Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Stadt- und Regionalplanung

Fachbereich 06

Universität Kassel



Dekanat Fachbereich 06

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Uwe Altrock

Prodekanin: Prof.in Dr.-Ing.in Stefanie Hennecke

Studiendekan: Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten

Referent*in: Dipl.-Ing. Stephan Amtsberg, Dipl.-Ing.in Lolita Hörnlein

Dieses Dokument wurde im Jahr 2019 im Zuge der Reakkreditierung der Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs 06 erstellt.



Allgemeine Erläuterungen

Der studentische Arbeitsaufwand wurde auf Grundlage einer Semesterdauer von 15 Wochen ermittelt.

1 Credit entspricht einem Workload von 30 Stunden.

Die grau hinterlegten Felder der Modulbeschreibungen sind Teil des Studien- und Prüfungsplans und damit Anlage der Fachprüfungsordnung.

Nicht ausgefüllte Felder in den Modulbeschreibungen bedeuten, dass insofern keine inhaltlichen Angaben erforderlich sind.

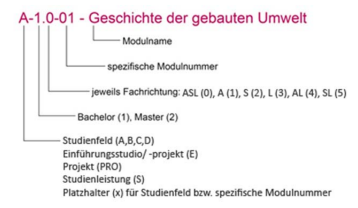
Soweit Angaben mit der Formulierung "i.d.R." versehen sind, erfolgt die konkrete Festlegung für die jeweilige Veranstaltung im Rahmen des ersten Veranstaltungstermins.

Die Art der Prüfungsleistung eines Moduls oder Teilmoduls legt die Dozentin/ der Dozent zu Beginn der Lehrveranstaltung, auf die sich die Modulprüfung bezieht, im Rahmen der Vorgaben des Studien- und Prüfungsplanes fest.

Module des theoretisch-systematischen Lehrangebotes sind vier Studienfeldern zugeordnet:

- A Allgemeine Wissenschaften,
- B Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung,
- C Instrumente, Verfahren und Technik,
- D Planungsgegenstände und Planungsebenen.

Erläuterung der Modulnummerierung



Erläuterung der Prüfungsformen

Als mögliche Prüfungsformen kommen die nachfolgend genannten in Betracht:

Prüfungsform	Erläuterung
Klausur	Dauer: 60 – 120 Minuten
Schriftliche Prüfung nach dem Antwort- Wahl-Verfahren	



Mündliche Prüfung	Dauer: 15 - 30 Minuten. Die mündliche Prüfung schließt auch die Ausgestaltung als Fachgespräch ein.
Bericht	Der Bericht bezeichnet die schriftliche und / oder zeichnerische Ausarbeitung, ggf. einschließlich Modell. Der Begriff ist weit zu verstehen und kann sich u.a. auch auf die Formate Studienarbeit, Hausarbeit, Abschlussarbeit, Projekt- oder Exkursionsbericht beziehen.
Vortrag	Der Vortrag umfasst gleichsam die Formate Referat und Präsentation.
multimedial gestützte Prüfung /e-Klausur	

Erläuterung der Studienleistungen

Als mögliche Studienleistungen kommen die nachfolgend genannten in Betracht:

Form	Erläuterung
Mündlicher Leistungsnachweis	Als mündliche Leistungsnachweise kommen u.a. in Betracht: Kurz- und Impulspräsentation (5 Min.), Diskussionsbeiträge und andere Formen der aktiven Mitarbeit
Praktischer Leistungsnachweis	Als praktische Leistungsnachweise kommen u.a. in Betracht: Recherche, Fallbearbeitung, Hörsaalübung
Schriftlicher Leistungsnachweis	Als schriftliche Leistungsnachweise kommen u.a. in Betracht: Protokoll, "Lernerfolgskontrolle", Vorlesungsmitschrift

Abkürzungsverzeichnis

A Architektur

ASL Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung
BSM Bestandsentwicklung und Stadtmanagement

FG Fachgebiet h Stunde i.d.R in der Regel

L Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

NRE Nachhaltige Raumentwicklung
S Stadt- und Regionalplanung

ST Städtebau

SWS Semesterwochenstunden



Profil des Bachelorstudiengangs

Studienziel

Das Profil des Bachelorstudiengangs zielt auf eine breit angelegte berufsfeldorientierte und praxisintegrierende Ausbildung, die wissenschaftliche und anwendungsbezogene Inhalte in ausgewogener Form berücksichtigt.

Die Bachelorabsolventen verfügen über die grundlegenden berufsqualifizierenden Fähigkeiten, Fachkenntnisse und Methodenkompetenzen auf dem Gebiet der Stadtplanung und sind in der Lage, ihre gestalterischen, planerisch-konzeptionellen und wissenschaftlichen Kenntnisse und Fähigkeiten im Rahmen der nachfolgend beschriebenen beruflichen Tätigkeiten anzuwenden.

Der Studienabschluss ist der Bachelor of Science (B.Sc.).

Berufsfeldorientierung

Der Bachelorabschluss befähigt für Berufstätigkeiten in den fachspezifischen stadtplanerischen Leistungsphasen der HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) im Rahmen einer Mitarbeit in Behörden, Bauverwaltungen und Architektur- und Stadtplanungsbüros sowie im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit/Kommunikation. Der Abschluss qualifiziert auch zur Aufnahme der gehobenen Verwaltungslaufbahn.

Der Abschluss befähigt zur Aufnahme eines Masterstudiengangs und ist Voraussetzung für das Masterstudium im Studiengang "Städtebau", "Bestandsentwicklung und Stadtmanagement" und "Nachhaltige Raumentwicklung" sowie vergleichbarer Masterstudiengänge anderer Universitäten.

Curriculum

Die Studierenden erwerben im Bachelorstudiengang einen Überblick über das gesamte Berufsfeld der Stadtplanung und eine auf wissenschaftlichen, rechtlichen, technischen und gestalterischen Grundlagen beruhende Ausbildung. Die erfolgreiche Teilnahme an den Pflichtmodulen gewährleistet den Erwerb der grundlegenden Kenntnisse in den Aufgabenfeldern der Orts-, Stadt und Raumplanung als gestaltende, technische und wirtschaftliche Aufgabe mit dem Schwerpunkt in der städtebaulichen Planung, der Bauleitplanung sowie der Raumordnung.

Die Ausbildung von grundlegenden Entwurfs- und Planungskompetenzen bildet über den gesamten Studienverlauf hinweg den Kern des Curriculums. Darin enthalten sind wesentliche Schlüsselqualifikationen, wie die Fähigkeit zu Teamarbeit und Zeitmanagement, zu konzeptuellem gestalterischem Arbeiten, Kommunikations-, und Präsentationsfähigkeit. Die Vermittlung erfolgt in Form von Einführungsstudios und Projektmodulen.

Parallel dazu findet eine theoretisch-systematische Lehre in Form von Vorlesungen, Seminaren, Studienarbeiten und Exkursionen statt. Sie umfassen die Wissenschaftsfelder Planungsgeschichte, Ökonomie, Ökologie, Soziologie, Planungsrecht sowie die grundlegenden planerischen und



entwurflichen Methoden und Theorien des Städtebaus, der Stadterneuerung und Stadtplanung sowie der Regionalplanung.

Die Modulstruktur ermöglicht eine Wahl- und Kombinationsmöglichkeit, die mit fortschreitendem Studium zunimmt.

Im 5. Semester dient ein seminaristisch begleitetes Praxisprojekt mit "Berufspraktischen Studien" zur Verknüpfung von Theorie und Praxis und einer persönlichen "Stärken- Schwächen- Analyse". Der weitere Studienverlauf und die abschließende Bachelorarbeit sind so konzipiert, dass im Praxisprojekt ausgebildete Interessenlagen im Rahmen der Inhalte des Studiums intensiviert und vertieft werden können.

Inhaltsverzeichnis / Gliederung

PROJEKTE PFLICHTMODULE			
PROJEKTE WAHLPFLICHTMODULE			
THEORETISCH-SYSTEMATISCHE LEHRVERANSTALTUNGEN PFLICHTMODULE			
A-1.0-01	Geschichte der gebauten Umwelt	23	
A-1.0-02	Gesellschaft und Umwelt	25	
A-1.2-03	Wissenschaftliche Grundlagen	27	
D-1.2-04	Planungsmethoden	29	
C-1.2-01	Empirische Methoden sozialwissenschaftlicher Forschung	31	
C-1.5-02	Planungstheorie	33	
C-1.2-33	Stadterneuerung und Bauleitplanung	35	
C-1.5-01	Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht	37	
D-1.2-01	Objekt und Quartier	39	
D-1.2-02	Räumliche Planung	41	
C-1.2-02	Einführung in die Integrierte Verkehrs- und Infrastrukturplanung	43	
D-1.2-03	Stadt- und Regionalökonomie	45	
THEORETISCH-SYST	FEMATISCHE LEHRVERANSTALTUNGEN WAHLPFLICHTMODULE	47	
A-1.2-02	Planungsgeschichte	47	
C-1.2-30	Kommunikation in der Planung	49	
C-1.2-32	Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie	51	
D-1.2-20	Städtebau	53	
D-1.2-30	Methodenkompetenz in der Mobilitätsforschung und Verkehrsplanung	55	
STUDIENLEISTUNGS	MODULE (SCHLÜSSELKOMPETENZEN)	57	
BACHELORARBEIT		63	
THEORETISCH-SYSTEMATISCHE WAHLPFLICHTMODULE ASL			



PROJEKTE PFLICHTMODULE

No distances on	F 1 0 01
Modulnummer	E-1.0-01
Modulname	Einführungsstudio
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden haben ein Grundverständnis für das Berufsfeld und
Kompetenzen,	seine Verzahnungen zu den angrenzenden Fachdisziplinen (ASL). Sie
Qualifikationsziele	verfügen durch die Bearbeitung mehrerer einfacher Übungsaufgaben
	über elementare Fähigkeiten in der Planung/ im Entwurf. Sie sind in der
	Lage konzeptionell und kreativ zu denken sowie problemorientiert zu
	handeln. Sie können einfache planerische/ entwurflich-räumliche
	Lösungen entwickeln und beurteilen. Sie besitzen Basiskompetenzen in
	einfachen Darstellungstechniken. Die Studierenden sind auf die
	Teilnahme an einem fachspezifischen Einführungsprojekt im 2.
	Studiensemester vorbereitet.
	Integrierte Schlüsselkompetenzen u.a.: Teamfähigkeit,
	Kommunikations-, Organisations-, Methoden- und
	Darstellungskompetenz.
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)+ Exkursion (2 SWS)
Lehrinhalte	Einführung in Analyse-/ Recherchemethoden, Einführung in Planungs-/
	Entwurfsmethoden, Einführung in die fachspezifischen Arbeitstechniken
	anhand einfacher, zeitlich kompakter und zumeist aufeinander
	aufbauender Aufgabenstellungen, Grundkenntnisse in elementaren
	fachspezifischen Darstellungs- und Präsentationstechniken (analog).
	Ergänzend im Studiengang Architektur: Einführung in die Darstellende
	Geometrie, das technische Zeichnen, in einfache digitale
	Darstellungstechniken und den Modellbau.
	Ergänzend im Studiengang Stadt- und Regionalplanung: Einführung in
	GIS, Einführung in gestalterische Grundlagen, Einführung in den
	Modellbau.
	Ergänzend im Studiengang Landschaftsarchitektur und
	Landschaftsplanung: Einführung in GIS und die Darstellende Geometrie;
	Einführung in den Modellbau (in der Ausrichtung
	Landschaftsarchitektur).
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Projekt als intensiv betreute Studioarbeit, wechselnd Einzel- und
(Lehr-/ Lernformen)	Gruppenarbeit, Präsentation und Diskussion der einzelnen
	Arbeitsschritte, ergänzend eine fünftägige Pflicht-Exkursion (national,
Manuar dhada ta	international)
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in A, S und L
Moduls Daver des Modulangebets	Ein Samastar
Dauer des Modulangebots	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Wintersemester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Spracife	nam beation



Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 150 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 210 h
Studienleistungen	 3-5 Kurzpräsentationen sowie praktischer Leistungsnachweis im Rahmen folgender integrierter Kurse: Im Studiengang Architektur: Kurs Einführung in die Darstellende Geometrie (3-4 Leistungsnachweise), Im Studiengang Stadt- und Regionalplanung: Kurs Einführung in GIS (3-4 Leistungsnachweise), Kurs Gestalterische Grundlagen (3-4 Leistungsnachweise). Im Studiengang Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung: Kurs Einführung in die Darstellende Geometrie (3-4 Leistungsnachweise) und Kurs Einführung in GIS (3-4 Leistungsnachweise)
Voraussetzung für Zulassung zur	Studienleistungen bestanden
Prüfungsleistung Prüfungsleistung	Modulprüfung: Erarbeitung von 3–5 Aufgaben mit jeweiligem Vortrag und Bericht als schriftliche und zeichnerische Ausarbeitung, ggf. einschließlich Modellbau; jeweilige Gewichtung aufgaben-/ themenbezogen ca. 15–40%, Erläuterung zu Beginn der Lehrveranstaltung
Anzahl Credits für das Modul	12
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.



Modulnummer	E-1.2-01
Modulname	Einführungsprojekt Stadtplanung
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind auf die eigenständiger verlaufende Projektarbeit
Kompetenzen	im weiteren Studienablauf vorbereitet und besitzen die Befähigung sehr
(Qualifikationsziele)	einfache Konzepte, Entwürfe und Planungen beispielhaft an einer
	fachbezogenen Aufgabenstellung zu analysieren, zu erarbeiten und mit
	verschiedenen Medien zu präsentieren.
	Die Studierenden verfügen über folgende Schlüsselkompetenzen
	(integriert erworben): Teamfähigkeit, Kommunikations- Organisations-,
	Methoden- und Darstellungskompetenz.
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Einführung in Planungs- und Entwurfsmethoden. Sehr einfache
	Aufgabenstellungen, in gliedernden Arbeitsschritten, die zu
	strategisch-konzeptionellen, raumbezogenen Planungen oder
	städtebaulichen Entwürfen führen. Grundlegende Analysemethoden und
	einfache analoge und digitale Darstellungstechniken (CAD 2D, GIS) Die
	Aufgaben werden begleitet von Einführungen und Vorträgen zu den
	Themen der jeweiligen Arbeitsschritte, dabei werden die Studierenden
	in verschiedene Darstellungstechniken eingeführt.
Titel der	Wechselnde Titel durch aktuellen Themenbezug, je nach Ankündigung
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Projekt als intensiv betreute Studioarbeit, wechselnd Einzel- und
(Lehr- und Lernformen)	Gruppenarbeit, Präsentation und Diskussion der einzelnen
	Arbeitsschritte.
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	Erfolgreiche Teilnahme am Einführungsstudio (E-1.0-01)
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	3–5 Zwischen– und Endpräsentationen, Praktischer Leistungsnachweis
	(Kurs Einführung in digitale Darstellungstechniken (2D))
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht (als schriftliche und zeichnerische Ausarbeitung, ggf.
A	einschließlich Modellbau)
Anzahl Credits für das	12
Modul	Co. led .
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Studiendekan/-in



Lehrende des Moduls	Lehrende der Fachgebiete des Studiengangs Stadt- und Regionalplanung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.



Modulnummer	PRO-1.2-10
Modulname	Praxisprojekt (BPS) Stadt- und Regionalplanung
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	 Die Studierenden verfügen über instrumentale Kompetenzen, sie sind der Lage Problemlösungen und Argumente im angestrebten Berufsfeld zu erarbeiten, zu reflektieren und weiterzuentwickeln. Die Lernergebnisse des Praxisphase sind: Die Studierenden können ihre Fach- und Methodenkenntnisse in konkreten Praxissituationen einsetzen. Sie können die Tätigkeitsfelder der Stadt- und Regionalplanung und deren Anforderungen detailliert einschätzen. Sie sind in Lage, die weitere Gestaltung des Studiums individuell auf das angestrebte Berufsfeld auszurichten und können den Beruf der Stadt- und Regionalplanerin/ des Stadt- und Regionalplaners sowie ihrer/seiner Aufgabe in der Gesellschaft einschätzen. Lernergebnis universitäre Verzahnung: Die Studierenden sind in der Lage, ein Thema aus dem Studienfeld A, C oder D für eine Studienarbeit zu generieren. Sie können eine wissenschaftliche Fragestellung eingrenzen und formulieren, ein Exposé sowie einen wissenschaftlichen Text mit Einleitung, Hauptteil und Schluss verfassen und die Erkenntnisse in geeigneter Weise dokumentieren.
	wissenschaftliche Fragestellung eingrenzen und formulieren, ein Exposé sowie einen wissenschaftlichen Text mit Einleitung, Hauptteil und Schluss verfassen und die Erkenntnisse in geeigneter Weise dokumentieren. • Sie haben beispielhaft vertieftes Sachwissen im ausgewählten Themenfeld erlangt. Folgende Schlüsselkompetenzen werden integriert erworben:
	 wissenschaftliche Methodenkompetenz, systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten) Kommunikations-, Organisations- und Transferfähigkeit Kooperations- und Teamfähigkeit, Zeitmanagement, Karriereplanung und Selbstpräsentation und Analyse der eigenen Stärken und Schwächen Entwicklung eigener Interessensschwerpunkte kommunikative Kompetenzen, z.B. sich mit Fachvertretern und mit Laien über Informationen, Ideen, Probleme und Lösungen austauschen u.a.m. Wissenschaftliches Arbeiten/ wissenschaftlicher Vortrag im Rahmen
Lehrveranstaltungsarten	der Studienarbeit. Praktikum BPS + Seminar (3 SWS) + Studienarbeit
Lehrinhalte	Das Praxisprojekt vermittelt durch ein Studium am "Lernort Praxis" aktuelle und praxisnahe Einblicke im gewählten Studiengang und ermöglicht die reale Anwendung der im bisherigen Studium erworbenen Kenntnisse und Kompetenzen. Durch die universitäre Begleitung im Rahmen von mehrtägigen Seminaren erfolgt eine theoretischsystematische Reflexion der praktischen Erfahrungen. In einer

10



	Studienarbeit werden Fachinhalte der erfahrenen Praxis exemplarisch vertieft und ausgearbeitet (einschließlich Erstellen eines Exposés) und in einem abschließenden wissenschaftlichen Kurzvortrag präsentiert. Die Studienarbeit ist aus den Tätigkeiten und Themenfeldern des Praxisprojektes nach eigener Wahl in Abstimmung mit dem jeweiligen Betreuer abzuleiten. Das Praxisprojekt wird in Stadtplanungsbüros / Regionalplanungsbüros, kommunalen und staatlichen Stadtplanungs- und Bauämtern, Einrichtungen der Forschung zu Themenfeldern der
	Stadt- und Regionalplanung, des Städtebaus, der Verkehrsplanung und
Titel der	in vergleichbaren Institutionen absolviert.
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr- und Lernformen)	Das Praxisprojekt beinhaltet folgende Bausteine: 1. Vorbereitungsseminar im Vorfeld der Praxisphase (zweitägige Blockveranstaltung). Themen: Organisation des Praxisprojektes, Verträge, Handhabung, Lernziele und Rolle als Student am Lernort Praxis, Bewerbung und Bewerbungsgespräch, Übersicht über die Praxisstellen und Inhalte. 2. Praxisphase am Lernort Praxis. 3. Begleitseminar ,Reflexion' nach ca. 6–8 Wo Praxisphase. Themen: Theorie– Praxis– Reflexion, Hinweise zum wissenschaftlichen Arbeiten, Hilfestellung bei der Themenfindung und Betreuerwahl der Studienarbeit BPS und Anleitung mit Übung für Gliederung und Exposé. 4. Nachbereitungsseminar nach Abschluss der Praxisphase. Themen: Theorie– Praxis– Reflexion, Informationen zum Berufsfeld von Vertretern/–innen der Architektenkammer, Information und Übung zum Fachgespräch, Informationsveranstaltung zum weiteren BA–Studium, insbesondere der BA–Arbeit. 5. Studienarbeit BPS, im Vorfeld Erstellen eines Exposé sowie Ausar–
	beitung und wissenschaftliche Reflexion einer Fragestellung.
	6. Wissenschaftlicher Vortrag / Fachgespräch aufbauend auf die den Ergebnissen der Studienarbeit.
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul in S
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester, Vor-/ Begleit- und Nachbereitungsseminare als mehrtägige Blockveranstaltungen. Das Vorbereitungsseminar findet am Ende des 3. Fachsemesters statt.
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	

11



Voraussetzungen für die	Erforderlich ist mindestens ein erfolgreich absolviertes Projektmodul
Teilnahme am Modul	aus dem Cluster PRO-1.2-20 bis PRO-1.2-31 sowie PRO-1.0-01.
	Sowie die erfolgreiche Teilnahme an folgenden Pflichtmodulen:
	• D-1.2- 02 Räumliche Planung
	A-1.0- 01 Geschichte der gebauten Umwelt
	A-1.0- 02 Gesellschaft und Umwelt
	A-1.2- 03 Wissenschaftliche Grundlagen
	• D-1.2- 04 Planungsmethoden
	D-1.2- 01 Objekt und Quartier
	C-1.2- 01 Empirische Methoden sozialwissenschaftlicher Forschung
	• D-1.2- 03 Stadt- und Regionalökonomie
	D-1.2- 02 Einführung in die Integrierte Verkehrs- und
	Infrastrukturplanung
	Diese Voraussetzungen sind bis zum vertraglichen Beginn des
	Praktikums, spätestens jedoch bis zum 1. Oktober (Wintersemester)
	bzw. 1. April (Sommersemester) nachzuweisen.
Studentischer	Kontaktstudium: 685 h,
Arbeitsaufwand	davon 16 Wochen Praktikum x 40 Std./wöchentl. = 640 h und Seminar = 45 h
	Eigenstudium: 215 h,
	davon Studienarbeit = 180 h und
	Eigenstudium während des Praktikums = 35 h
Studienleistungen	Praktischer Leistungsnachweis (interaktive Teilnahme bei
	Vorbereitungs-, Begleit- und Nachbereitungsseminar)
	Schriftlicher Leistungsnachweis (Exposé für die Studienarbeit)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden.
Zulassung zur	Es müssen 16 Wochen Praxiszeit, davon 12 Wochen ununterbrochen,
Prüfungsleistung	absolviert werden, Nachweis/ Bestätigung über die absolvierten
	Praxiszeiten
Prüfungsleistung	Teilprüfungsleistungen:
	a) Bericht (Studienarbeit) und
	b) Fachgespräch (auf Basis einer Kurzpräsentation der Studienarbeit);
	Voraussetzung: Teilprüfungsleistung Bericht bestanden Gewichtung: Studienarbeit 60%, mündliche Prüfung 40%
Anzahl Credits für das	30
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Lolita Hörnlein
Lehrende des Moduls	Lehrende des Studiengangs Stadt- und Regionalplanung
Medienformen	
Literatur	Arbeitshilfe für das Verfassen wissenschaftlicher Texte zum Download:
	http://www.uni-
	kassel.de/fb06/fileadmin/datas/fb06/daten/Studium/Wissenschaftlich
	es_Arbeiten/wiss_arbeiten.pdf



PROJEKTE WAHLPFLICHTMODULE

Modulnummer	PRO-1.2-20
Modulname	Projekt Städtebau I
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Ziel ist es grundlegendes planerisch-methodisches Wissen und praktische Entwurfsfähigkeiten zu verfestigen. Dazu gehört eine erweiterte Reflexion, gesellschaftlicher, wissenschaftlicher und künstlerischer Ansätze zum Städtebau und ihrer gestalterischplanerische Umsetzung und Präsentation in Form von Konzepten und Entwürfen.
	Die Studierenden sind in der Lage die eigene Entwurfshaltung zu reflektieren und die eigenen Entwürfe differenziert im Kontext der benachbarten Disziplinen Architektur und Landschaftsplanung einzuordnen. Analytische, gestalterische und kommunikative Fähigkeiten können von den Studierenden auf praxisnahe Planungsaufgaben angewendet werden.
	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kompetenzen im Arbeitsfeld städtebaulicher Entwurf (Urban Design). Sie sind in der Lage sich mit städtebaulichen Aufgabenstellungen auseinander zu setzen – künstlerisch-gestalterisch und analytisch. Ergänzend erwerben die Studierenden in dem Modul fachliche
	 Schlüsselkompetenzen . Hierzu zählen: Erkennen und Analysieren von Raumgefügen und Orten Arbeiten in Gruppen Präsentation von Arbeitsergebnissen Umsetzung von Entwurfsideen mit aktuellen Medien (Zeichnen, CAD, Modellbau, 3D Visualisierung)
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Erarbeitung von städtebaulichen Entwürfen zu spezifischen, aktuellen Fragestellungen aus der städtebaulichen Praxis. Im Vordergrund stehen vertiefende Übungen von Entwurfsmethoden Gestaltungs- und Planungsprozessen, um diese zu tragfähigen und nachhaltigen Problemlösungen weiterzuentwickeln. Erarbeitet werden alle erforderlichen Inhalte, Arbeitsschritte und Maßstäbe für einen städtebaulichen Entwurf einschließlich textlicher und graphischer Erläuterungen. Das sind insbesondere eine differenzierte systematische Kontextanalyse sowie die Entwicklung sich wesentlich unterscheidender Leitideen und Konzepte in Form von: Masterplänen, Rahmenplänen, Strukturentwürfen, Bau- und Freiraumentwürfen in Plänen und Modellen. Die Entwurfsarbeit umfasst die Bearbeitung der Planung vom Maßstab 1:5000 bis zum Maßstab 1:500. Detailplanungen im Maßstab 1:200.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr- und Lernformen)	Projektarbeit mit integrierten Schlüsselkompetenzen



Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S
Moduls Deven des Annahetes des	Fin Semester
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens einmal im Jahr
des Moduls	,a ,
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Erfolgreiche Teilnahme am Einführungsstudio (E-1.0-01) und
Teilnahme am Modul	Einführungsprojekt (E-1.201)
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher, schriftlicher und/oder praktischer Leistungsnachweis (3 – 6
	Vorträge und Zwischenpräsentationen)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	12
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Stefan Rettich
Lehrende des Moduls	FG Städtebau und FG Stadterneuerung und Planungstheorie
Medienformen	Projektphasenbezogen (Wandplakat, Präsentation, Flyer, Publikation)
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.



Modulnummer	PRO-1.2-21
Modulname	Projekt Städtebau II
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Ziel ist es grundlegendes planerisch-methodisches Wissen und praktische Entwurfsfähigkeiten zu verfestigen. Dazu gehört eine erweiterte Reflexion, gesellschaftlicher, wissenschaftlicher und künstlerischer Ansätze zum Städtebau und ihrer gestalterischplanerische Umsetzung und Präsentation in Form von Konzepten und Entwürfen.
	Die Studierenden sind in der Lage die eigene Entwurfshaltung zu reflektieren und die eigenen Entwürfe differenziert im Kontext der benachbarten Disziplinen Architektur und Landschaftsplanung einzuordnen. Analytische, gestalterische und kommunikative Fähigkeiten können von den Studierenden auf praxisnahe Planungsaufgaben angewendet werden.
	Die Studierenden verfügen über grundlegende Kompetenzen im Arbeitsfeld städtebaulicher Entwurf (Urban Design). Sie sind in der Lage sich mit städtebaulichen Aufgabenstellungen auseinander zu setzen – künstlerisch-gestalterisch und analytisch.
	Ergänzend erwerben die Studierenden in dem Modul fachliche Schlüsselkompetenzen . Hierzu zählen:
	 Erkennen und Analysieren von Raumgefügen und Orten Arbeiten in Gruppen Präsentation von Arbeitsergebnissen Umsetzung von Entwurfsideen mit aktuellen Medien (Zeichnen, CAD, Modellbau, 3D Visualisierung)
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Erarbeitung von städtebaulichen Entwürfen zu spezifischen, aktuellen Fragestellungen aus der städtebaulichen Praxis. Im Vordergrund stehen vertiefende Übungen von Entwurfsmethoden Gestaltungs- und Planungsprozessen, um diese zu tragfähigen und nachhaltigen Problemlösungen weiterzuentwickeln. Erarbeitet werden alle erforderlichen Inhalte, Arbeitsschritte und Maßstäbe für einen städtebaulichen Entwurf einschließlich textlicher und graphischer Erläuterungen. Das sind insbesondere eine differenzierte systematische Kontextanalyse sowie die Entwicklung sich wesentlich unterscheidender Leitideen und Konzepte in Form von: Masterplänen, Rahmenplänen, Strukturentwürfen, Bau- und Freiraumentwürfen in Plänen und Modellen. Die Entwurfsarbeit umfasst die Bearbeitung der Planung vom Maßstab 1:5000 bis zum Maßstab 1:500. Detailplanungen im Maßstab 1:200.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr- und Lernformen)	Projektarbeit mit integrierten Schlüsselkompetenzen

15



Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens einmal im Jahr
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Projekt Städtebau I"
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher, schriftlicher und/oder praktischer Leistungsnachweis (3 – 6
	Vorträge und Zwischenpräsentationen)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	12
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Stefan Rettich
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Städtebau
Medienformen	Projektphasenbezogen (Wandplakat, Präsentation, Flyer, Publikation)
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.



Modulnummer	PRO-1.2-30
Modulname	Projekt Stadt- und Regionalentwicklung I
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Das Modul dient der Aneignung von instrumentalen Kompetenzen zur
Kompetenzen	Bearbeitung von planerischen Fragestellungen. Die Studierenden
(Qualifikationsziele)	verfügen über grundlegende strategisch-konzeptionelle und
	planungsmethodische Kompetenzen. Sie sind in der Lage, auf der
	Grundlage eines Verständnisses für gesellschaftliche
	Rahmenbedingungen, die sich im Raum abbilden, einfache Methoden
	für die Analyse und Beeinflussung der räumlichen Nutzung in
	unterschiedlichen Verfahrensschritten auszuwählen und anzuwenden.
	Sie haben erste Grundlagen für die Ausbildung planerischer
	Schlüsselkompetenzen in den folgenden Bereichen erworben:
	Kreativität, Abstraktionsfähigkeit, Durchführung von Analysen und
	Problemdefinitionen, Formulierung von Handlungsstrategien,
	Entwicklung einfacher Varianten zur Lösung von planerischen
	Problemstellungen, Kommunikations-, Organisations- und
	Teamfähigkeit, Fähigkeit des integrativen Arbeitens, interdisziplinäre
	und kooperative Kommunikationsfähigkeit.
Lohnyaranstaltungsartan	· •
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Ausarbeitung von Planungen / Konzepten auf Grundlage einer
	fachbezogenen Themenstellung aus Forschung und Praxis im
	Themenfeld Stadt- und Regionalentwicklung. Zusätzlich findet eine
	Auseinandersetzung mit dem Zusammenhang zwischen
	gesellschaftlichem Wandel und Raumproduktion statt.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Projektarbeit mit integrierten Schlüsselkompetenzen
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Erfolgreiche Teilnahme am Einführungsstudio (E-1.0-01) und
Teilnahme am Modul	Einführungsprojekt (E-1.201)
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher, schriftlicher und/oder praktischer Leistungsnachweis (3 – 6
	Vorträge und Zwischenpräsentationen)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	

17



Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	12
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Frank Roost
Lehrende des Moduls	Lehrende aus folgenden Fachgebieten:
	FG Stadt- und Regionalplanung, FG Ökonomie von Stadt und Region,
	FG Stadterneuerung und Planungstheorie, FG Integrierte
	Verkehrsplanung, FG Stadt- und Regionalsoziologie, FG
	Stadtmanagement
Medienformen	Projektphasenbezogene Medienformen, z.B. Wandplakat, Präsentation,
	Flyer, Publikation
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
	Moodle einsehbar.



Modulnummer	PRO-1.2-31
Modulname	Projekt Stadt- und Regionalentwicklung II
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden verfügen über weiterführende strategisch-konzeptionelle und planungsmethodische Kompetenzen. Sie sind in der Lage, Verfahren auszuwählen und anzuwenden, um Analysen und Beiträge zur Lösung von planerischen Problemstellungen auf der regionalen, städtischen und Stadtteilebene zu formulieren, in Alternativen darzustellen und zu bewerten sowie informelle und formell-planungsrechtliche Ansätze für Umsetzungsstrategien zu formulieren.
	Sie haben planerische Schlüsselkompetenzen in den folgenden Bereichen erworben: Kreativität, Abstraktionsfähigkeit, Durchführung von Analysen und Problemdefinitionen, Formulierung von Handlungsstrategien, Entwicklung und Bewertung von Varianten zur Lösung von planerischen Problemstellungen, Kommunikations-, Organisations- und Teamfähigkeit, Einbettung planerischer Handlungsvorschläge in breitere gesellschaftliche Reformprozesse.
Lehrveranstaltungsarten	Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Ausarbeitung von Planungen / Konzepten auf Grundlage einer fachbezogenen Themenstellung aus Forschung und Praxis im Themenfeld Stadt- und Regionalentwicklung mit Bezug zu gesellschaftlichen Reformprozessen. Vertiefung von Planungsmethoden für Analysen, Leitbildentwicklung, Zielformulierung, Alternativengenerierung und Umsetzungsstrategien in Bezug zur Steuerung der gesellschaftlichen Raumnutzung. Einfache Anwendungen von Methoden zur Formulierung von strategischen Programmen sowie der planungsbezogenen Evaluierung.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr- und Lernformen)	Projektarbeit mit integrierten Schlüsselkompetenzen
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in S
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Projekt Stadt- und
Teilnahme am Modul	Regionalentwicklung I"
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher, schriftlicher und/oder praktischer Leistungsnachweis (3 – 6 Vorträge und Zwischenpräsentationen)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden



Zulassung zur Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	12
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Frank Roost
Lehrende des Moduls	Lehrende aus folgenden Fachgebieten:
	FG Stadt- und Regionalplanung, FG Ökonomie von Stadt und Region,
	FG Stadterneuerung und Planungstheorie, FG Integrierte
	Verkehrsplanung, FG Stadt- und Regionalsoziologie, FG
	Stadtmanagement
Medienformen	Projektphasenbezogene Medienformen, z.B. Wandplakat, Präsentation,
	Flyer, Publikation
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
	Moodle einsehbar.



Modulnummer	PRO-1.0-01
Modulname	Interdisziplinäres Entwurfs-und Planungsprojekt
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Ziel ist es, theoretisch-methodisches Wissen und praktische Entwurfs-/ Planungsfähigkeiten fachübergreifend zu verknüpfen. Die Studierenden sind in der Lage, die gesellschaftlichen, wissenschaftlichen und künstlerischen Ansätze der unterschiedlichen Fachkulturen zu reflektieren und deren Interdependenzen zu verstehen. Sie sind weiterhin in der Lage, die eigenen fachlichen Positionen und Kenntnisse integriert und interdisziplinär zu reflektieren und im Fachdiskurs der benachbarten Disziplinen Architektur, Stadt- und Regionalplanung sowie Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung zu kommunizieren und weiter zu entwickeln. Analytische, gestalterische und kommunikative Fähigkeiten können von den Studierenden auf vergleichsweise einfache, fachübergreifende Entwurfs-/ Planungsaufgaben angewendet werden. Sie verfügen über ein grundlegendes Repertoire in der entwurfs-/ planungsbezogenen Anwendung spezifischer wissenschaftlicher Methoden und Planungsverfahren. Die Studierenden verfügen u.a. über folgende Schlüsselkompetenzen (integriert erworben): Kommunikations-, Organisations-, Methoden-,
Lehrveranstaltungsarten	Darstellungskompetenz. Projektmodul (8 SWS)
Lehrinhalte	Erarbeitung von Planungen und Gestaltungskonzepten zu spezifischen,
	aktuellen Fragestellungen aus der Praxis. Im Vordergrund stehen innovative und experimentelle Verfahrensweisen, die neue Erkenntnisse aus Gestaltungs- und Planungsprozessen zu tragfähigen und nachhaltigen integrierten Problemlösungen weiterentwickeln. Erarbeitet werden alle erforderlichen Inhalte, Arbeitsschritte und Maßstäbe sowohl fachspezifische wie in der Integration der beteiligten Fachdisziplinen im Hinblick auf ein gemeinsames Ergebnis, mit den jeweils spezifischen Darstellungs- und Vermittlungsmedien.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Eigenständiges Studium in der Projektgruppe mit regelmäßigen
(Lehr- und Lernformen) Verwendbarkeit des Moduls	Betreuungsterminen und Präsentationen Wahlpflichtmodul in ASL
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
des Moduls	i d B. Deutsch
Sprache Empfohlong (inhaltliche)	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Für Landschaftsarchitektur und –planung: Erfolgreiche Teilnahme an mindestens einem Projekt aus dem Cluster PRO–1.3–01 – PRO–1.3–07
Voraussetzungen für die	E-1.0-01 Einführungsstudio
Teilnahme am Modul	Zusätzlich für Architektur: E-1.1-01 Einführungsprojekt Zusätzlich für Stadt- und Regionalplanung: E-1.2-01



	Einführungsprojekt
	Zusätzlich für Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung:
	E-1.3-01 Einführungsprojekt
Studentischer	Kontaktstudium: 120 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 240 h
Studienleistungen	Mündlicher, schriftlicher und/oder praktischer Leistungsnachweis (3-6
	Zwischen- und Endpräsentationen)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	12
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/ -r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben.



THEORETISCH-SYSTEMATISCHE LEHRVERANSTALTUNGEN PFLICHTMODULE

Modulnummer	A-1.0-01
Modulname	Geschichte der gebauten Umwelt
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von der
Kompetenzen,	Geschichte der 'gebauten Umwelt' und der Entstehung der
Qualifikationsziele	mitteleuropäischen Kulturlandschaften mit ihren gesellschaftlichen,
	kulturellen, politischen, technischen und ökonomischen Hintergründen,
	Rahmenbedingungen und Wechselbeziehungen.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (6 SWS)
Lehrinhalte	Grundlagenwissen zur Geschichte der Architektur, der Stadt und der
	Kulturlandschaft in ihren jeweiligen planerischen und gestalterischen
	Ausprägungen.
Titel der	Geschichte der gebauten Umwelt I
Lehrveranstaltungen	Geschichte der gebauten Umwelt II
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des Modulangebots	Zwei Semester
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Winter- und Sommersemester, beginnend im Wintersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 90 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 90 h
Studienleistungen	Schriftlicher Leistungsnachweis (Zusammenfassung der Semester-
	inhalte)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Mündliche Prüfung
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Geschichte und Theorie der Architektur
Lehrende des Moduls	Lehrende folgender Fachgebiete: FG Geschichte und Theorie der
Madtanfarra	Architektur, FG Stadterneuerung und Planungstheorie u.a.
Medienformen	Audiovisuelle Präsentationen
Literatur	Pevsner, Nikolaus; Nerdinger, Winfried (2008): Europäische Analyte Litera Nerdinger, Winfried (2008): Europäische
	Architektur. Von den Anfängen bis zur Gegenwart
	Benevolo, Leonardo (2007): Die Geschichte der Stadt De geschichte der Stadt A gesteuer auch der Stadt
	Rogers, Elizabeth Barlow (2001): Landscape design. A cultural and
	architectural history



Geschichte der Gartenkunst. 2 Bde. hte der Architektur. 3 Bde. ie Geschichte der Kunst zu Beginn der jeweiligen
--



Modulnummer	A-1.0-02
Modulname	Gesellschaft und Umwelt
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen
Kompetenzen	Wissenschaftstypen (Gesellschafts- und Kulturwissenschaften, Natur-,
(Qualifikationsziele)	Planungs- und Technikwissenschaften) einzuordnen und kennen die
(Quaiii	Denksysteme im Hinblick auf die planungsrelevanten Bezüge zu Raum,
	Gesellschaft und Umwelt.
	Sie besitzen Kenntnisse über die Wechselwirkungen zwischen
	natürlichen Systemen, gebauter Umwelt, Technik, Gesellschaft und
	Ökonomie sowie über die ökologischen und gesellschaftlichen Folgen
	des Planens und Bauens.
	Die Studierenden verstehen allgemeine wissenschaftliche Grundlagen
	der Planung im Kontext ASL, die Voraussetzung für eine spätere
	Aneignung von Fach- und Planungskompetenzen sowie eine
	entsprechende Kritikfähigkeit sind.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (4 SWS)
Lehrinhalte	Allgemeine Wissenschaftstheorie; Grundlagen der gesellschaftlichen
	und natürlichen Systeme im Kontext von Planen und Bauen und ihrer
	jeweiligen Wechselbeziehungen; Einführung in die Denkweisen von
	Ökologie, Soziologie, Ökonomie und Technikwissenschaften;
	Kennenlernen der grundlegenden Fachbegriffe der Disziplinen und
	Einführung zu wesentlichen fachmethodischen Zugängen, die im
	Kontext von Planungs-und Entwurfsaufgaben relevant werden.
	Bedeutung technologischer und institutioneller Rahmenbedingungen
	und Lösungsansätze.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	Kantalata di ma CO la
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	Duilfings pools down Appropris West West West West
Prüfungsleistung	Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren
Anzahl Credits für das	6



Modul	
Lehreinheit	Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Carsten Keller
Lehrende des Moduls	Lehrende der Fachgebiete: FG Landschafts- und Vegetationsökologie,
	FG Ökonomie der Stadt- und Regionalentwicklung, FG Stadt- und
	Regionalsoziologie, FG Technische Gebäudeausrüstung
Medienformen	
Literatur	Schülein/Reitze (2012): Wissenschaftstheorie für Einsteiger, Wien; M.
	Hegger, M. Fuchs, Th. Stark, M. Zeumer (2008): Energie Atlas –
	Nachhaltige Architektur, Birkhäuser, Basel; R. Wittig, B. Streit (2004):
	Ökologie, Ulmer, Stuttgart; H. Häussermann, W. Siebel (2004):
	Stadtsoziologie. Eine Einführung, Frankfurt, New York, Campus. Weitere
	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben.



Modulnummer	A-1.2-03
Modulname	Wissenschaftliche Grundlagen
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	 Die Studierenden sind nach der Veranstaltung in der Lage: Zweck und Ziele wissenschaftlichen Arbeitens zu verstehen, wichtige Konzepte der Wissenschaftstheorie zu benennen, den Unterschied zwischen induktiver, deduktiver und abduktiver Forschungslogik zu verstehen, die Grenzen der Objektivität im Forschungsprozess zu verstehen, die Anforderungen an wissenschaftliche Hypothesen zu kennen, Grundsätze der Datenerhebung und Auswertung zu benennen, Grundansätze quantitativer und qualitativer Forschung zu kennen den grundsätzlichen Aufbau eines Forschungsdesigns und einer Forschungsarbeit zu verstehen, Techniken des Informationsmanagements und Grundregeln wissenschaftlichen Arbeitens anzuwenden sowie die Regeln guter wissenschaftlicher Praxis zu kennen.
Lehrveranstaltungsarten	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Vorlesung mit Prüfung (1 SWS) + Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Das Modul vermittelt die theoretischen Grundlagen für selbständiges wissenschaftliches Arbeiten. Am Anfang werden wissenschaftstheoretische Grundlagen behandelt. Darauf aufbauend wird konkretes wissenschaftliches Handwerk vermittelt, von der Formulierung wissenschaftlicher Hypothesen über die Datenerhebung und Auswertung bis hin zum Aufbau einer Forschungsarbeit, dem Erstellen eines Literaturverzeichnisses nach wissenschaftlichem Standard und dem wissenschaftlichen Schreiben.
Titel der	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
Lehrveranstaltungen	
Lehr– und Lernmethoden (Lehr– und Lernformen)	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens: Das Modul kombiniert Vorlesungseinheiten, seminaristische Anteile und auf die praktische Anwendung gerichtete Übungen.
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Jahr im Wintersemester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	



Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Ulf Hahne
Lehrende des Moduls	Lehrende aus folgenden Fachgebieten: FG Ökonomie der Stadt- und
	Regionalentwicklung
Medienformen	Die Vorlesungs- und Übungsinhalte werden überwiegend mittels
	"Power Point"-Präsentationen vermittelt, welche anschließend im
	moodle-System zur Veranstaltung zur Verfügung stehen.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.

28



Modulnummer	D-1.2-04
Modulname	Planungsmethoden
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden kennen das breite Feld der räumlichen Planung im Spektrum zwischen Strategie, Konzept und Entwurf und kennen die wesentlichen Grundlagen. Sie können Räumliche Planung als Prozess verstehen, der von der Formulierung von Zielen, über räumliche und thematische Schwerpunktsetzungen in Konzepten bis zur Entwicklung von Programmen, Handlungsansätzen und Projekten reicht. Das schließt Ansätze für ein Prozessmanagement wie auch Kommunikations- und Darstellungsmethoden ein. Die Studierenden können grundlegende Techniken der räumlichen Analyse und grafischen Darstellung zur Erkenntnisgewinnung und zur Vermittlung von Planungsinhalten und in
	Planungsprozessen einsetzen.
Lehrveranstaltungsarten Lehrinhalte	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) Im Modul werden behandelt: • Analyse-Techniken (u.a. Bestandsaufnahme)
	 Die Stufen der räumlichen Planung im Anschluss an die Analyse Methoden der Zukunftsvorausschau (Prognosen, Szenarien etc.) Die wesentlichen Zugänge der räumlichen Planung (Leitbildentwicklung, Strategie, Konzept, Entwurf) Beteiligungsmethoden Grundlagen der Kartographie (Generalisierung und Kategorisierung,
	 Maßstäbe, Symbole, Legende) Graphische Semiologie und Einsatz von Diagrammen Präsentieren als Vermittlungsprozess
Titel der	Planungsmethoden
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen mit Übungs- und Diskussionselementen
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Jahr im Wintersemester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Eigenstautum. 00 m
Voraussetzung für	
Zulassung zur Prüfungsleistung	



Prüfungsleistung	Klausur (Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren)
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Frank Roost
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Stadt- und Regionalplanung
Medienformen	Die Vorlesungsinhalte werden überwiegend mittels "Power Point"-
	Präsentationen vermittelt, welche anschließend im moodle-Kurs zur
	Veranstaltung zur Verfügung stehen.
Literatur	



Modulnummer	C-1.2-01
Modulname	Empirische Methoden sozialwissenschaftlicher Forschung
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Ziel ist es, in grundlegende Methoden der qualitativen und
Kompetenzen	quantitativen Sozialforschung einzuführen und diese bezüglich
(Qualifikationsziele)	raumbezogener Forschungsfragen anzuwenden. Die Studierenden sind
	in der Lage eine wissenschaftliche Fragestellung zu entwickeln und
	eigenständig in einem geeigneten empirischen Forschungsdesign
	umzusetzen.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Grundbegriffe empirischer Sozialforschung sowie der Stadt- und Regionalforschung
	Qualitative und quantitative Erhebungsmethoden: Qualitatives Interview, Fokusgruppen, (nicht-) teilnehmende Beobachtung, standardisierte Befragung, Kartographie
	Verfahren der (softwaregestützten) qualitativen, quantitativen und kartographischen Datenanalyse
	Konzeption eines Forschungsprozesses: Entwicklung einer
	Fragestellung, Methodenwahl, Umsetzung und Auswertung
	Nutzung bestehender quantitativer und qualitativer Datensätze
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Die Veranstaltung kombiniert Vorlesungs- und Übungsanteile.
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Seminarkommunikation in Deutsch, Texte in Deutsch und Englisch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Klausur
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Carsten Keller
Lehrende des Moduls	FG Stadt- und Regionalsoziologie
Medienformen	Text, Power-Point-Folien (Vortrag), Software für Datenanalyse (hands-



	on-session)
Literatur	Literaturhinweise werden im Rahmen der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
	Moodle einsehbar.



Modulnummer	C-1.5-02
Modulname	Planungstheorie
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Studierende verfügen über Kenntnisse zu theoretischen Grundlagen der
Kompetenzen,	Stadt-, Regional- und Landschaftsplanung, zu Begriffen wie
Qualifikationsziele	Planungsethik, Planungskultur, Planungspolitik, Methodologie, usw. Sie
	haben grundlegende Fachkenntnisse zu Planungsparadigmen,
	Planungsmethoden und Planungskulturen, sowie einen Überblick über
	die Geschichte wechselnder Planungsparadigmen. Sie besitzen Einblicke
	in die Stellung und Praxis der Professionen im gesellschaftlichen
	(kulturellen und politischen) Kontext und verstehen die sich daraus
	ergebenden Rollen, Auffassungen und interdisziplinären
	Anforderungen.
	Die Studierenden verfügen über insbesondere folgende
	Schlüsselkompetenzen, die integriert erworben wurden:
	Interdisziplinäre Kommunikationskompetenz und Teamfähigkeit,
	Organisationskompetenz und insbesondere Fähigkeit zum
	Management von Arbeitsabläufen,
	Methodenkompetenz. Note that the second s
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Einführung in die Planungstheorie mit Vorstellung ausgewählter
	paradigmatisch bedeutsamer Entwicklungen. Darstellung von
	Grundlagen und aktuellen Positionen zur Planungskultur in der Stadt-,
	Regional – und Landschaftsplanung. Kritische Auseinandersetzung mit
	Leitbildern und Planer-Rollen. Kritische Reflexion der Gestaltung und Durchführung von Planungen (Prozesskritik anhand von Fallbeispielen).
Titel der	Durchlumung von Flanungen (F102esskritik annand von Fanbeispielen).
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen und Übungen; Vorlesungsreihe mit integriertem Hearing/
(Lehr- und Lernformen)	Praxisbericht, Kolloquien
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S und L, Wahlpflichtmodul in A
Moduls	, ,
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (Kurzpräsentation)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	D : 1.
Prüfungsleistung	Bericht



Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. FG Landschaftsplanung und Kommunikation
Lehrende des Moduls	Lehrende folgender Fachgebiete: FG Stadterneuerung und Planungs-
	theorie, FG Landschaftsplanung und Kommunikation, FG Stadt- und
	Regionalplanung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben



Modulnummer	C-1.2-33
Modulname	Stadterneuerung und Bauleitplanung
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung: Die Studierenden
Kompetenzen	erwerben ein grundlegendes Verständnis von Veränderungsprozessen
(Qualifikationsziele)	in der gebauten Stadt und sind in der Lage, die Quartiersentwicklung
	insbesondere im Rahmen des Einsatzes öffentlicher Programme der
	Städtebauförderung in Deutschland zu verstehen. Sie sind vertraut mit
	den dafür relevanten rechtlichen Grundlagen sowie geeigneten
	Konzepten, Strategien und Instrumenten zur Beeinflussung der
	gebietsbezogenen Stadterneuerung.
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung: Die Studierenden haben
	das Instrumentarium der vorbereitenden (F-Plan) und der verbindlichen
	Bauleitplanung (B-Plan) und die geltenden Rechtsvorschriften
	kennengelernt. Sie haben Grundlagenwissen über die Erstellung eines
	Bebauungsplans mit allen rechtlich notwendigen Teilen (B-Plan,
	Begründung, Umweltbericht). Sie verfügen über ein grundlegendes
	Repertoire juristisch-planerischen Denkens.
Lehrveranstaltungsarten	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung:
Š	Seminar (2 SWS)
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung:
	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS)
Lehrinhalte	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung: Die öffentliche Aufgabe
	der Bestandsentwicklung wird einführend in einem umfassenden Sinne
	behandelt. In Vorlesungen mit ergänzenden Referaten von
	Studierenden werden theoretische Hintergründe sowie rechtliche und
	planerische Grundlagen zu Begriffen, Geschichte, Handlungsfeldern
	und Programmen der Stadterneuerung und des Stadtumbaus vorgestellt
	und diskutiert. Eine große Rolle spielen dabei die Logik des Systems der
	Städtebauförderung und ihrer Programme sowie die Erarbeitung von
	quartiersbezogenen Erneuerungsstrategien. Zusätzliche Elemente sind
	Rundgänge und Kurzexkursionen zu praktischen Beispielen der
	Stadterneuerung und Gespräche mit Praktikern.
	- management of the contract o
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung: Die Vorlesung vermittelt
	die rechtlichen Grundlagen und die planerische Herangehensweise der
	formalen Bauleitplanung. Den Studierenden wird vermittelt aus welchen
	Gründen Flächennutzungspläne und Bebauungspläne aufgestellt
	werden, wann bzw. in welchen Fällen sie rechtlich notwendig sind und
	welche Festsetzungen dabei mindestens erforderlich bzw. maximal
	möglich sind. Hierzu werden Kenntnisse über die Vorschriften für
	Verfahren und Beteiligungsprozesse (BauGB) und die möglichen
	Regelungen und Nutzungseinschränkungen (BauNVO) vermittelt sowie
	deren rechstverbindliche Darstellung (PlanZVO) eingeübt.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung: Das Teilmodul
(Lehr- und Lernformen)	kombiniert Vorlesungseinheiten und seminaristische Anteile, in denen
, aa = o	_
	grundlegende Arbeitsmethoden der Stadterneuerung vorgestellt



	werden. Exkursionen und Rundgänge erlauben eine Vertiefung an
	praktischen Beispielen.
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung: Vorlesung mit
	Übungsanteilen und seminaristischen Elementen
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S, Wahlpflichtmodul in A, L
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung:
Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung:
	Kontaktstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung:
	Teilmodulprüfung, bestehend aus: Referat (30%) und Bericht (70%) oder
	Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren, je nach Ankündigung
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung:
	Klausur (Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren)
	Gewichtungen der Teilmodulprüfungen je 50%
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr.–Ing. Uwe Altrock
Lehrende des Moduls	Teilmodul Einführung in die Stadterneuerung:
	Lehrende des FG Stadterneuerung und Planungstheorie
	Teilmodul Einführung in die Bauleitplanung:
	Lehrende des FG Stadt- und Regionalplanung
Medienformen	zemenae aes i a staat and negionalpianung
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
Literatur	
	bekannt gegeben



Modulnummer	C-1.5-01
Modulname	Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden haben Kenntnisse über die Grundlagen des
Kompetenzen,	Baurechts (Bauordnungs- und Bauplanungsrecht) sowie über die
Qualifikationsziele	Grundzüge des Raumordnungs-, Fachplanungs- und Umweltrechts.
	Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse mit ihrer Planungs- und
	Entwurfsarbeit bzw. mit sonstigen einschlägigen Arbeitsfeldern zu
	verknüpfen und dabei grundlegende Fragestellungen zu lösen.
	Die Studierenden erlangen Kompetenzen im Bereich
	wissenschaftlichen Arbeitens, insbesondere im Hinblick auf
	Textanalyse; Argumentationskompetenz.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Grundlagen des Baurechts: Bauordnungsrecht (Genehmigungs-
	verfahren; Verwaltungsbehörden; ausgewählte Aspekte des
	materiellen Bauordnungsrechts; Verknüpfung mit der Bauleitplanung)
	und Bauplanungsrecht (grundlegende Bestimmungen des BauGB;
	Flächennutzungsplan und Bebauungsplan; bauplanungsrechtliche
	Zulässigkeit von Vorhaben; weitere ausgewählte Aspekte aus dem
	Bauplanungsrecht)
	Grundzüge des Raumordnungs-, Fachplanungs- und Umweltrechts:
	Überblick zum ROG und zum HLPG/ zentrale Steuerungsmechanismen
	(z.B. Ziele und Grundsätze der Raumordnung); Überblick zu
	Planfeststellungs-/ Plangenehmigungsverfahren sowie ausgewählte
	Aspekte aus Immissionsschutz- und Wasserrecht; Überblick zum
	Naturschutzrecht.
Titel der	Grundlagen des Baurechts (Bauordnungs-/ Bauplanungsrecht)
Lehrveranstaltungen	Grundzüge des Raumordnungs-, Fachplanungs- und Umweltrechts
Lehr- und Lernmethoden	Das Modul gliedert sich in einen rezipierenden und einen auf die
(Lehr- und Lernformen)	praktische Anwendung (Übung) gerichteten Teil. In der Übung werden
	grundlegende Methoden vermittelt (Gesetze verstehen und anwenden;
	Falllösung; rechtlich relevante Pläne verstehen und anwenden u.a.).
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul in S und L
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	



Prüfungsleistung	Klausur
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. DrIng. Dr. iur. Andreas Mengel
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Landschaftsentwicklung/ Umwelt- und
	Planungsrecht
Medienformen	
Literatur	Zur Vorlesung und zur Übung werden aktuelle Gesetzestexte (z. B.
	BauGB, HBO, ROG, HLPG, BNatSchG) benötigt. Weitere
	Literaturhinweise werden am Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.



Modulnummer	D-1.2-01
Modulname	Objekt und Quartier
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Ziel des Moduls ist es die Grundlagen des Städtebaus kennen zu lernen
Kompetenzen	und erste Ansätze des städtebaulichen Entwerfens praktisch einzuüben.
(Qualifikationsziele)	Die Studierenden verfügen über Basiswissen zum Entwerfen einfacher
(Qualification321cic)	Bausteine in den Kontexten Stadt und Siedlung. Darüber hinaus haben
	sie Kenntnisse zu Wechselwirkungen zwischen Bebauung, Straßenraum,
	öffentlichem Raum und Freiraum in quartiers- und gebäudebezogenen
	Maßstäben.
	Ihre Grundkenntnisse umfassen und kombinieren analytische und
	entwurfliche Fähigkeiten. Dazu gehören:
	die Untersuchung und Bewertung unterschiedlicher Städtebau-
	Kontexte,
	der Aufbau eines einfachen Repertoires an Erschließungs- und
	Freiraumstrukturen sowie an öffentlichen Räumen
	die Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Siedlungs- und
	Gebäudetypologien.
	In der Auseinandersetzung mit konkreten Entwurfsaufgaben sind sie in
	der Lage analytische und kreative Fähigkeiten zu verknüpfen.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Die Vorlesung vermittelt städtebauliche Planungs- und
Lemmare	Entwurfsgrundlagen sowie die ideengeschichtliche Veränderung
	wesentlicher siedlungstypologischer Elemente der Stadt. Behandelt
	werden alle Maßstabsebenen zwischen dem Rahmenplan (1:5000) und
	dem städtebaulichem Detailplan (M 1:500). Aufgezeigt werden
	Zusammenhänge zwischen Analyse, Raumwahrnehmung und Entwurf
	sowie zwischen Nutzung und Form. Die Vorlesungsinhalte bauen ein
	Grundrepertoire an Motiven und Werkzeugen auf und ermöglicht damit
	einen Einstieg in das städtebauliche Entwerfen.
	Der Übungsteil verknüpft die theoretische Annäherung an den
	Städtebau mit praxisbezogenen Entwurfsaufgaben. Eine einführende
	Sequenz aus praktischen Übungen führt von der morphologischen und
	funktionalen Bestandsaufnahme und Analyse zu aufeinander
	aufbauenden Entwurfsübungen mit wachsendem Schwierigkeitsgrad.
	Ziel ist der Aufbau und die Erprobung eines grundlegenden
	städtebaulichen Entwurfsrepertoires. Bearbeitungsschwerpunkte bilden
	Raum-, Bau- und Nutzungsgefüge sowie Erschließungs- und
	Freiraumstrukturen. Gleichzeitig werden die Fertigkeiten der
	Studierenden zur Darstellung und Visualisierung (Zeichnen, Modellbau,
	Präsentation) geschult.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Das Modul gliedert sich in einen rezipierenden und einen auf die
(Lehr- und Lernformen)	praktische Anwendung gerichteten Teil. In den Übungen sollen
,	grundlegende Arbeitsmethoden des städtebaulichen Entwerfens geübt
	werden.
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Dauei des Allyenoles des	Lin Jeniestei



Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	Praktischer Leistungsnachweis (drei Entwurfsübungen)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Stefan Rettich
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Städtebau
Medienformen	Die Vorlesungsinhalte werden mit verschiedenen Präsentationsmedien
	vermittelt und anschließend im moodle-Kurs zur Veranstaltung zur
	Verfügung gestellt. Die Übungen werden in Einzel- und
	Gruppenbetreuung am Blatt korrigiert. Die von den Studierenden
	erarbeiten Entwürfe werden im Seminar präsentiert und diskutiert.
	Ergänzt wird die Veranstaltung bei Bedarf mit weiteren Übungen,
	Tagesexkursionen oder Spaziergängen.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.



Modulnummer	D-1.2-02
Modulname	Räumliche Planung
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden haben einen Überblick über die generellen Zugänge,
Kompetenzen	Maßstäbe und Gegenstände der räumlichen Planung. Sie haben
(Qualifikationsziele)	grundlegendes Wissen zu den verschiedenen Ebenen und Stufen sowie
(Qualification)	zu den formalen und informellen Instrumenten der räumlichen Planung.
	Sie haben nach zwei aufeinanderfolgenden Semestern grundlegende
	Kenntnisse über das planerische Grundverständnis und die Praxis der
	räumlichen Planung.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (4 SWS)
Lehrinhalte	Im Modul werden behandelt:
Lemmate	Die Funktionen und Nutzungen des Raumes
	Planerisches Abwägen und Regulieren von Nutzungen
	Verständnis und Instrumente der Integrierten
	Stadtentwicklungsplanung
	 Qualifizierungsinstrumente (interaktive und Kooperative Verfahren,
	Wettbewerbe)
	Die Ebenen der räumlichen Planung
	Instrumente der kommunalen Bauleitplanung
	Träger und Aufgaben der Regionalplanung
	Raumordnung auf Landes- und Bundesebene
	Grundzüge der europäischen Raumplanung
	Raumbeobachtungssysteme und ihre Schnittstellen zu
	Planungsprozessen
	Evaluierungsverfahren
Titel der	Räumliche Planung A (Wintersemester)
Lehrveranstaltungen	Räumliche Planung B (Sommersemester)
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen mit Übungs- und Diskussionselementen
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des	Zwei Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Wintersemester und Sommersemester, beginnend im
des Moduls	Wintersemester.
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Klausur (Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren)



Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Frank Roost
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Stadt- und Regionalplanung
Medienformen	Die Vorlesungsinhalte werden überwiegend mittels "Power Point"-
	Präsentationen vermittelt, welche anschließend im moodle-Kurs zur
	Veranstaltung zur Verfügung stehen.
Literatur	



Modulnummer	C-1.2-02
Modulname	Einführung in die Integrierte Verkehrs- und Infrastrukturplanung
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden kennen die Theorien, Techniken, Methoden und
Kompetenzen	wesentlichen Aufgabenfelder der Integrierten Verkehrsplanung und
(Qualifikationsziele)	Infrastrukturgestaltung. Sie verfügen über Kenntnisse zu den
	relevanten Sektoren. Diese umfassen vorwiegend Infrastruktur und
	Mobilität sowie raum- und baugebietsdifferenziertes
	Mobilitätsmanagement.
	Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse mit ihrer Planungs- und
	Entwurfsarbeit bzw. mit sonstigen einschlägigen Arbeitsfeldern zu
	verknüpfen und dabei grundlegende Fragestellungen zu lösen.
	Die Studierenden verfügen über theoretische Kompetenzen im Bereich
	räumlich-konzeptionelles Planen auf Fachplanungsebene und
	Analysetechniken
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (4 SWS)
Lehrinhalte	Wechselverhältnis Stadt und Verkehr, raumdifferenzierte
	Mobilitätskonzepte, Verfahren zur Ermittlung des
	Verkehrsaufkommens
	Instrumente, Verfahren und Träger- und Betreiberformen der
	Bundes- und Landesverkehrswegeplanung, Linienfindung,
	transnationale Verkehrskorridore
	Partizipation und Beteiligungsverfahren, Abwägung, Ausgleich,
	Umgang mit Natur- und Wasserschutz im Verkehr
	kommunale Verkehrsentwicklungsplanung
	Straßenraumgestaltung, Flow Design
	Multimodale Nahverkehrsplanung, Prinzipien des Knotenentwurfs
	Rad- und Fußwegeplanung, Radschnellwege, neue Mikromobilität:
	Ruhender Verkehr, Parkraummanagement
	Mobilitätsmanagement
	Methoden der Lärm- und Emmissionsminderung
	Prognoseverfahren, Szenarienarbeit, Autonomes Fahren, smarte
	Mobilität
	Logistik, Güterverkehr, Hafenentwicklung
	Methoden, Verfahren und Prozesse der sektoralen Planung
	(Angebots-, Nachfrage- und Bedarfsbewertung und
	Vorausschätzung, Flächenvorsorge, Abgleich mit anderen
	Nutzungsansprüchen, Prioritätensetzung)
	Grundbegriffe der Ver- und Entsorgungsplanung
Titel der	Einführung in die Integrierte Verkehrs- und Infrastrukturplanung
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Wintersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch



Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Erfolgreicher Abschluss des Moduls D-1.2-02 Räumliche Planung
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Klausur (Prüfung nach dem Antwort-Wahl-Verfahren)
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof.in DrIng.in Stefanie Bremer
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Integrierte Verkehrsplanung/Mobilitätsentwicklung
Medienformen	Die Vorlesungs- und Übungsinhalte werden überwiegend mittels
	"Power Point"-Präsentationen vermittelt, welche anschließend auf der
	Webseite des Fachgebiets zur Verfügung stehen.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder Moodle
	einsehbar.



Modulnummer	D-1.2-03
Modulname	Stadt- und Regionalökonomie
Art des Moduls	Pflichtmodul, Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden erlangen Grundlagenwissen zu den Interdependenzen
Kompetenzen	zwischen Raum und Ökonomie und der Bedeutung ökonomischer
(Qualifikationsziele)	Prozesse für die Stadt- und Regionalentwicklung. Sie verfügen über ein
(Qualifications21cic)	grundlegendes Verständnis von stadt- und regionalökonomischen
	Zusammenhängen. Die Studierenden beherrschen Theorien sowie
	lokale und regionale Entwicklungsstrategien. Sie erlangen Kenntnisse
	der stadt- und regionalökonomischen Instrumente, der europäischen
	und nationalen Förderung sowie der Kommunalfinanzen. Sie verfügen
	über Kenntnisse zur Bedeutung besonderer stadt- und raumprägender
	Branchen wie Immobilien, Einzelhandel, Tourismus, Gewerbe- und
	Industrie.
	Die Lehrformen vermitteln Schlüsselkompetenzen im Bereich
	mündlicher und schriftlicher Präsentation, Diskussionsfertigkeiten.
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Seminar (2 SWS)
Lehrinhalte	Die Vorlesung zielt auf die Vermittlung theoretischer Grundlagen,
	empirischer Entwicklungen und praktischer Anwendungen der Stadt-
	und Regionalökonomie. Themen sind: Standortfaktoren,
	Standorttheorien, Stadtsysteme, Stadt und Konsum, Tourismus,
	Immobilienwirtschaft und Wohnungswesen, kommunale und regionale
	Wirtschaftspolitik, Kommunalfinanzen
	Das Seminar zur Vorlesung dient zur Vertiefung und Ergänzung.
	Insbesondere werden regionalökonomische Analyse-, Bewertungs- und
	Prognosetechniken angewendet und der Umgang mit statistischen
	Quellen und Darstellungen geübt. Gespräche mit Praktikern und / oder
	kleine Exkursionen werden in die Veranstaltung integriert.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Das Modul gliedert sich in einen rezipierenden und einen auf die
(Lehr- und Lernformen)	Vertiefung, Reflexion und praktische Bedeutung gerichteten Teil.
Verwendbarkeit des	Pflichtmodul in S
Moduls	Wahlpflichtmodul in A und L
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Wintersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	Modul A-1.0-02 Gesellschaft und Umwelt
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	



Prüfungsleistung	Modulprüfung, bestehend aus: Bericht (Hausarbeit, 30.000 Zeichen) + Mündliche Prüfung (Gewichtung: Bericht 70 % und Mündliche Prüfung 30 %) oder Prüfung im Antwort-Wahl-Verfahren + Mündliche Prüfung
	(Gewichtung: Klausur 80 % und Mündliche Prüfung 20 %).
	Je nach Ankündigung.
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Ulf Hahne
Lehrende des Moduls	FG Ökonomie der Stadt- und Regionalentwicklung
Medienformen	Die Vorlesungs- und Seminarunterlagen werden im moodle-System
	abgelegt.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
	Moodle einsehbar.



THEORETISCH-SYSTEMATISCHE LEHRVERANSTALTUNGEN WAHLPFLICHTMODULE

Modulnummer	A-1.2-02
Modulname	Planungsgeschichte
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Ziel des Moduls ist es, die wichtigsten planungsgeschichtlichen
Kompetenzen	Entwicklungen exemplarisch und im Überblick zu erkunden und zu
(Qualifikationsziele)	vertiefen. Es sollen historische Zusammenhänge von stadt-regionaler
	Planung und gesellschaftlicher Entwicklung erkannt und Methoden für
	das Erkennen derartiger Interdependenzen erprobt werden.
	Internationale Vergleiche ermöglichen Unterschiede bei der Ausprägung
	von Planungskulturen herauszuarbeiten und Entwicklungsbedarfe aus
	historischer Perspektive zu ermitteln, v.a. unter gesellschaftlichen und
	klimatischen Rahmenbedingungen. Als Ziel werden Kompetenzen bei
	der Bewertung von historischen Planungsprozessen, deren baulich-
	räumlichen Umsetzungen sowie dem Erkennen von aktuellen
	Relevanzen historischer Planungsprozesse angestrebt.
Lehrveranstaltungsarten	Seminar (4 SWS)
Lehrinhalte	Die Lehrinhalte beziehen sich auf das Zeitalter der Industriellen
	Revolution in Europa, Nord- und Südamerika sowie auf Teile Asiens
	und Afrikas. Die Auswahl von Themenschwerpunkten wird gemeinsam
	mit den Studierenden vorgenommen. Deutschland und auch Kassel
	bilden einen Bezugspunkt. Im Zentrum stehen planerische
	Großereignisse (z. B. EXPO, IBA etc.), die disziplinäre Entwicklung der
	Stadt- und Raumplanung, die Herausbildung der Nachhaltigkeit in der
	stadtregionalen Planung, die Auseinandersetzung mit divergierenden
	Planungskonzepten/-ideologien und Möglichkeiten der Vermittlung
	von Planungsgeschichte an eine breite Öffentlichkeit. Die Rolle des
	Narrativen in der Planungsgeschichte wird als Verbindungselement
	zwischen Fachdisziplin und Öffentlichkeit ausgelotet.
Titel der	Deutsche und internationale Planungsgeschichte des 19./20.
Lehrveranstaltungen	Jahrhunderts (Stadt- und Regionalplanung)
Lehr- und Lernmethoden	Das Modul führt einen erkundenden und einen angewandten Teil mit
(Lehr– und Lernformen)	differenzierten Lehrformen zusammen. In dem Seminar werden
	Lehrinhalte in Kleingruppen und individuell erarbeitet. Vortrag und
	Diskurs sowie selbständiges Analysieren und Deuten (Hermeneutik) von
	historischen Materialien werden in seminaristischer Weise kombiniert.
	Dabei werden Methoden der historischen Plananalyse und des
	Planvergleichs, der Verfahrens- und Institutionsentwicklung, der
	biografischen und politischen Verflechtungen sowie der Bewertung von
	Planungsresultaten stehen. Dazu werden der Einsatz verschiedener
	Medien und Kommunikationsmittel geübt, aber auch die Arbeit mit
	Archivalien erprobt. Exkursionen und Erkundungsspaziergänge
	erweitern das selbständige Erarbeiten von Lehrinhalten. Zudem können
	Konzepte für die Umsetzung der gewonnen Erkenntnisse erstellt
	werden. Das Format ist dialogorientiert.
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S und L
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	



Jedes Jahr im Wintersemester
jedes jani ini wintersemester
Deutsch
Modul A-1.0-01 Geschichte der gebauten Umwelt
Kontaktstudium: 60 h
Eigenstudium: 120 h
Essay und Dokumentation (Einzel- und Teamarbeit)
Bericht oder mündliche Prüfung, je nach Ankündigung.
6
Stadtplanung
apl. Prof. Dr. habil. Harald Kegler
Lehrende des Moduls Stadterneuerung und Planungstheorie
Die Seminar- und Übungsinhalte werden durch "traditionelle" Medien
(Buch, Plan, Archivalien u.ä.) und durch neue Medien (Internetforen)
aber auch durch Power-Point-Präsentationen vermittelt. Die Resultate
bzw. Zwischenergebnisse werden in "Ablageformaten" und im moodle-
Kurs zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus wird die Ortserkundung,
der Besuch in Ausstellungen oder das Gespräch mit Experten und
Beteiligten einen wichtigen Stellenwert einnehmen.
Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
Moodle einseh- und aufrufbar.



Modulnummer	C-1.2-30
Modulname	Kommunikation in der Planung
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind befähigt, kommunikative Planungsinstrumente
Kompetenzen	kritisch und konstruktiv in die eigene Planungspraxis einzubeziehen.
(Qualifikationsziele)	Sie kennen wesentliche grundlegende Methoden, ihre Voraussetzungen
	und Wirkungen als Instrumente kommunikativer Planungsmethoden.
Lehrveranstaltungsarten	Seminar (1 SWS) +Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Im Modul werden behandelt
	Anlässe für kommunikative Planung
	Grundlegende und aktuelle Methoden und Formate
	Rollen, Aufgaben und Ressourcen unterschiedlicher Beteiligter
	Arten und Bedeutung der Dokumentation
	Anforderungen an die persönliche Haltung von Auftraggebern und
	Dienstleistern
	Ethische Fragen der Planung und Ansprüche kommunikativer
	Planung
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Theoretische Beiträge, Fallbeispiele, Übungen zu praktischen
(Lehr- und Lernformen)	Fertigkeiten kommunikativer Planung und zur Selbstreflexion
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S und A, L
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Modulprüfung, bestehend aus:
	Bericht oder
	Vortrag (Referat) und Bericht (Gewichtung: Vortrag 50% + Bericht 50 %),
Anzahl Credits für das	je nach Ankündigung 3
Modul	3
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	
	Hon.–Prof. ⁱⁿ Dr.–Ing. ⁱⁿ Ursula Stein
Lehrende des Moduls	Hon.–Prof. ⁱⁿ Dr.–Ing. ⁱⁿ Ursula Stein



Medienformen	Präsentationen, Videos, Gespräche, Flip-Charts, Moderationsmaterial
Literatur	K. Selle (2013): Über Bürgerbeteiligung hinaus. Stadtentwicklung als
	Gemeinschaftsaufgabe. Detmold.
	Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen
	Lehrveranstaltung bekannt gegeben und sind auf der Homepage des
	Fachgebiets oder Moodle einsehbar.



Modulnummer	C-1.2-32
Modulname	Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Veranstaltung zielt auf das Verstehen aktueller gesellschaftlicher
Kompetenzen	Entwicklungen sowie die Verknüpfung von soziologischem Denken mit
(Qualifikationsziele)	Planungs- und Gestaltungsprozessen.
	Die Studierenden sind in der Lage stadt- und regionalsoziologische
	Theorien und Ansätze kritisch einzuordnen und zu vergleichen.
	Empirische Ergebnisse aus der Stadtforschung können sie im Kontext
	von theoretischen Konzepten und im Hinblick auf Planungsprozesse
	bewerten. Sie können theoretische und empirische Texte,
	Medienanalysen, Recherche- und kleine Forschungsaufgaben erarbeiten
	sowie präsentieren, und sie erwerben Kompetenzen im
	wissenschaftlichen Arbeiten.
Lehrveranstaltungsarten	Seminar (2 SWS) +Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Themenfelder, Theorieansätze, Begriffe und Befunde der Stadt- und
	Regionalsoziologie, empirische Herangehensweisen, historische und
	aktuelle Debatten der soziologischen Stadt- und Regionalforschung
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Die Veranstaltung kombiniert Seminar- und Übungsanteile.
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S und A, L
Moduls	Fig. Communication
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
	ladas Jahr im Wintersamaster
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Jahr im Wintersemester
Sprache	Seminarkommunikation in Deutsch, Texte in Deutsch und Englisch
Empfohlene (inhaltliche)	Seminarkonimumkation in Deutsch, Texte in Deutsch und Englisch
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Modulprüfung, bestehend aus: Vortrag (20%) und Bericht (80%)
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Dr. Carsten Keller
Lehrende des Moduls	FG Stadt- und Regionalsoziologie
Medienformen	Text, Power-Point-Folien (Vortrag), Foto, Film, Musik, Kartographie
Literatur	Weitere Literaturhinweise werden im Rahmen der jeweiligen

51

Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Stadt- und Regionalplanung



	Lehrveranstaltung bekannt gegeben und sind auf der Homepage des
	Fachgebiets oder Moodle einsehbar.

52



Modulnummer	D-1.2-20
Modulname	Städtebau
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Ziel des Moduls ist es weiterführende Kenntnisse in der Theorie und der
Kompetenzen	Praxis des Städtebaus zu vermitteln. Die Studierenden werden in die
(Qualifikationsziele)	Lage versetzt städtebauliche Praxis als integrative Entwurfsdisziplin zu
(Quammanono_rere)	begreifen und anzuwenden. Sie sind in der Lage theoretische
	Fachkenntnisse in die Entwurfspraxis umzusetzen und städtebauliche
	Fragenstellungen kritisch zu reflektieren. Sie können die eigene
	Entwurfshaltung begründen und in historische sowie aktuelle Diskurse
	einordnen. Gleichzeitig sensibilisieren sie sich für Orte und räumliche
	Identitäten in unterschiedlichen Kontexten. Die Studierenden erweitern
	ihr individuelles Entwurfsrepertoire und sind in der Lage
	unterschiedliche Entwurfsmethoden und Methoden der Analyse
	systematisch anzuwenden. Dabei beziehen sie benachbarte Disziplinen
	mit ein. Sie sind in der Lage ihre Konzepte, Analyse und Entwurfsideen
	mit verschieden Medien detailliert darzustellen und zu präsentieren.
Lehrveranstaltungsarten	Seminar (2 SWS) + Übung (2 SWS)
Lehrinhalte	Die Vorlesung vermittelt Theorien zum Städtebau, städtebaulichen
	Leitbildern, Entwurfsmethoden sowie zu siedlungstypologischen
	Elementen der Stadt. Sie stellt aktuelle Beispiele und Diskurse vor und
	ermöglicht ihre kritische Reflexion. Im Übungs- und Entwurfsteil
	werden die Prinzipien des städtebaulichen Entwerfens und der Analyse
	siedlungstypologischer Elemente der Stadt in Übungen praktisch
	angewendet. Dabei sollen theoretische Aspekte mit eigenen
	Entwurfsansätzen oder Analysemethoden verknüpft werden. Die
	Übungen umfassen Analyse und Bestandsaufnahme sowie
	Kurzentwürfe. Sie dienen zum Aufbau und zur Erprobung eines
	erweiterten städtebaulichen Entwurfsrepertoires. Eine kritische
	Diskussion der Entwurfsansätze und Analysen dient dazu Diskussions-
	und Aushandlungsprozesse praxisnah nachzubilden.
	Bearbeitungsschwerpunkte bilden Raum-, Bau- und Nutzungsgefüge,
	siedlungstypologische Elemente der Stadt sowie Erschließungs- und
	Freiraumstrukturen. Gleichzeitig werden die Fertigkeiten der
	Studierenden zur Darstellung und Visualisierung (Zeichnen, Modellbau,
	Präsentation) vertiefend geschult.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Das Modul gliedert sich in einen diskursiven (Seminar) und einen auf
(Lehr– und Lernformen)	die praktische Anwendung (Entwurf) gerichteten Teil. In den Übungs-
	und Entwurfsteilen werden differenzierte Arbeitsmethoden der Analyse
	siedlungstypologischer Elemente der Stadt und des städtebaulichen
	Entwerfens geübt.
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S und A, L
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Einmal im Jahr
des Moduls	
Sprache	Deutsch



Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	Objekt und Quartier
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Seminar:
Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
	Übung:
	Kontaktstudium: 30 h
	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Praktischer Leistungsnachweis (Entwurfsübungen), mündlicher
	Leistungsnachweis (Referate)
Voraussetzung für	Studienleistung bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Stadtplanung
Modulverantwortliche/ -r	Prof. Stefan Rettich
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Städtebau
Medienformen	Die Vorlesungsinhalte werden mit verschiedenen Präsentationmedien
	vermittelt. Die Übungen werden in Einzel- und Gruppenbetreuung am
	Blatt korrigiert. Die von den Studierenden erarbeiten Entwürfe werden
	im Seminar präsentiert und diskutiert.
	Ergänzt wird die Veranstaltung bei Bedarf mit Übungen und
	Spaziergängen vor Ort (außerhalb).
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.



Modulnummer	D-1.2-30
Modulname	Methodenkompetenz in der Mobilitätsforschung und Verkehrsplanung
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Ausgehend vom praktischen Beispiel werden Anwendung und
Kompetenzen	Techniken einer in Architektur, Stadt- und Landschaftsplanung
(Qualifikationsziele)	integrierten Verkehrsplanung vermittelt. Teilaspekte der einführenden
,	Vorlesung (C-1.2-02) werden dabei vertieft und praxisbezogen zur
	Anwendung gebracht.
	Die Studierenden besitzen bei erfolgreichem Abschluss dieses Moduls
	Kenntnisse in der konkreten Planung von Verkehrsanlage. Sie können
	ausgewählte Methoden und Techniken der Integrierten
	Verkehrsplanung oder Mobilitätsforschung sicher anwenden.
Lehrveranstaltungsarten	Seminar (4 SWS)
Lehrinhalte	Vorstellung und Vermittlung von einfachen Analyse- und Prognose-
	verfahren der Integrierten Verkehrsplanung mit Übung und
	exemplarischer Anwendung; Einführung in Debatten und
	verkehrspolitische Diskurse, Übungen zur Kontextualisierung, Arbeit in
	Kleingruppen, Schärfung Präsentationsgeschick
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Seminare
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in S und A, L
Moduls	
Dauer des Angebotes des	Ein Semester
Moduls	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr im Sommersemester
des Moduls	
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	D : 1 :
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	6
Modul	Stadtplanung
Lehreinheit Modulyerantwertliche / r	Stadtplanung Prof in Dr. Ing in Stofania Promor
Modulverantwortliche/ -r	Prof.in Dr. – Ing.in Stefanie Bremer
Lehrende des Moduls	Lehrende des FG Integrierte Verkehrsplanung / Mobilitätsentwicklung
Medienformen	Die Vorlesungs- und Übungsinhalte werden überwiegend mittels
	"Power Point"-Präsentationen vermittelt, welche anschließend auf der



	Webseite des Fachgebiets zur Verfügung stehen.
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben und sind auf der Homepage des Fachgebiets oder
	Moodle einsehbar.



STUDIENLEISTUNGSMODULE (SCHLÜSSELKOMPETENZEN)

Modulnummer	S-1.0-01
Modulname	Studienleistung: Kommunikationskompetenz
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen im
Kompetenzen	Bereich der Kommunikation von planerischen und/ oder entwurflichen
(Qualifikationsziele)	Fragestellungen.
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Anwendung verschiedener Medien der textlichen, graphischen
	oder sprachlichen Kommunikation; Methoden der Partizipation und
	Moderation
Titel der	Kommunikationskompetenz in ASL
Lehrveranstaltungen	,
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule
des Moduls	Lehrveranstaltungen (S-1.0-0X) in jedem Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



Modulnummer	S-1.0-02
Modulname	Studienleistung: Fremdsprachenkompetenz
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen im
Kompetenzen	Bereich der Fremdsprachen in Bezug auf planerische und/ oder
(Qualifikationsziele)	entwurfliche Fragestellungen.
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Vertiefung von fachspezifischem Wortschatz in einer
	Fremdsprache
Titel der	Fremdsprachen in ASL
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule (S-1.0-0X) in
des Moduls	jedem Semester
Sprache	Je nach Veranstaltung
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/-in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



Modulnummer	S-1.0-03
Modulname	Studienleistung: Organisationskompetenz
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen im
Kompetenzen	Bereich der Organisation von planerischen und/oder entwurflichen
(Qualifikationsziele)	Projekten und Prozessen.
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Verfahren des Projektmanagement und der Prozessgestaltung
Titel der	Organisationskompetenz in ASL
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule (S–1.0–0X) in
des Moduls	jedem Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das Modul	3
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



Modulnummer	S-1.0-04
Modulname	Studienleistung: Methodenkompetenz
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen für
Kompetenzen	unterschiedliche Planungs- und/ oder Entwurfsmethoden.
(Qualifikationsziele)	
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Planungsmethoden
Titel der	Methodenkompetenz in ASL
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule (S–1.0–0X) in
des Moduls	jedem Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das Modul	3
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/-in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



Modulnummer	S-1.0-05
Modulname	Studienleistung: Künstlerische Fertigkeiten und Darstellung
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen im
Kompetenzen	Bereich der künstlerischen Fertigkeiten und Darstellung im Bereich von
(Qualifikationsziele)	Entwurf und Planung.
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Umgang mit unterschiedlichen Medien der Darstellung und
	künstlerisch-konzeptuellen Auseinandersetzung mit Planungsfragen
Titel der	Künstlerische Fertigkeiten und Darstellung in ASL
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule (S–1.0–0X) in
des Moduls	jedem Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/-in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



Modulnummer	S-1.0-06
Modulname	Studienleistung: Technische Fertigkeiten
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen grundlegende Schlüsselkompetenzen im
Kompetenzen	Bereich der technischen Fertigkeiten für Planung und Gestaltung.
(Qualifikationsziele)	
Lehrveranstaltungsarten	Eine der in der Prüfungsordnung genannten Lehrveranstaltungsarten
Lehrinhalte	Z. B. Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Techniken
Titel der	Technische Fertigkeiten in ASL
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Präsentationen in Übungs- oder Seminarform
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in ASL
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot der Studienleistungsmodule (S–1.0–0X) in
des Moduls	jedem Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 30 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 60 h
Studienleistungen	Je nach Lehrveranstaltung, wird in der ersten Veranstaltung bekannt
	gegeben.
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	
Medienformen	
Literatur	



BACHELORARBEIT

Modulnummer	Z-1.2-01
Modulname	Bachelorarbeit Stadt- und Regionalplanung
Art des Moduls	Pflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden haben nachgewiesen, dass sie in der Lage sind, die grundlegend erforderlichen berufsbefähigenden Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Rahmen ihrer Abschlussarbeit an einem anwendungsbezogenen, vergleichsweise einfachen Beispiel einzusetzen. Sie sind in der Lage, während des Studiums angeeignete gestalterisch – künstlerisch basierte und wissenschaftliche Erkenntnisse sowie Methoden des Planens / Entwerfens zur Entwicklung von fundierten Problemlösungen anzuwenden und das Ergebnis in einer eigenständigen Arbeit themen– und zielorientiert sowie fachdisziplinär adäquat zu dokumentieren.
	Schlüsselkompetenzen: Nachweis einer ziel- und ergebnisorientierten Arbeitsmethodik (Arbeitsmanagement), Methodenkompetenz, Darstellungskompetenz.
Lehrveranstaltungsarten	
Lehrinhalte	Erarbeitung einer Lösung zu einer theoretisch-reflexiven, konzept-, planungs- oder entwurfsorientierten Themenstellung, die Einzelaspekte einer vorangegangenen Projekt- oder Studienarbeit oder eines geeigneten Moduls aus dem theoretisch-systematischen Lehrangebot, i.d.R. im 6. Semester, herausgreift und diese vertiefend behandelt.
Titel der Lehrveranstaltungen	
Lehr– und Lernmethoden (Lehr– und Lernformen)	Eigenständig erstellte Abschlussarbeit mit integrierten Schlüsselkompetenzen
Verwendbarkeit des Moduls	Pflichtmodul in S
Dauer des Angebotes des Moduls	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	I.d.R. deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Gemäß Fachprüfungsordnung
Studentischer	Kontaktstudium 5 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium 175 h
Studienleistungen	Courie Control Control
Voraussetzung für Zulassung zur Prüfungsleistung	Gemäß Fachprüfungsordnung



Prüfungsleistung	Bericht (als schriftliche und zeichnerische Ausarbeitung, ggf.
	einschließlich Modellbau, Teilnahme an der öffentlichen Ausstellung)
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/ -r	Studiendekan/-in
Lehrende des Moduls	Alle Prüfungsberechtigten des Studienganges
Medienformen	
Literatur	



THEORETISCH-SYSTEMATISCHE WAHLPFLICHTMODULE ASL

Modulnummer	A-1.0-10
Modulname	Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld A
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur weitgehend eigenständigen
Kompetenzen	Anwendung von grundlegenden Fertigkeiten und Kenntnissen aus den
(Qualifikationsziele)	Themenfeldern der Allgemeinen Wissenschaften im Rahmen einer
(Qualifikationsziele)	Recherche- und/oder Stegreifübung.
	Recherche- unu/oder Stegrendbung.
	Die Studierenden verfügen u.a. über folgende Schlüsselkompetenzen
	(integriert erworben): Arbeitsmethodik zur systematischen
	Vorbereitung und Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten
Lohm coronatoltum acorton	Zeitraum; Ergebnisdokumentation und -präsentation.
Lehrveranstaltungsarten	Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Rechercheübung befasst sich mit einer anwendungsorientierten
	fachwissenschaftlichen Fragestellung aus den Bereichen der
	allgemeinen Wissenschaft, wie Geschichte und Theorie, Aufnahme-
	und Erhebungsmethoden, Soziologie, Raum und Gesellschaft, Politik,
	Recht, Wirtschaftswissenschaft u.a.m., die in einem begrenzten zur
	Verfügung stehenden Zeitrahmen relativ eigenständig bearbeitet wird.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Übungen
(Lehr- und Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot Recherche- / Stegreifübung aus den
des Moduls	Studienfeldern A-D (X-1.0-10) jedes Jahr
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 15 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 75 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	i.d.R. Bericht (Die Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung
	angegeben.)
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit



	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben.



Modulnummer	A-1.0-11
Modulname	Studienarbeit im Studienfeld A
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden verfügen über Basiskompetenzen um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen wissenschaftlichen Themenfeld im Bereich der allgemeinen Wissenschaften weitgehend selbstständig zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren (Wissenserschließung). Sie verfügen über exemplarisch vertieftes Fachwissen im ausgewählten Themenfeld.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert erworben: Wissenschaftliche Methodenkompetenz (wiss. Arbeiten und Schreiben), systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten).
Lehrveranstaltungsarten	Studienarbeit
Lehrinhalte	Die Studienarbeit befasst sich mit einer klar definierten und inhaltlich abgegrenzten dem Studienstand angemessenen Fragestellung aus den allgemeinen Wissenschaften. Das Thema wird in Absprache mit dem Lehrenden (Betreuer der Studienarbeit) definiert. Die Studierenden erstellen in einem ersten Schritt ein Exposé als Grundlage für die weitere fachwissenschaftliche Bearbeitung.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr- und Lernformen)	Studienarbeit
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Dauer des Modulangebotes	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 5 h
Arbeitsaufwand Studienleistungen	Eigenstudium: 175 h
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht (Studienarbeit)
Anzahl Credits für das Modul	6
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung



Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Arbeitshilfe für das Verfassen wissenschaftlicher Texte zum Download:
	https://www.uni-kassel.de/fb06/studium/service.html



Modulnummer	A-1.0-20
Modulname	ASL-Exkursion mit Begleitseminar im Studienfeld A
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind fähig, gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden, zu analysieren, zu identifizieren und zu reflektieren. Sie haben Beispiele und Referenzen kennengelernt, welche als Repertoire an explizitem und implizitem Wissen die eigene Entwurfs- und/ oder Planungstätigkeit unterstützen. Die Studierenden verfügen über grundlegende Fähigkeiten in folgenden Bereichen (je nach Exkursionsziel): räumliche, gestalterische, soziale, funktionale und technische Qualitäten eines Ortes zu analysieren, zu beschreiben und zu diskutieren gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden und zu identifizieren Epochen, Merkmale und Entwicklungstendenzen einzuordnen sich der eigenen Wahrnehmungs- und Beurteilungsprozesse bewusst zu werden, indem theoretisches Wissen mit der eigenen Erfahrung abgeglichen und reflektiert wird mit Experten und Akteuren vor Ort in einen fachlichen Austausch zu treten den eigenen Standpunkt und die eigene Urteilsfähigkeit im Diskurs zu reflektieren und zu diskutieren
	Die Studierenden verfügen u.a. über folgende integriert erworbene Schlüsselkompetenzen: Kommunikationskompetenz, Organisationskompetenz, Methodenkompetenz, ggf. Interkulturelle Kompetenz, Sprachenkompetenz.
Lehrveranstaltungsarten	Exkursion (2 SWS) + Seminar (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Studierenden werden intensiv in die Vor- und Nachbereitung, die Organisation und Durchführung der Exkursion eingebunden (u.a. Recherche und Aufbereitung exkursionsbezogener Themen, Dokumentation und Publikation). Vielfältige Lehrinhalte aus dem Studienfeld A - Allgemeine Wissenschaften (Theorie und Geschichte), z.B.: Geschichtliche, gesellschaftspolitische, kulturelle, landschaftliche und städtebauliche Rahmenbedingungen der gebauten Umwelt. historische und zeitgenössische Epochen und ihre Merkmale, Biografien und Werk von Architekten/ Planern Ökologische Grundlagen von Natur und Landschaft . Inhalte des Begleitseminars: Vor- und Nachbereitung der Exkursion
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr-/ Lernformen)	Mindestens fünftägige Exkursion (national, international) mit Begleitseminar (seminaristisches Arbeiten; auch als Blockveranstaltung möglich). Das Modul wird auch als integrierte Veranstaltung mit Masterstudierenden angeboten, wodurch der semesterübergreifende

69



	Dialog und der Austausch von Wissen und Kompetenzen sowie die
	Kommunikationskompetenz intensiv gefördert wird (Differenzierung
	der Anforderungen und Prüfungsleistungen nach BA und MA).
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	,
Dauer des Modulangebots	Ein Semester, Exkursion mindestens fünftägig (i.d.R. in der FB-weiten
	Exkursionswoche im Mai bzw. November)
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens jedes Sommersemester ein Exkursionsmodul aus dem
des Moduls	Studienfeld A -D (X-1.0-20)
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 45 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 45 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (Kurzpräsentation)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.



Modulnummer	A-1.0-40
Modulname	Allgemeine Wissenschaften in ASL
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind in der Lage, vergleichsweise einfach Theorien
Kompetenzen	und Sachverhalte aus den Bereichen der Allgemeinen Wissenschaften an
(Qualifikationsziele)	Hand spezifischer ausgewählter Themen und Fachinhalte zu verstehen.
	Sie besitzen ein grundlegendes Verständnis, welches erforderlich ist,
	die Sachverhalte fachübergreifend zu reflektieren und einzuordnen.
Lehrveranstaltungsarten	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Lehrinhalte	Ergänzend zum Pflichtbereich weiter führende Inhalte zu den
	Themengebieten, z.B.:
	a) Architekturgeschichte und-theorie
	b) Entwurfs-und Planungstheorie
	c) Wirtschafts-und Gesellschaftswissenschaften
	d) Umwelt-,Technologie- und Naturwissenschaften
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L aus den jeweils anderen beiden
Moduls	Bachelor-Studiengängen, wie im Modulhandbuch unter "Verwendbarkeit
Modulis	des Moduls' aufgeführt. Weitere Angebote an der Universität Kassel
	können auf Antrag angerechnet werden.
Dauer des	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Modulangebotes	Siene jewenige Modulbesein elbung
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot aus den Studienfeldern A-D (X-1.0-40) jedes
des Moduls	Semester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06 u.a. Fachbereichen
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung

71

Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs Stadt- und Regionalplanung



angegehen
andedeben.



Modulnummer	B-1.0-10
Modulname	Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld B
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur weitgehend eigenständigen
Kompetenzen	Anwendung von grundlegenden Fertigkeiten und Kenntnissen aus den
(Qualifikationsziele)	Themenfeldern der Bildenden Künste im Rahmen einer Recherche-
(3	und/oder Stegreifübung.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert
	erworben: Arbeitsmethodik zur systematischen Vorbereitung und
	Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum;
	Ergebnisdokumentation und -präsentation.
Lehrveranstaltungsarten	Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Stegreifübung befasst sich mit einer anwendungsorientierten
	fachwissenschaftlichen Fragestellung aus dem Bereich künstlerische
	Theorie und Praxis (im zwei-und dreidimensionalen Bereich und in der
	Darstellung), die in einem begrenzten zur Verfügung stehenden
	Zeitrahmen rel. eigenständig bearbeitet wird.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Übungen
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlaflichtmodul in A. S. und I
Moduls	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	Elli Selliestei
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot Recherche- / Stegreifübung aus den
des Moduls	Studienfeldern A–D (X–1.0–10) jedes Jahr
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	I.u.K. Deutsch
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 15 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 75 h
Studienleistungen	Eigenstadium. 75 ii
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	i.d.R. Bericht (Die Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung
a. a go. c. oca g	angegeben.)
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Medicinofficii	



Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben.



Modulnummer	B-1.0-11
Modulname	Studienarbeit im Studienfeld B
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompe-	Die Studierenden verfügen über Basiskompetenzen um Erkenntnisse in
tenzen (Qualifikationszie-	einem vergleichsweise einfachen wissenschaftlichen Themenfeld im
le)	Bereich der Bildenden Kunst, Gestaltung und Darstellung weitgehend
ic)	selbstständig zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter
	Weise zu dokumentieren (Wissenserschließung).
	Sie verfügen über exemplarisch vertieftes Fachwissen im ausgewählten
	Themenfeld.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert
	erworben: Wissenschaftliche Methodenkompetenz (wiss. Arbeiten und
	Schreiben), systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbst-
	ständig weiterführende Lernprozesse gestalten).
Lehrveranstaltungsarten	Studienarbeit
Lehrinhalte	Die Studienarbeit befasst sich mit einer klar definierten und inhaltlich
	abgegrenzten dem Studienstand angemessenen Fragestellung aus den
	Bildenden Künsten.
	Das Thema wird in Absprache mit dem Lehrenden (Betreuer der Studi-
	enarbeit) definiert. Die Studierenden erstellen in einem ersten Schritt
	ein Exposé als Grundlage für die weitere fachwissenschaftliche Bearbei-
	tung.
Titel der Lehrveranstal-	
tungen	
Lehr- und Lernmethoden	Studienarbeit
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des Mo-	Wahlpflichtmodul in A, S und L
duls	
Dauer des Modulangebo-	Ein Semester
tes	
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Semester
des Moduls	
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul Studentischer Arbeitsauf-	Kontaktstudium, E.b.
wand	Kontaktstudium: 5 h Eigenstudium: 175 h
Studienleistungen	Eigenstaulum. 175 m
Voraussetzung für Zulas-	
sung zur Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht (Studienarbeit)
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Land-
	schaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06

75



Medienformen	
Literatur	Arbeitshilfe für das Verfassen wissenschaftlicher Texte zum Download:
	https://www.uni-kassel.de/fb06/studium/service.html

76



Modulnummer	B-1.0-20
Modulname	
Art des Moduls	ASL-Exkursion mit Begleitseminar im Studienfeld B Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind fähig, gebaute Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden, zu analysieren, zu identifizieren und zu reflektieren. Sie haben Beispiele und Referenzen kennengelernt, welche als Repertoire an explizitem und implizitem Wissen die eigene Entwurfs- und/ oder Planungstätigkeit unterstützen.
	 Die Studierenden verfügen über grundlegende Fähigkeiten in folgenden Bereichen (je nach Exkursionsziel): gestalterische, soziale, funktionale und technische Qualitäten eines Ortes zu analysieren, zu beschreiben und zu diskutieren gebaute Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden und zu identifizieren Epochen, Merkmale und Entwicklungstendenzen einzuordnen sich der eigenen Wahrnehmungs- und Beurteilungsprozesse bewusst zu werden, indem theoretisches Wissen mit der eigenen Erfahrung abgeglichen und reflektiert wird mit Experten und Akteuren vor Ort in einen fachlichen Austausch zu treten den eigenen Standpunkt und die eigene Urteilsfähigkeit im Diskurs zu reflektieren und zu diskutieren
Lehrveranstaltungsarten	Die Studierenden verfügen u.a. über folgende integriert erworbene Schlüsselkompetenzen: Kommunikationskompetenz, Organisationskompetenz, Methodenkompetenz, Interkulturelle Kompetenz, Sprachenkompetenz Exkursion (2 SWS) + Seminar (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Studierenden werden intensiv in die Vor- und Nachbereitung, die Organisation und Durchführung der Exkursion eingebunden (u.a. Recherche und Aufbereitung exkursionsbezogener Themen, Dokumentation und Publikation). Vielfältige Lehrinhalte aus dem Studienfeld B - Bildende Kunst, Gestaltung und Darstellung, z.B.: • Wahrnehmung und Analyse von gebauter Umwelt; Qualitäten erkennen, benennen und diskutieren • Wahrnehmung und Analyse, Aufnahme und Erhebung von naturräumlichen Gegebenheiten; Strukturen erkennen, benennen und diskutieren • Gesellschaftliche und kulturelle Phänomene erkennen, benennen und diskutieren • Eine Idee, einen Inhalt oder ein Konzept erfassen und visuell kommunizieren • Biografien und Werk von Künstlern/ Architekten/ Planern/ Wissenschaftlern Inhalte des Begleitseminars: Vor- und Nachbereitung der Exkursion
Titel der	milate des begiensemmais. Voi una macinderentarig der Exkursion
Lehrveranstaltungen	Mindestons fünftägige Fylyngian (astional international)
Lehr- und Lernmethoden	Mindestens fünftägige Exkursion (national, international) mit



(Lehr-/ Lernformen)	Begleitseminar (seminaristisches Arbeiten; auch als Blockveranstaltung
	möglich).
	Das Modul wird auch als integrierte Veranstaltung mit
	Masterstudierenden angeboten, wodurch der semesterübergreifende
	Dialog und der Austausch von Wissen und Kompetenzen sowie die
	Kommunikationskompetenz intensiv gefördert wird (Differenzierung
	der Anforderungen und Prüfungsleistungen nach BA und MA).
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des Modulangebots	Insgesamt Ein Semester, Exkursion mindestens fünftägig (i.d.R. in der
	FB-weiten Exkursionswoche im Mai bzw. November)
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens jedes Sommersemester ein Exkursionsmodul aus den
des Moduls	Studienfeldern (X–1.0–20)
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 45 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 45 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (Kurzpräsentation)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.



Modulnummer	B-1.0-40
Modulname	ASL und Künstlerische Theorie und Praxis
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	In der Modulveranstaltung erwerben die Studierenden grundlegende
Kompetenzen	theoretische und praktische Kenntnisse in der künstlerischen Theorie
(Qualifikationsziele)	und Praxis.
	Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind die Studierenden
	in der Lage
	sich grundlegende Materialkenntnisse und technische Fertigkeiten
	zu erarbeiten und anzuwenden.
	das spezifischen Wissen und die Arbeitsmethoden der
	künstlerischen Theorie und Praxis zu verstehen und anzuwenden
	einfache Projektstrategien für künstlerische, entwurfliche,
	planerische oder forschungsorientierte Fragestellungen zu
	entwickeln und umzusetzen
	die Angemessenheit der eingesetzten Methoden & Mittel zu
	beurteilen
Lehrveranstaltungsarten	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Lehrinhalte	Ausgewählte Themen und Fachinhalte zur Künstlerischen Theorie und
	Praxis werden grundlegend vermittelt und praktiziert. wie z.B.
	Experiment, Partizipation, Künstlerische Forschung, Kunst/Architektur
	/Wissenschaft, Kunst/Architektur/Technologie, experimentelle
	Materialentwicklung.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L aus den jeweils anderen beiden
Moduls	Bachelor-Studiengängen, wie im Modulhandbuch unter "Verwendbarkeit
	des Moduls' aufgeführt.
	Weitere Angebote an der Universität Kassel / Kunsthochschule Kassel
	können auf Antrag angerechnet werden.
Dauer des Modulangebots	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot aus den Studienfeldern A-D (X-1.0-40) jedes
des Moduls	Semester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Kontaktstudium: 60 h Eigenstudium: 120 h
	Ligenstautum. 120 m
Studienleistungen	Sigha jawailiga Madulhasahraihung
Voraussetzung für	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Zulassung zur	
Prüfungsleistung Prüfungsleistung	Sigha jawailiga Madulhasahsaihuna
Prüfungsleistung	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Anzahl Credits für das	6
Modul	



Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende aus ASL u.a. Fachbereichen,
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben



Modulnummer	C-1.0-10
Modulname	Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld C
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur weitgehend eigenständigen
Kompetenzen	Anwendung von grundlegenden Kenntnissen aus den Themenfeldern
(Qualifikationsziele)	Instrumente, Verfahren und Technik im Rahmen einer Recherche-
,	und/oder Stegreifübung.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert
	erworben: Arbeitsmethodik zur systematischen Vorbereitung und
	Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum;
	Ergebnisdokumentation und -präsentation.
Lehrveranstaltungsarten	Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Recherche-/ Stegreifübung befasst sich mit einer
	anwendungsorientierten, fachwissenschaftlichen Fragestellung aus A, S
	oder L, z.B. Bau-und Tragkonstruktion, Statik, Baustoffkunde,
	Bauphysik, Gebäudetechnik, Verkehrstechnik,
	Landschaftsbau u.a.m., die in einem begrenzten zur Verfügung
	stehenden Zeitrahmen relativ eigenständig bearbeitet wird.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Übungen
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	Fin Company
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot Recherche- / Stegreifübung aus den
des Moduls	Studienfeldern A–D (X–1.0–10) jedes Jahr
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	nana Beatsen
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 15 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 75 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	i.d.R. Bericht (Die Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung
	angegeben.)
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06



Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben.



Modulnummer	C-1.0-11
Modulname	Studienarbeit im Studienfeld C
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden verfügen über Basiskompetenzen um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen wissenschaftlichen Themenfeld im Bereich Instrumente, Verfahren und Technik weitgehend selbstständig zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren (Wissenserschließung).
	Sie verfügen über exemplarisch vertieftes Fachwissen im ausgewählten Themenfeld. Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert
	erworben: Wissenschaftliche Methodenkompetenz (wiss. Arbeiten und Schreiben), systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten).
Lehnveranstaltungsarten	Studienarbeit
Lehrveranstaltungsarten Lehrinhalte	Die Studienarbeit befasst sich mit einer klar definierten und inhaltlich
Lemmate	abgegrenzten dem Studienstand angemessenen Fragestellung aus dem Themenfeld Instrumente, Verfahren und Technik. Das Thema wird in Absprache mit dem Lehrenden (Betreuer der
	Studienarbeit) definiert.
	Die Studierenden erstellen in einem ersten Schritt ein Exposé als
	Grundlage für die weitere fachwissenschaftliche Bearbeitung.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	Co. Harris Late
Lehr- und Lernmethoden	Studienarbeit
(Lehr-/ Lernformen) Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	Wanipinchimoddi iii A, 3 diid L
Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	En semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	Kantalitatudium. F.b
Studentischer	Kontaktstudium: 175 h
Arbeitsaufwand Studienleistungen	Eigenstudium: 175 h
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht (Studienarbeit)
Anzahl Credits für das Modul	6
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung



Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Arbeitshilfe für das Verfassen wissenschaftlicher Texte zum Download:
	https://www.uni-kassel.de/fb06/studium/service.html



Modulnummer	C-1.0-20
Modulname	ASL-Exkursion mit Begleitseminar im Studienfeld C
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind fähig, gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden, zu analysieren, zu identifizieren und zu reflektieren. Sie haben Beispiele und Referenzen kennengelernt, welche als Repertoire an explizitem und implizitem Wissen die eigene Entwurfs- und/ oder Planungstätigkeit unterstützen.
	 Die Studierenden verfügen über grundlegende Fähigkeiten in folgenden Bereichen (je nach Exkursionsziel): gestalterische, soziale, funktionale und technische Qualitäten eines Ortes zu analysieren, zu beschreiben und zu diskutieren gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden und zu identifizieren Epochen, Merkmale und Entwicklungstendenzen einzuordnen sich der eigenen Wahrnehmungs- und Beurteilungsprozesse bewusst zu werden, indem theoretisches Wissen mit der eigenen Erfahrung abgeglichen und reflektiert wird mit Experten und Akteuren vor Ort in einen fachlichen Austausch zu treten den eigenen Standpunkt und die eigene Urteilsfähigkeit im Diskurs zu reflektieren und zu diskutieren
	Die Studierenden verfügen u.a. über folgende integriert erworbene Schlüsselkompetenzen: Kommunikationskompetenz, Organisationskompetenz, Methodenkompetenz, Interkulturelle Kompetenz, Sprachenkompetenz
Lehrveranstaltungsarten	Exkursion (2 SWS) + Seminar (1 SWS)
Lehrinhalte	 Die Studierenden werden intensiv in die Vor- und Nachbereitung, die Organisation und Durchführung der Exkursion eingebunden (u.a. Recherche und Aufbereitung exkursionsbezogener Themen, Dokumentation und Publikation). Vielfältige Lehrinhalte aus dem Studienfeld C - Instrumente, Verfahren und Technik, z.B.: Zusammenhang von Funktion, Konstruktion und Gestalt in der Objektplanung und -umsetzung Kartierungen, Bestands- und Bauaufnahmen Baukonstruktion und Baudurchführung (auch Besichtigung von Baustellen) Fachdialog mit Experten (z.B. Architekten, Tragwerksplaner, Verwaltung, Naturschutzverbänden, Betroffenenvertretungen) Inhalte des Begleitseminars: Vor- und Nachbereitung der Exkursion
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr– und Lernmethoden (Lehr–/ Lernformen)	Mindestens fünftägige Exkursion (national, international) mit Begleitseminar (seminaristisches Arbeiten; auch als Blockveranstaltung möglich). Das Modul wird auch als integrierte Veranstaltung mit

85



	Masterstudierenden angeboten, wodurch der semesterübergreifende
	Dialog und der Austausch von Wissen und Kompetenzen sowie die
	Kommunikationskompetenz intensiv gefördert wird (Differenzierung
	der Anforderungen und Prüfungsleistungen nach BA und MA).
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des Modulangebots	Ein Semester, Exkursion mindestens fünftägig (i.d.R. in der FB-weiten
	Exkursionswoche im Mai bzw. November)
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens jedes Sommersemester ein Exkursionsmodul aus den
des Moduls	Studienfeldern (X-1.0-20)
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 45 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 45 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (Kurzpräsentation)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.



Modulnummer	C-1.0-40
Modulname	ASL und Instrumente, Verfahren und Technik
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind in der Lage, vergleichsweise einfache
Kompetenzen	Sachverhalte und Zusammenhänge aus den Bereichen der Instrumente,
(Qualifikationsziele)	Verfahren und Technik an Hand spezifischer ausgewählter Themen und
(Qualification)	Fachinhalte zu verstehen und aufzubereiten. Sie besitzen ein
	grundlegendes Verständnis, welches erforderlich ist, die Sachverhalte
	fachübergreifend zu reflektieren und einzuordnen.
Lehrveranstaltungsarten	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Lehrinhalte	Ergänzend zum Pflichtbereich weiter führende Inhalte zu den
Lemmate	Themengebieten:
	Entwurfs- und Planungsinstrumente und Verfahren
	Verfahrens- und Prozesssteuerung, Entscheidungsverfahren,
	Partizipationsverfahren
	Projektmanagement und Kontrollverfahren (Qualitäten, Kosten,
	Termine)
	Bau- und Planungsrecht
	Baubetrieb und Bauabwicklung
	Materialkunde, Materialspezifische Konstruktionen, Technologien und Verfahren
	 Sonderfachgebiete, wie Vermessung, Bodenkunde, Pflanzenverwendung, Klima, Vegetationstechnik, Sicherheits- und
Titel der	Infrastruktursysteme u.a.m.
Lehrveranstaltungen Lehr- und Lernmethoden	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
(Lehr-/ Lernformen)	Sielle Jeweilige Modulbeschleibung
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L aus den jeweils anderen beiden
Moduls	Bachelor-Studiengängen, wie im Modulhandbuch unter "Verwendbarkeit
Moduls	des Moduls' aufgeführt.
	Weitere Angebote an der Universität Kassel / Kunsthochschule Kassel
	können auf Antrag angerechnet werden.
Dauer des	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Modulangebotes	Siene jewenige Modulbeseinelbung
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot aus den Studienfeldern A-D (X-1.0-40) jedes
des Moduls	Semester
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	Trains DealGer
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	Eigenstaanam. 120 m
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Voraussetzung für	Siene Jewenige Modulbeschleibung
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	Sigha igweilige Medulhesshreihung
Prüfungsleistung	Siehe jeweilige Modulbeschreibung



Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06 u.a. Fachbereichen
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung angegeben.



Modulnummer	D-1.0-10
Modulname	Recherche- / Stegreifübung im Studienfeld D
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur weitgehend eigenständigen
Kompetenzen	Anwendung von grundlegenden Kenntnissen aus den Themenfeldern
(Qualifikationsziele)	der Planungsgegenstände und Planungsebenen im Rahmen einer
	Recherche- und/oder Stegreifübung.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert
	erworben: Arbeitsmethodik zur systematischen Vorbereitung und
	Präzisierung einer Fragestellung in einem begrenzten Zeitraum;
	Ergebnisdokumentation und -präsentation.
Lehrveranstaltungsarten	Übung (1 SWS)
Lehrinhalte	Die Rechercheübung befasst sich mit einer anwendungsorientierten
	fachwissenschaftlichen Fragestellung aus den Bereichen der
	Planungsgegenstände und Planungsebenen, aus Architektur (z.B.
	Gebäudelehre, Planen im Bestand, Barrierefreies Planen, Integrales
	Planen), Stadt- und Landschaftsplanung, die in einem begrenzten zur
	Verfügung stehenden Zeitrahmen relativ eigenständig bearbeitet wird.
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Übungen
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls Dauer des	Ein Semester
Modulangebotes	Em semester
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot Recherche- / Stegreifübung aus den
des Moduls	Studienfeldern A–D (X–1.0–10) jedes Jahr
Sprache	i.d.R. Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	nana Beatsen
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 15 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 75 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	i.d.R. Bericht (Die Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung
	angegeben
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06



Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben.



Modulnummer	D-1.0-11
Modulname	Studienarbeit im Studienfeld D
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden verfügen über Basiskompetenzen um Erkenntnisse in einem vergleichsweise einfachen wissenschaftlichen Themenfeld im Bereich der Planungsgegenstände und Planungsebenen weitgehend selbstständig zu erarbeiten, zusammenzufassen und in geeigneter Weise zu dokumentieren (Wissenserschließung). Sie verfügen über exemplarisch vertieftes Fachwissen im ausgewählten Themenfeld.
	Die Studierenden haben u.a. folgende Schlüsselkompetenzen integriert erworben: Wissenschaftliche Methodenkompetenz (wiss. Arbeiten und Schreiben), systemische Kompetenz der Wissenserschließung (selbstständig weiterführende Lernprozesse gestalten).
Lehrveranstaltungsarten	Studienarbeit Studienarbeit
Lehrinhalte	Die Studienarbeit befasst sich mit einer klar definierten und inhaltlich abgegrenzten dem Studienstand angemessenen Fragestellung aus den Planungsgegenständen und Planungsebenen. Das Thema wird in Absprache mit dem Lehrenden (Betreuer der Studienarbeit) definiert. Die Studierenden erstellen in einem ersten Schritt ein Exposé als Grundlage für die weitere fachwissenschaftliche Bearbeitung.
Titel der	eranango ran are menere naemnoochia anamene zaarzenamg.
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr-/ Lernformen)	Studienarbeit
Verwendbarkeit des Moduls	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Dauer des Modulangebotes	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes des Moduls	Jedes Semester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche) Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 5 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 175 h
Studienleistungen	
Voraussetzung für Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht (Studienarbeit)
Anzahl Credits für das Modul	6
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit Landschaftsplanung



Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Arbeitshilfe für das Verfassen wissenschaftlicher Texte zum Download:
	https://www.uni-kassel.de/fb06/studium/service.html



Modulnummer	D-1.0-20
Modulname	ASL-Exkursion mit Begleitseminar im Studienfeld D
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse, Kompetenzen (Qualifikationsziele)	Die Studierenden sind fähig, gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden, zu analysieren, zu identifizieren und zu reflektieren. Sie haben Beispiele und Referenzen kennengelernt, welche als Repertoire an explizitem und implizitem Wissen die eigene Entwurfs- und/ oder Planungstätigkeit unterstützen.
	 Die Studierenden verfügen über grundlegende Fähigkeiten in folgenden Bereichen (je nach Exkursionsziel): gestalterische, soziale, funktionale und technische Qualitäten eines Ortes zu analysieren, zu beschreiben und zu diskutieren gebaute und natürliche Umwelt sowie deren Entstehung nach fachwissenschaftlichen Kriterien zu erkunden und zu identifizieren Epochen, Merkmale und Entwicklungstendenzen einzuordnen sich der eigenen Wahrnehmungs- und Beurteilungsprozesse bewusst zu werden, indem theoretisches Wissen mit der eigenen Erfahrung abgeglichen und reflektiert wird mit Experten und Akteuren vor Ort in einen fachlichen Austausch zu treten den eigenen Standpunkt und die eigene Urteilsfähigkeit im Diskurs zu reflektieren und zu diskutieren
	Die Studierenden verfügen u.a. über folgende integriert erworbene Schlüsselkompetenzen: Kommunikationskompetenz, Organisationskompetenz, Methodenkompetenz, Interkulturelle Kompetenz, Sprachenkompetenz
Lehrveranstaltungsarten	Exkursion (2 SWS) + Seminar (1 SWS)
Lehrinhalte	 Die Studierenden werden intensiv in die Vor- und Nachbereitung, die Organisation und Durchführung der Exkursion eingebunden (u.a. Recherche und Aufbereitung exkursionsbezogener Themen, Dokumentation und Publikation). Vielfältige Lehrinhalte aus dem Studienfeld D - Planungsgegenstände und Planungsebenen, z.B.: Raumplanung und Raumentwicklung, Landschaftsentwicklung/ – planung, Stadt-, Stadtteil-, Quartiersplanung, Objektplanung (Zusammenhang von Funktion und baulich-räumlicher Lösung) Nutzungsansprüche des Menschen und daraus abgeleitete planerische Anforderungen Umgang mit kulturhistorischem Erbe (Denkmalschutz, Ensembleschutz, Naturschutz). Inhalte des Begleitseminars: Vor- und Nachbereitung der Exkursion
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden (Lehr-/ Lernformen)	Mindestens fünftägige Exkursion (national, international) mit Begleitseminar (seminaristisches Arbeiten; auch als Blockveranstaltung



	möglich).
	Das Modul wird auch als integrierte Veranstaltung mit
	Masterstudierenden angeboten, wodurch der semesterübergreifende
	Dialog und der Austausch von Wissen und Kompetenzen sowie die
	Kommunikationskompetenz intensiv gefördert wird (Differenzierung
	der Anforderungen und Prüfungsleistungen nach BA und MA).
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des Modulangebots	Ein Semester, Exkursion mindestens fünftägig (i.d.R. in der FB-weiten
	Exkursionswoche im Mai bzw. November)
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens jedes Sommersemester ein Exkursionsmodul aus den
des Moduls	Studienfeldern (X-1.0-20)
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 45 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 45 h
Studienleistungen	Mündlicher Leistungsnachweis (Kurzpräsentation)
Voraussetzung für	Studienleistungen bestanden
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Bericht
Anzahl Credits für das	3
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben



Modulnummer	D-1.0-40
Modulname	ASL und Planungsgegenstände und Planungsebenen
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Die Studierenden sind in der Lage, vergleichsweise einfache
Kompetenzen	Sachverhalte und Zusammenhänge aus den Bereichen der
(Qualifikationsziele)	Planungsgegenstände und Planungsebenen an Hand spezifischer
(Quaii	ausgewählter Themen und Fachinhalte zu verstehen und aufzubereiten.
	Sie besitzen ein grundlegendes Verständnis, welches erforderlich ist,
	die Sachverhalte fachübergreifend zu reflektieren und einzuordnen.
Lehrveranstaltungsarten	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Lehrinhalte	Ergänzend zum Pflichtbereich weiter führende Inhalte zu den
	Themengebieten:
	Raumplanung und Raumentwicklung
	Stadt-, Stadtteil-, Quartiers-, Dorf- und Objektplanung
	Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur und
	Freiraumplanung
	Nutzungsansprüche des Menschen und daraus abgeleitete
	planerische Anforderungen
	Umgang mit kulturhistorischem Erbe (Denkmalschutz,
	Ensembleschutz, Naturschutz)
	Stadt- und Regionalökonomie
Titel der	
Lehrveranstaltungen	
Lehr- und Lernmethoden	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L aus den jeweils anderen beiden
Moduls	Bachelor-Studiengängen, wie im Modulhandbuch unter ,Verwendbarkeit
	des Moduls' aufgeführt.
	Weitere Angebote an der Universität Kassel / Kunsthochschule Kassel
	können auf Antrag angerechnet werden.
Dauer des	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Modulangebotes	
Häufigkeit des Angebotes	Mindestens ein Angebot aus dem Studienfeld A – D (X–1.0–40) jedes
des Moduls	Semester
Sprache	Deutsch
Empfohlene (inhaltliche)	
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	Eigenstaulum. 120 m
Voraussetzung für	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Zulassung zur	Siene Jewenige Modulbeschielbung
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Anzahl Credits für das	6
Modul	
Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
remennen	Lenrenment Architektur, Lenrenment Stautplanung, Lenrenment



	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Studiendekan/ -in
Lehrende des Moduls	Lehrende des FB 06 u.a. Fachbereichen
	Siehe jeweilige Modulbeschreibung
Medienformen	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der jeweiligen Lehrveranstaltung
	angegeben



Modulnummer	D-1.0-41
Modulname	ASL International
Art des Moduls	Wahlpflichtmodul
Lernergebnisse,	Studierende kennen grundlegende Themen und Diskurse, die für
Kompetenzen	Architektur, Stadtplanung und Landschaftsarchitektur/ –planung
(Qualifikationsziele)	international von Bedeutung sind; sie sind zur kritischen Reflexion über
	_
	einschlägige Konzepte und Methoden in der Lage.
	Studierende verfügen über grundlegende Schlüsselkompetenzen, die im
	Rahmen fachübergreifend angelegter Lehrveranstaltungen integriert
	erworben werden, wie insbesondere:
	erworden, wie msbesondere.
	Internationale Kommunikationskompetenz und Teamfähigkeit
	Organisationskompetenz, Methodenkompetenz
Lehrveranstaltungsarten	Vorlesung mit Prüfung (2 SWS) + Seminar (2 SWS)
Lehrinhalte	Die Lehrveranstaltungen dieses Moduls richten sich an Internationale
	Studierende, an Studierende mit internationaler und interkultureller
	Ausrichtung und Schwerpunktbildung, sowie an alle ASL-Studierende
	mit Interesse an international bedeutsamen ASL-Themen.
	Dementsprechend stehen solche theoretischen, methodischen und
	praktischen Zusammenhänge von Architektur, Stadtplanung und
	Landschaftsplanung im Mittelpunkt, die auch in Bezug auf
	institutionelle und gesellschaftliche Kontexte international von
	besonderer Relevanz sind.
Titel der	Internationally important issues and discourses in architecture, urban
Lehrveranstaltungen	planning and landscape architecture
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesungen und Seminare
(Lehr-/ Lernformen)	
Verwendbarkeit des	Wahlpflichtmodul in A, S und L
Moduls	
Dauer des Modulangebots	Ein Semester
Häufigkeit des Angebotes	Jedes Jahr
des Moduls	Faultade
Sprache	Englisch
Empfohlene (inhaltliche)	Grundkenntnisse wichtiger Konzepte und Methoden der Architektur,
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul	Stadtplanung und Landschaftsarchitektur/ -planung
Voraussetzungen für die	
Teilnahme am Modul	
Studentischer	Kontaktstudium: 60 h
Arbeitsaufwand	Eigenstudium: 120 h
Studienleistungen	Ligenstaurum. 120 m
Voraussetzung zur	
Zulassung zur	
Prüfungsleistung	
Prüfungsleistung	Modulprüfung, bestehend aus: Referat im Rahmen der Vorlesung (50%)
	und Seminarbericht (50%)
Anzahl Credits für das	6
Modul	



Lehreinheit	Lehreinheit Architektur, Lehreinheit Stadtplanung, Lehreinheit
	Landschaftsplanung
Modulverantwortliche/r	Prof.in DrIng.in Stefanie Bremer
Lehrende	Lehrende aus dem Fachbereich 06
Medienform	
Literatur	Literaturhinweise werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.

98