



Studiengang Master Städtebau –und Ortsplanung

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					Ortsentwicklung-und Erneuerung LN-Nr. 51304/8 Füs-E, SL-R					Planungssystematik LN-Nr. 51401/4 FP-K,Füs-E Planungsrecht Bauleitplanung I					Wahlfach I			Wahlfach II						
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					Rechtliche Grundlagen LN-Nr. 52401/5 FP-K, FÜS-G Umweltrecht Bauleitplanung 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
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					Kooperationen / Verfahren LN-Nr. 53401/4 Wohnungswirtschaft FP-K Planungsmanagement Füs-E					Wahlfach I			Wahlfach II						
4. Semester	Masterarbeit (16 Wochen) Abschlussarbeit / Seminar LN-Nr. 54302-4 FP-M, Füs-E Abschlusskolloquium ** FP-R																			Masterseminar + Vortrag LN-Nr. 54203 FP-R			Wahlfach I			Exkursion LN-Nr. 54103/5 FP-R, Füs-G				
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

Studienverlaufsplan M.A.

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

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| Baurechtliche Grundlagen | 1 FP-K = Fachprüfung Klausur | 6 SL-S = Schriftlicher Test |
| Fachspezifische Grundlagen | 2 FP-M = mündl. Fachprüfung | 7 SL-M = Mündlicher Test |
| Profil- und Wahlfächer | 3 FP-R = Prüfungsvortrag | 8 SL-R= Referat |
| Stadtkultur-, geschichte, Denkmalpflege | 4 Füs-E= semesterbegleitende Studienarbeit | 9 SL-Ü= Übungsleistung |
| Exkursion | 5 Füs-G= semesterbegleitende Projektarbeit | |

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		

* als Wahlfächer können auch Module aus dem Masterstudiengang Architektur belegt werden. Wahlfächer werden nur nach der verfügbaren Lehrkapazität 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

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

Module		Nummern		MoVer	1. Semester			2. Semester			3. Semester			4. Semester			
		VM-Nr.	LN-Nr.		SWS	CP	LN	SWS	CP	LN	SWS	CP	LN	SWS	CP	LN	
VOLLMODUL [VM]	Lehrgebiete																
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.						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					
Fachplanung: Infrastrukturplanung	Stadtlandschaft/ Freiraumplanung Städtechnik	53300	53301 53304 53309	Laleik Grottker						4	6	FP-K FÜs-E SL-U					
Kooperation und Verfahren	Wohnungswirtschaft Planungsmanagement	53400	53401 53404	Ganser						4	6	FP-K FÜs-E					
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-G 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					17	30	6 LN	18	30	6 LN	17	30	7 LN	6	30	5 LN	
Summe Studium gesamt														68	120		
WAHLFÄCHER (mindestens 21 Cr)																	
Wahlfächer (*)																	
Stadtbaugeschichte/ Städtebauliche Denkmalpflege																	
Spezialthemen Städtebaulicher Entwurf		70160	70160	Laleik	2	3	FÜs-E										
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																	
Zwischensumme Profil- und Wahlfächer					10	21											

(*) 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:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Lehrziele

Bearbeitung von konkret vorhandenen komplexen städtebaulichen Aufgaben aus allen Bereichen der räumlichen Planung.

Lehrinhalte

Unterschiedlich komplexe Entwurfsübungen;
Kontextinterpretation Stadt/Dorf/ländliche Räume;
Kooperation mit Externen;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

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.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

5 1 1

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Lehrziele

Vertiefung der bisher erworbenen städtebaulichen Erkenntnisse mit praktischer Umsetzung und Anwendung.

Lehrinhalte

Auseinandersetzung mit dem Begriff "Stadt";
Auseinandersetzung mit dem Begriff "Ort";
Auseinandersetzung mit dem Begriff "Kultur";
selbstbestimmte Visualisierung der Begriffe;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Vermittlung von Erkenntnissen über das Phänomen Stadt als eine der vollkommensten Kulturleistungen der Menschheit, sowie deren Widersprüchlichkeit auf verschiedensten Ebenen.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Referat	SL-R
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Lehrziele

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

Lehrinhalte

- 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

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Vermittlung der Ortsentwicklung und -erneuerung als integrative Aufgabe unter besonderer Berücksichtigung nachhaltiger Siedlungsentwicklung.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Klausurarbeit	FP-K
Studienarbeit	FÜs-E

Studienleistung

Lehrziele

Vermittlung der wesentlichen Grundlagen des Planungsrechts und der wesentlichen Planungszusammenhänge und -abläufe.

Lehrinhalte

Systematischer Aufbau des Planungsrechts;
Hierarchieebenen;
Formelle Planwerke;
Informelle Planwerke;
Bauleitplanung - Vorbereiten;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Aufbau und Definition der Planungssystematik anhand eines Projektes.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Lehrziele

Bearbeitung von konkret vorhandenen komplexen städtebaulichen Aufgaben aus allen Bereichen der räumlichen Planung.

Lehrinhalte

Vertiefender städtebaulicher Entwurf; 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

Vorkenntnisse 1

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.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Studienleistung

Lehrziele

Fachübergreifende Bearbeitung einer konkreten städtebaulichen Aufgabe aus dem Kontext einer Stadt (national oder international). Der Betrachtungsansatz erfolgt auf gesamtstädtischer Ebene und mündet in einem planerischen Umsetzungsvorschlag.

Lehrinhalte

Entwicklung der Fragestellung;
Leitbilddiskussion;
Aufgabenspezifische Progr.-entwicklung;
Stadtökologische Betrachtung;
räumliche Betrachtungsebenen der Stadt;
räumliche Betrachtungsebenen ländlicher Räume;
Räumliche Umsetzung Programm=Entwurf;
Zusammenspiel verschiedener Fachdisziplinen;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Aufgabenspezifische Programmentwicklung struktureller Lösungsmöglichkeiten eines städtebaulichen Entwurfes; Wechselwirkung der am Planungsprozess beteiligten Fachdisziplinen.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

5 2 2

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Klausurarbeit	FP-K
Studienarbeit	FÜs-E

Studienleistung

Lehrziele

Vermittlung der Aufgabenfelder in Landschafts- und Verkehrsplanung anhand eines Entwurfes.

Lehrinhalte

Landschaftsplanung allgemein; Landschaftsplanung in Teilräumen; Landschaftsarchitektur; rechtliche, ökologische, gestalterische Aspekte; Verkehrsentwicklung allgemein; Verkehrsentwicklung in Teilräumen, Bund, Ländern; Kommunale Verkehrsplanung; Verbindung zu anderen Fachdisziplinen;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Einführung in die Grundlagen der Verkehrs- und Freiraumplanung anhand eines Entwurfes.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Klausurarbeit	FP-K
Projektarbeit	FÜs-G

Studienleistung

Lehrziele

Verfahrensrelevante Anwendung von rechtlichen Grundlagen;
 anwendungsbezogene Grundlagenermittlung (fachplanerische Erörterungen, Flächenbilanzen, Verfahrensabläufe, Planteile);
 Ablaufverfahren und Verfahrenshinweise;
 Entwurf;
 Rechtspiangestaltung;
 Planzeichenanwendung;

Lehrinhalte

Umweltrecht;
 Grundlagen und Verfahren;
 Würdigung des Themas "Wasser/Küste";
 Beuleitplanung - Verbindliche Bauleitplanung;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Erlangen des rechtlichen Hintergrundwissens für die Umsetzung eines städtebaulichen Entwurfes mit vertiefenden Einblicken in die Thematik "Wasser/Küste" und Bauleitplanung.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Lehrziele

Verständnis der Zusammenhänge sozialer Aspekte für die Entwicklung von Siedlungen.

Lehrinhalte

Kommunikationstechniken;
Daseinsvorsorge und Ortsplanung;
Stadtsoziologie;
Architekturpsychologie;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Grundlagen der Architekturpsychologie und Stadtsoziologie als Grundbasis zum Verständnis des heutigen gesellschaftlichen Aufbaus und deren Auswirkungen auf die städtebauliche/architektonische Struktur.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Studienarbeit	FÜs-E
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Studienleistung

Lehrziele

Fachübergreifende Weiterentwicklung des städtebaulichen Entwurfes aus dem vorangegangenen Semester.

Lehrinhalte

Weiterentwicklung des Entwurfes aus Teil I; Rückkopplung zur Leitbilddiskussion; 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

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Vertiefung des gefundenen Lösungsansatzes in dem Städtebaulichen Projekt I unter Einbeziehung verschiedener Teilmodule.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.

VM-Nr.:

TM-Nr.:



LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Klausurarbeit	FP-K
Studienarbeit	FÜs-E

Studienleistung

Übungsleistung	SL-Ü

Lehrziele

Vertiefung in die Grundlagen der Verkehrs- und Freiraumplanung sowie die Vermittlung von Fachkenntnissen in die Thematik der rechtlichen, ökologischen, gestalterischen, grundlegenden Aspekte der Stadtlandschaft.

Lehrinhalte

Freiraumplanung Stadt/ländliche Räume/Dorf;
Gestalterische Aspekte;
Topographie und Wasser;
Entwicklung Stadttechnischer Infrastruktur;
Siedlungswasserwirtschaft;
Entsorgung und Recycling;
rechtliche, ökologische, gestalterische Aspekte;
Verbindung zu anderen Fachdisziplinen;

Einführung in die Städtetechnik;
Wasserversorgung;
Siedlungsentwässerung;
Abfallwirtschaft;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Stadttechnische Infrastruktur unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit; Kommunikationsfähigkeit mit den Fachingenieuren.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

5 3 3

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

<input type="text" value="Klausurarbeit"/>	<input type="text" value="FP-K"/>
<input type="text" value="Studienarbeit"/>	<input type="text" value="FÜs-E"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Studienleistung

Lehrziele

Vermittlung von Kenntnissen über die Zusammenhänge von Städtebau, Wohnungswirtschaft und Finanzen mit dem Ziel, innovative Ansätze zur Weiterentwicklung von städtebaulichen Modellen mit der Realität in Übereinstimmung zu bringen.

Lehrinhalte

Planerische Grundlagen;
Demographie;
Einzelhandel;
soziale Infrastruktur;
Beteiligungsverfahren und Bürgerbeteiligung;
Wohnungswirtschaft und Stadtentwicklung;
Investorenstädtebau;
Planungsmanagement;
interkommunale Planung;
kommunale Entwicklungskonzepte;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Vermittlung von planerischen Grundlagen und die Umsetzung; Management eines Projektes;

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

<input type="text" value="Prüfungsvortrag"/>	<input type="text" value="FP-R"/>
<input type="text" value="Projektarbeit"/>	<input type="text" value="FÜs-G"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Studienleistung

Lehrziele

Vertiefung von künstlerischen, planerischen, organisatorischen und technischen Bereiche der Architektur, des Städtebaus und des Bauingenieurwesens durch Fachexkursionen.

Lehrinhalte

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

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Vertiefung von speziellen Kenntnissen in den Grundlagen- und Aufbauächern durch Fachexkursionen mit intensiver Vermittlung.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

Prüfungsvortrag	FP-R
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Studienleistung

Lehrziele

Eigenständige Bearbeitung mit praktischer Umsetzung und Anwendung

Lehrinhalte

Auswahl und Anwendung von Analysemethoden; Einzelgebiete;

Identisch mit Modul / Verknüpfung

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Nachweis der wissenschaftlichen Befähigung anhand der Bearbeitung eines wissenschaftlichen Themas eines konkreten praktischen Objektes (variabler Schwerpunkte) mit anschließender Präsentation.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

5 4 2

Studiengang:

VM-Bez.:

TM-Bez.:

Semester Fachtyp

Creditpunkte SWS

Präsenzzeit % /Selbststudium %

Studienaufwand

1. Prüfer-Modulverant.



VM-Nr.:

TM-Nr.:

LN-Nr.

LN-Nr.

LN-Nr.

Sprache

Sommer-Semester

Winter-Semester

2. Prüfer

Lehrveranstaltung

- Lehrvortrag
- Übung
- Seminar
- Exkursion
- Praktikum/Laborarbeit

Prüfungsleistung

mündl. Fachprüfung	FP-M
Studienarbeit	FÜs-E

Studienleistung

Lehrziele

Die Masterarbeit entspricht dem Entwurfsansatz des städtebaulichen Projektes. Dabei erfolgt eine weitgehend selbständige, wissenschaftliche Bearbeitung einer neuen, in der Regel schwierigeren und umfassenderen Aufgabenstellung.

Lehrinhalte

komplexe Aufgabe, i.d.R. mit Realitätsnähe;
Aufgabenspezifische Progr.-entwicklung;
Auswahl des städtebaulichen Instrumentariums;
Städtebaulicher Entwurf/Rahmenplan;
Umsetzungsvorschläge/Ergebnispräsentationen

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

Vorkenntnisse 1

Vorkenntnisse 2

Qualität-Ausgabe

Ergebnispräsentation der Abschlussarbeit, als Nachweis des wissenschaftlichen Arbeitens.

Ablauf

1.
2.
3.
4.
5.

**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 Stu-

dierenden für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums Studienleistungen nachweisen müssen (Teil III).

**Teil III
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

1. 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 Studienleis-

tungen 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.

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Studienleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
5 1 3 0 8	Ortsentwicklung und -erneuerung	L S E	4	6	SL-R	15-30 min
5 3 3 0 9	Fachplanung: Infrastrukturplanung	L Ü S E	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 Ab-

schlussarbeit 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.

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	Art	Dauer
5 1 1 0 4	Städtebaulicher Entwurf I	Ü S E	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 2 0 4	Stadt und Kultur	Ü S E	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 3 0 4	Ortsentwicklung und -erneuerung	L S E	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 1 4 0 1 5 1 4 0 4	Planungssystematik	L Ü S	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 2 1 0 4	Städtebaulicher Entwurf II	Ü S E	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 2 2 0 4	Städtebauliches Projekt I	Ü S E	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 2 3 0 1 5 2 3 0 4	Fachplanung: Freiraum/ Verkehr	L Ü S E	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 2 4 0 1 5 2 4 0 5	Rechtliche Grundlagen	L Ü S	4	6	FP-K FÜs-G	1,5 h semesterbegleitend
5 3 1 0 4	Gesellschaftliche Grundlagen	Ü S E	4	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 3 2 0 4	Städtebauliches Projekt II	Ü S E	5	6	FÜs-E	semesterbegleitend
5 3 3 0 1 5 3 3 0 4	Fachplanung: Infrastrukturplanung	L Ü S E	4	6	FP-K FÜs-E	1,5 h semesterbegleitend
5 3 4 0 1 5 3 4 0 4	Kooperation und Verfahren	L Ü S E	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
Ü = Übung
S = Seminar
E = Exkursion
P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
FP-M = mündl. Fachprüfung
FP-R = Prüfungsvortrag
FÜs-E = Studienarbeit
FÜs-G = Projektarbeit

LN-Nr	Bezeichnung	Lehrveranstaltung			Prüfungsleistung	
		Art	SWS	CP	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	Ü S	0	20	FP-M FÜs-E	45 min semesterbegleitend

L = Lehrvortrag
 Ü = Übung
 S = Seminar
 E = Exkursion
 P = Praktikum

FP-K = Klausurarbeit
 FP-M = mündl. Fachprüfung
 FP-R = Prüfungsvortrag
 FÜs-E = Studienarbeit
 FÜs-G = Projektarbeit