bez.: Rechtliche Grundlagen	VM-Nr.: 52400
TM-Bez.: 0 Rechtliche Grundlagen	University of Applied Sciences TM-Nr.: 52400 LN-Nr. 52401
Two Boz	LN-Nr.
	LN-Nr.
Semester 2 Fachtyp Pflichtfach	
Creditpunkte 6 SWS 4 Präsenszeit % /Selbststudium %	Sprache Deutsch • Sommer-Semester
Studienaufwand 40 / 60	○ Winter-Semester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DrIng. R. Ganser	2. Prüfer Prof. DiplIng. A. Laleik
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung	Studienleistung
● Lehrvortrag Klausurarbeit	FP-K
Übung Projektarbeit	FÜs-G
Seminar Exkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Verfahrensrelevante Anwendung von rechtlichen	Umweltrecht;
Grundlagen; anwendungsbezogene Grundlagenermittlung	Grundlagen und Verfahren; Würdigung des Themas "Wasser/Küste";
(fachplanerische Erörterungen, Flächenbilanzen,	Beuleitplanung - Verbindliche
Verfahrensabläufe, Planteile); Ablaufverfahren und Verfahrenshinweise;	Bauleitplanung;
Entwurf;	
Rechtsplangestaltung; Planzeichenanwendung;	
i lanzeichenanwendung,	
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Lehrvortrag
Vorkenntnisse 1	2. Seminar/Workshop
	3. Übung (ggf. Verbindung Projekt/Entwurf) 4.
	5.
Vorkenntnisse 2	
Qualität-Ausgabe	
Erlangen des rechtlichen Hintergrundwissens für die Umsetzung eines städtebaulichen Entwurfes mit vertiefenden	
Einblicken in die Thematik "Wasser/Küste" und	
Bauleitplanung.	
	5 2 4
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Gesellschaftliche Grundlagen	VM-Nr.: 53100 LÜBECK University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Gesellschaftliche Grundlagen	TM-Nr.: 53100 LN-Nr. 53104
Tim Bozii. O Jacobiisonariilone aramaiagen	LN-Nr.
Semester 3 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS 4	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 40 / 60	Sommer-SemesterWinter-Semester
Prüfer-Modulverant. Prof. DrIng. R. Ganser	2. Prüfer Prof. DiplIng. A. Laleik
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung Chrvertag Studienarbeit	Studienleistung FÜs-E
© Übung	JI 05-L
Seminar	
Exkursion	· ·
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Verständnis der Zusammenhänge sozialer	Kommunikationstechniken;
Aspekte für die Entwicklung von Siedlungen.	Daseinsvorsorge und Ortsplanung; Stadtsoziologie;
	Architekturpsychologie;
Libraria de costa Manded / Mandes Software	Alleria
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Seminar einschl. Übung
Vorkenntnisse 1	2. Arbeiten ggf. vor Ort
	3. Kurzexkursionen 4.
	5.
Vorkenntnisse 2	<u>. </u>
Qualität-Ausgabe Grundlagen der Architekturpsychologie und Stadtsoziologie	
als Grundbasis zum Verständnis des heutigen	
gesellschaftlichen Aufbaus und deren Auswirkungen auf die städtbauliche/architektonische Struktur.	
	5 3 1
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH
VM-Bez.: Städtebauliches Projekt II	VM-Nr.: 53200
	University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Städtebauliches Projekt II	TM-Nr.: 5 3 2 0 0 LN-Nr. 5 3 2 0 4
	LN-Nr.
Semester 3 Fachtyp Pflichtfach	LN-Nr.
Creditpunkte 6 SWS	5 Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium %	Sommer-Semester
Studienaufwand 30 / 70	Winter-Semester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Prof. DrIng. R. Ganser
Lehrveranstaltung Prüfungsleistu	
Lehrvortrag	FÜs-E
Übung	<u> </u>
SeminarExkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Fachübergreifende Weiterentwicklung des	Weiterentwicklung des Entwurfes aus Teil I;
städtebaulichen Entwurfes aus dem	Rückkopplung zur Leitbilddiskussion;
vorangegangen Semester.	Rückkopplung zur Programmentwicklung;
	Berücksichtigung der Belange des Verkehrs;
	Zusammenspiel verschiedener
	Fachdisziplinen; ggf. Integration "Fachplanung";
	ggf. Integration "Rechtliche Grundlagen";
	ggf. Integration "Kooperationen und
	Verfahren";
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	Seminar mit Entwurfsübung
	2. Kompakte Durchführung/Workshop
Vorkenntnisse 1	3. Kurzexkursion
	4. ggf. Arbeit vor Ort
Vorkenntnisse 2	5. Präsentation der Arbeitsergebnisse
15.15111111000 2	
Qualität-Ausgabe	
Vertiefung des gefundenen Lösungsansatzes in dem Städtebaulichen Projekt I unter Einbeziehung verschiede	ner
Teilmodule.	
	5 3 2

Studiengang: Master Städtebau und Or	tsplanung			FACH
VM-Bez.: Fachplanung: Infrastruktu	ırplanung	VM-Nr.:	53300	HOCHSCHULE
		TAA Nic.		University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Fachplanung: Infrastruktu	ırplanung	TM-Nr.:	5 3 3 0 0	LN-Nr. 5 3 3 0 1
				LN-Nr. 5 3 3 0 4
Semester 3 Fachtyp	Pflichtfach			LN-Nr. 5 3 3 0 9
Creditpunkte 6 SWS	4	Sprache	Deutsch	
Präsenszeit % /Se	lbststudium %	·	Sommer-Se	mester
Studienaufwand 40 / 60			Winter-Sem	ester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. L	aleik	2. Prüfer	Prof. DrIng. I	M. Grottker
Lehrveranstaltung	Prüfungsleistung		Studienleistun	g
● Lehrvortrag	Klausurarbeit	FP-K	Übungsleistur	ng SL-Ü
Übung	Studienarbeit	FÜs-E		
Seminar				
Exkursion				
Praktikum/Laborarbeit				
Lehrziele		Lehrinhalte		
Vertiefung in die Grundlagen der \			nung Stadt/lä	ndliche
Freiraumplanung sowie die Vermit Fachkenntnissen in die Thematik		Räume/Dorf Gestalterisch		
ökologischen, gestalterischen, gru			und Wasser	
Aspekte der Stadtlandschaft.				cher Infrastruktur;
			asserwirtschat und Recycling	
				estaltalterische
		Aspekte;		
		Verbindung	zu anderen F	achdisziplinen;
		Einführung i	n die Städtete	echnik:
		Wasservers		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Siedlungsen		
		Abfallwirtsch	iait;	
Identisch mit Modul / Verknüpfung		Ablauf		
		1. Lehrvort	räge	
		2. Übunge		
Vorkenntnisse 1		3. Projekta		
			r/Workshop	
V		5. Kurzexk	ursion	
Vorkenntnisse 2				
Qualität-Ausgabe				
Stadttechnische Infrastruktur unter dem G	Sesichtspunkt der			
Nachhaltigkeit; Kommunikationsfähigkeit Fachingenieuren.	mit den			
. domingormouron.				
				5 3 3

Studiengang: Master Städtebau und Ortsp	olanung				FACH	2011115
VM-Bez.: Kooperation und Verfahren		V	M-Nr.:	53400	LÜBEC	SCHULE K
TM-Bez.: 0 Kooperation und Verfahren		ті	M-Nr.:	53400	LN-Nr. 5 3	
● Lehrvortrag			Prüfer	Deutsch Sommer-Se Winter-Seme Prof. DiplIng. Studienleistung	LN-Nr. mester ester A. Laleik	
Vermittlung von Kenntnissen über di Zusammenhänge von Städtebau, Wohnungswirtschaft und Finanzen r innovative Ansätze zur Weiterentwic städtebaulichen Modellen mit der Re Übereinstimmung zu bringen.	nit dem Ziel, klung von	Demog Einzelh soziale Beteilig Bürgerl Wohnu Investo Planun interko	sche graphicande Infras gungs beteili ingsw orensta gsma mmur	; struktur; verfahren unc	Stadtentwick	klung;
Libertia de ceis Manda I (Manda Safara		Al-If				
Identisch mit Modul / Verknüpfung		Ablauf				
			ehrvort			
Vorkenntnisse 1				/Workshop		
VOINGIIIIIIIISSE I				ggf. Verbindung	Projekt/Entwurf	f)
				ursionen		
Vorkenntnisse 2		5. K	oopera	tion mit Externer	1	
Qualität-Ausgabe Vermittlung von planerischen Grundlagen ur Management eines Projektes;	nd die Umsetzung;					
					5	3 4

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Exkursion	VM-Nr.: 5 4 1 0 0 LÜBECK University of Applied Sciences
TM-Bez.: 0 Exkursion	TM-Nr.: 5 4 1 0 0 LN-Nr. 5 4 1 0 3 LN-Nr. 5 4 1 0 5
Semester 4 Fachtyp Pflichtfach Creditpunkte 3 SWS 2 Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 60 / 40 1. Prüfer-Modulverant. Prof. DrIng. R. Ganser Lehrveranstaltung Prüfungsleistung Lehrvortrag Übung Prüfungsvortrag Projektarbeit	Sprache Deutsch Sommer-Semester Winter-Semester Prof. DiplIng. A. Laleik Studienleistung FP-R FÜS-G
Seminar Exkursion Praktikum/Laborarbeit	
Vertiefung von künstlerischen, planerischen, organisatorischen und technischen Bereiche der Architektur, des Städtebaus und des Bauingenieurwesens durch Fachexkursionen.	Vertiefung von Grundlagen; Vermittlung spezieller Aspekte; intensive Vermittlung vor Ort; Kennenlernen ungewohnter (Wert-)Maßstäbe; Kommunikation vor Ort; Es ist eine Anwesenheitspflicht von mindestens 6 Tagen festgelegt.
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	Seminaristische Vorbereitung
Vorkenntnisse 1	2. Teilnahme 3. ggf. Nachbereitung 4.
Vorkenntnisse 2	5.
Qualität-Ausgabe Vertiefung von speziellen Kenntnissen in den Grundlagen- und Aufbaufächern durch Fachexkursionen mit intensiver Vermittlung.	5 4 1

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Masterseminar + Vortrag	VM-Nr.: 5 4 2 0 0 LÜBECK
TM-Bez.: 0 Masterseminar + Vortrag	University of Applied Sciences TM-Nr.: 54200 LN-Nr. 54203
I wastersemma + vortrag	LN-Nr.
	LN-Nr.
Semester 4 Fachtyp Pflichtfach	
Creditpunkte 4 SWS 4	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand	Sommer-SemesterWinter-Semester
Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Prof. DrIng. R. Ganser
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung	Studienleistung
Lehrvortrag Prüfungsvortrag	FP-R
Übung	<u> </u>
Seminar	
Exkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
Lehrziele	Lehrinhalte
Eigenständige Bearbeitung mit praktischer	Auswahl und Anwendung von
Umsetzung und Anwendung	Analysemethoden;
	Einzelgebiete;
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. eigenständige Bearbeitung
Vorkenntnisse 1	2.
Vollating 1	3.
	5.
Vorkenntnisse 2	
Qualität-Ausgabe	
Nachweis der wissenschaftlichen Befähigung anhand der	
Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas eines konkreten praktischen Objektes (variabler Schwerpunkte) mit	
anschließender Präsentation.	
	5 4 2
	07.07.2010

Studiengang: Master Städtebau und Ortsplanung	FACH HOCHSCHULE
VM-Bez.: Masterarbeit + Kolloquium	VM-Nr.: 5 4 3 0 0 LÜBECK
TM-Bez.: Masterarbeit + Kolloquium	TM-Nr.: 5 4 3 0 0
	LN-Nr.
Semester 4 Fachtyp Pflichtfach	
Creditpunkte 20 SWS 0	Sprache Deutsch
Präsenszeit % /Selbststudium % Studienaufwand 20 / 80	Sommer-Semester Winter-Semester
1. Prüfer-Modulverant. Prof. DiplIng. A. Laleik	2. Prüfer Kollegium Fachbereich
Lehrveranstaltung Prüfungsleistung	Studienleistung
Lehrvortrag mündl. Fachprüfung	
	FÜs-E
Seminar	
Exkursion	
Praktikum/Laborarbeit	
	Laterialisa
Lehrziele Die Meeterscheit entenrieht dem Entwurfgeneetz	Lehrinhalte
Die Masterarbeit entspricht dem Entwurfsansatz des städtebaulichen Projektes. Dabei erfolgt eine	komplexe Aufgabe, i.d.R. mit Realitätsnähe;
weitgehend selbständige, wissenschaftliche	Aufgabenspezifische Progrentwicklung;
Bearbeitung einer neuen, in der Regel schwierigeren und umfassenderen	Auswahl des städtebaulichen Instrumentariums;
Aufgabenstellung.	Städtebaulicher Entwurf/Rahmenplan;
	Umsetzungsvorschläge/Ergebnispräsentatio
	n
	Es ist eine Bearbeitungszeit von 16
	Wochen festgelegt. Die Masterarbeiten beginnen am 01.März
	für das Sommersemester und am
	01.September für das Wintersemester.
	Für die Anmeldung zur Masterarbeit dürfen insgesamt maximal 1 Prüfungs- oder
	Studienleistungen aus dem Masterstudium
Identisch mit Modul / Verknüpfung	Ablauf
	1. Abschlussarbeit
	2. Abschlusskolloquium
Vorkenntnisse 1	3.
	4.
Vorkenntnisse 2	5.]
Qualität-Ausgabe Ergebnispräsentation der Abschlussarbeit, als Nachweis des	1
wissenschaftlichen Arbeitens.	
	5 4 3

Satzung
des Fachbereichs Bauwesen
der Fachhochschule Lübeck
über das Studium
im weiterführenden Studiengang
Städtebau und Ortsplanung
mit dem Abschluss Master
(Studienordnung
Städtebau und Ortsplanung - Master)
Vom 19.11.2007

zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Oktober 2010

§ 1 Studiengang

Der weiterführende Studiengang Städtebau und Ortsplanung mit dem Abschluss Master ist zweiter Teil eines inhaltlich aufeinander aufbauenden Studiensystems von zwei Teilen (konsekutive Studiengänge) der Fachrichtung Architektur.

Teil I Studienziel, Studienaufbau, Studieninhalt

§ 2 Studienziel

Der zweite Teil dieses Studiensystems soll den ersten Teil fachfortführend auf dem Gebiet "Städtebau und Ortsplanung" vertiefen. Der Studiengang führt zu einem weiteren berufsqualifizierenden Abschluss.

§ 3 Studienaufbau

Das Studium besteht aus Fächern mit übergreifenden Inhalten und fachspezifischen Grundlagen und Vertiefungen einschließlich Praxisseminaren sowie Wahlfächern.

§ 4 Studieninhalt

Das Studium umfasst die in der Anlage aufgeführten Fächer, in denen der Fachbereich das Lehrangebot im Rahmen der bestehenden Möglichkeiten sicherstellt, indem er Lehrveranstaltungen anbietet (Teil II), in denen die Studierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums Studienleistungen nachweisen müssen (Teil III).

Teil II Lehrveranstaltungen

§ 5 Gegenstand und Art der Lehrveranstaltungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang

Lehrveranstaltungen sind

- Lehrvorträge (L): Vermittlung des Lehrstoffs mit Aussprachemöglichkeiten,
- Seminare (S): Bearbeitung von Spezialgebieten, gegebenenfalls mit Referaten der Teilnehmenden und Diskussionen,
- Übungen (Ü): Verarbeitung und Vertiefung des Lehrstoffs in theoretischer und praktischer Anwendung,
- Praktika (P): Praktische Ausbildung und Labortätigkeit innerhalb der Hochschule in kleinen Gruppen,
- Exkursionen (E): Studienfahrten zur Heranführung an die Verhältnisse der Berufswelt.

Gegenstand und Art der Lehrveranstaltungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang bestimmen sich nach der Anlage.

Das Dekanat kann genehmigen, dass Lehrveranstaltungen ganz oder teilweise als Online-Veranstaltungen durchgeführt werden.

§ 6 Belegung

Zur ordnungsgemäßen Durchführung von Seminaren, Übungen und Praktika kann das Dekanat bestimmen, dass Studierende vor einer Teilnahme diese aus dem Lehrangebot ausgewählten Lehrveranstaltungen belegen müssen.

§ 7 Teilnahmebeschränkungen

Sind bei Übungen oder Praktika nicht genügend Arbeitsplätze vorhanden oder lässt bei Seminaren der Zweck nur eine begrenzte Zahl von Teilnehmenden zu und haben zu viele Studierende diese Lehrveranstaltung belegt, so führt das Dekanat, wenn es parallele Lehrveranstaltungen nicht anbieten kann, ein Auswahlverfahren durch. Es haben die Studierenden Vorrang, die die Lehrveranstaltungen belegt haben, weil

sie eine nach der Studienordnung in diesem Fach vorgeschriebene Leistung nachweisen müssen. Dabei gehen die Studierenden, die alle bis dahin zu erbringenden Leistungen und Prüfungen nach dem Studienplan und in der Regelstudienzeit erbracht haben, vor. Bei dann noch gleichberechtigten Studierenden entscheidet das Los.

§ 8 Anwesenheitspflicht

Anwesenheitspflicht besteht für die Teilnahme an Seminaren, Übungen und Praktika, wenn dies

- das Dekanat bei einer Teilnahmebeschränkung oder
- die die Lehrveranstaltung durchführende Person

bestimmt.

Teil III Studienleistungen

§ 9

Zweck, Gegenstand und Art der Studienleistungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang

- (1) Die Studienleistung soll zeigen, dass die Studierenden zu bestimmten Fragestellungen den Anforderungen entsprechend mindestens genügende Kenntnisse erworben haben. Die Studienleistung umfasst die Stoffgebiete der Lehrveranstaltungen in dem jeweiligen Fach.
- (2) Studienleistungen sind
- Schriftlicher Test (SL-S),
- Mündlicher Test (SL-M),
- Referat (SL-R),
- Übungsleistungen (SL-Ü).

Gegenstand und Art der Studienleistungen sowie deren Anteil am zeitlichen Gesamtumfang bestimmen sich nach der Anlage.

(3) Das Referat ist in der Regel von der die Lehrveranstaltung abhaltenden Lehrperson abzunehmen.

§ 10 Verlauf

(1) Studienleistungen haben die die Lehrveranstaltungen abhaltenden Lehrpersonen vorher in einer Lehrveranstaltung und durch Aushang mit Angabe von Ort und Zeit anzukündigen.

- (2) Wer eine Studienleistung ablegen will, hat sich frist- und formgerecht anzumelden. Das Nähere regelt das Dekanat.
- (3) Versuchen Studierende, das Ergebnis ihrer Studienleistung durch Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel zu beeinflussen oder stören sie den ordnungsgemäßen Ablauf der Abnahme der Studienleistung, so können sie von der die Studienleistung abnehmenden oder aufsichtsführenden Person von der Studienleistung ausgeschlossen werden.

§ 11 Voraussetzungen

Voraussetzungen für die Abnahme der Studienleistung sind

- eine Einschreibung an der Fachhochschule Lübeck in dem Master-Studiengang Städtebau und Ortsplanung, ohne dass zum Zeitpunkt des Meldungseingangs eine Beurlaubung vom Studium oder eine Unterbrechung des Studiums vorliegt,
- 2. eine Meldung zur Teilnahme an der Studienleistung.

§ 12 Bewertung

- (1) Die Studienleistung ist in der Regel von der die Lehrveranstaltung abhaltenden Lehrperson zu bewerten. Sie ist bei einer den Anforderungen mindestens genügenden Leistung mit "erfolgreich teilgenommen", bei einer den Anforderungen nicht mehr genügenden Leistung mit "nicht erfolgreich teilgenommen" zu bewerten.
- (2) Die Studienleistung kann auch benotet werden. Für die Benotung gelten die prüfungsrechtlichen Vorschriften.
- (3) Die Studierenden sind über das Ergebnis der Studienleistung zu benachrichtigen.
- (4) Eine nicht bestandene Studienleistung kann unbegrenzt wiederholt werden. Für die Wiederholung ist eine neue Meldung für die Abnahme der Studienleistung abzugeben.

§ 13 Anrechnung von Leistungen

Durch ein vorausgegangenes Studium erworbene Studienleistungen und Prüfungsleistungen können auf Antrag auf die für das Studium in diesem Studiengang geforderten Studienleistungen angerechnet werden, wenn sie gleichwertig sind. Über die Feststellung der Gleichwertigkeit und die Anrechnung entscheidet die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses im Einvernehmen mit der die Lehrveranstaltung, für die die Anrechnung als Studienleistung erfolgen soll, abhaltende Lehrperson.

Teil IV Gemeinsame Vorschriften

§ 14 Studienakten, Studiendaten

Die Studierenden haben einen Anspruch auf Einsicht in ihre Studienakten und auf Auskunft über die zu ihrer Person gespeicherten Studiendaten. Die Studienakten und Studiendaten sind nach Ablauf des Jahres der Entlassung der Studierenden aus dem Studium noch mindestens ein Jahr, aber längstens zwei Jahre aufzubewahren, es sei denn, dass sie für ein noch nicht rechtskräftig abgeschlossenes Rechtsmittelverfahren benötigt werden.

§ 15 Inkrafttreten

Diese Satzung in der geänderten Fassung tritt mit dem 1. September 2010 in Kraft.

Fachbereich Bauwesen Master Städtebau und Ortsplanung



Anlage zur Studienordnung

		Lehrveranstaltung			Studienleistung		
LN-Nr	Bezeichnung	Art	sws	CP	Art	Dauer	
5 1 3 0 8	Ortsentwicklung und -erneuerung	LSE	4	6	SL-R	15-30 min	
53309	Fachplanung: Infrastrukturplanung	LÜSE	4	6	SL-Ü	semesterbegleitend	

L = Lehrvortrag

Ü = Übung

S = Seminar

E = Exkursion

P = Praktikum

SL-S = schriftlicher Test

SL-M = mündlicher Test

SL-R = Referat

SL-Ü = Übungsleistung

Satzung des Fachbereichs Bauwesen der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im weiterführenden Studiengang Städtebau und Ortsplanung mit dem Abschluss Master (Prüfungsordnung Städtebau und Ortsplanung - Master) Vom 19.11.2007

zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Oktober 2010

§ 1 Aufbau und Inhalt des Studiums

- (1) Das Studiums besteht aus Fächern mit übergreifenden Inhalten und fachspezifischen Grundlagen und Vertiefungen einschließlich Praxisseminaren sowie Wahlfächern.
- (2) Das Studium umfasst die Fachgebiete, in denen die Studierenden in den in der Anlage aufgeführten einzelnen Fächern für den erfolgreichen Abschluss des Studiums Prüfungsleistungen nachweisen müssen.

§ 1 a Besondere Voraussetzung für den Zugang zum weiterführenden Studiengang

Besondere Voraussetzung für den Zugang zum weiterführenden Studiengang Städtebau und Ortsplanung ist ein mit mindestens 2,5 oder bei fehlender Gesamtnote mit mindestens diesem Notendurchschnitt der Einzelnoten erlangter erster berufsqualifizierender Studienabschluss in der Fachrichtung Architektur oder in einer mit dem Städtebau oder der Stadtplanung verwandten Fachrichtung oder eine mindestens einjährige Tätigkeit außerhalb der Hochschule in einem Beruf, für den der erste berufsqualifizierende Studienabschluss in der Fachrichtung Architektur oder in einer mit dem Städtebau oder der Stadtplanung verwandten Fachrichtung Zugangsvoraussetzung war.

§ 2 Hochschulprüfung

Das Hochschulstudium im weiterführenden Studiengang Städtebau und Ortsplanung wird durch eine weitere Hochschulprüfung abgeschlossen, auf Grund der der Grad eines Master of Arts als weiterer berufsqualifizierender Abschluss verliehen wird.

§ 3 Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit beträgt 2 Studienjahre.

§ 4 Studienvolumen

Das Studienvolumen beträgt in der Regel 68 Semesterwochenstunden und 120 Leistungspunkte (CP).

§ 5 Prüfungsanforderungen

Aus der Anlage ergibt sich,

- welche Prüfungsvorleistungen zu erbringen sind.
- auf welche Fächer sich die Prüfung erstreckt,
- welche Prüfungsanforderungen gestellt werden.
- welche Prüfungsleistungen nach Anzahl, Art und Dauer zu erbringen sind,
- innerhalb welcher Zeit Prüfungsarbeiten anzufertigen sind,
- welchen zeitlichen Umfang das Verfahren für die einzelnen Prüfungsleistungen hat.

§ 6 Prüfungsverfahren

Das Prüfungsverfahren richtet sich nach der Prüfungsverfahrensordnung.

§ 7 Ausnahme von den Voraussetzungen für die Ausgabe der Abschlussarbeit

Für die Ausgabe der Abschlussarbeit darf noch eine Prüfungsleistung oder eine Studienleistung fehlen.

§ 8 Bildung der Gesamtnote

(1) Die für die Abschlussprüfung zu bildende Gesamtnote ist zu 60 vom Hundert aus den Noten der Fachprüfungen und im Übrigen der Einheitsnote der Abschlussarbeit zu errechnen. Die Noten der Fachprüfungen sind unter Zugrundelegung der nach dem Studienplan zu vergebenden Leistungspunkte (CP) zu gewichten.

- (2) Bestehen Fachprüfungen aus mehreren Teilprüfungsleistungen, so muss jede einzelne Prüfungsleistung mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
- (3) Die besten benoteten Wahlfächer fließen mit in die Gesamtnote ein, bis 120 CP erreicht sind. Die übrigen Wahlfächer werden gesondert ausgewiesen.

§ 8 a Wahlfächer

Wahlfächer sind frei wählbare Lehrveranstaltungen, die im Umfang von mindestens 21 CP nachgewiesen werden müssen. Wahlfächer werden kapazitäts- und nachfrageabhängig angeboten.

§ 9 Nachricht über die Bewertung

Über die Bewertung der Prüfungsleistungen ist der für die datenmäßige Verarbeitung der Bewertungen zuständigen Stelle innerhalb einer Frist von vier Wochen Nachricht zu geben.

§ 10 Inkrafttreten

Diese Satzung in der geänderten Fassung tritt mit dem 1. September 2010 in Kraft.

Fachbereich Bauwesen Master Städtebau und Ortsplanung



Anlage zur Prüfungsordnung

	Lehrveranstaltung		- I			
LN-Nr	Bezeichnung	Art	sws	CP	Art	Dauer
5 1 1 0 4	Städtebaulicher Entwurf I	ÜSE	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 2 0 4	Stadt und Kultur	ÜSE	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 3 0 4	Ortsentwicklung und -erneuerung	L SE	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 4 0 1 5 1 4 0 4	Planungssystematik	LÜS	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 2 1 0 4	Städtebaulicher Entwurf II	ÜSE	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 2 2 0 4	Städtebauliches Projekt I	ÜSE	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 2 3 0 1 5 2 3 0 4	Fachplanung: Freiraum/ Verkehr	LÜSE	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 2 4 0 1 5 2 4 0 5	Rechtliche Grundlagen	LÜS	4	6	FP-K FÜs-G	1,5 h semesterbegleitend
5 3 1 0 4	Gesellschaftliche Grundlagen	ÜSE	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 3 2 0 4	Städtebauliches Projekt II	ÜSE	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 3 3 0 1 5 3 3 0 4	Fachplanung: Infrastrukturplanung	LÜSE	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 3 4 0 1 5 3 4 0 4	Kooperation und Verfahren	LÜSE	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 4 1 0 3 5 4 1 0 5	Exkursion	E	2	3	FP-R FÜs-G	15-30 min semesterbegleitend

L = Lehrvortrag

 $\ddot{\mathsf{U}} = \ddot{\mathsf{U}}\mathsf{bung}$

S = Seminar

E = Exkursion

P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit

 $FP-M = m\ddot{u}ndl$. Fachpr \ddot{u} fung

FP-R = Prüfungsvortrag

FÜs-E = Studienarbeit

FÜs-G = Projektarbeit

Fachbereich Bauwesen Master Städtebau und Ortsplanung



Anlage zur Prüfungsordnung

		Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung		
LN-Nr	Bezeichnung	Art	sws	СР	Art	Dauer	
5 4 2 0 3	Masterseminar + Vortrag	S	4	4	FP-R	15-30 min	
5 4 3 0 2 5 4 3 0 4	Masterarbeit + Kolloquium	ÜS	0	20	FP-M FÜs-E	45 min semesterbegleitend	

L = Lehrvortrag

Ü = Übung

S = Seminar

E = Exkursion

P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit

 $FP-M = m\ddot{u}ndl$. Fachpr \ddot{u} fung

FP-R = Prüfungsvortrag

FÜs-E = Studienarbeit

FÜs-G = Projektarbeit