Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Architektur und Stadtplanung

Prüfungsordnung: 013-2015 Hauptfach

> Sommersemester 2017 Stand: 31.03.2017

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Kerstin Heidemann

Architektur und Stadtplanung

Tel.: 685-84400

E-Mail: kerstin.heidemann@f01.uni-stuttgart.de

Stand: 31.03.2017 Seite 2 von 131

Inhaltsverzeichnis

100 Basismodule	
110 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen	
49040 Architekturgeschichte	
49060 Bauökonomische Grundlagen und Planungsmethoden	
60330 Entwicklung der modernen Architekturtheorie	
120 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	
49070 Geometrie und CAD	
60500 Zeichnen 2	
130 Lehrgebiet 3: Bautechnik	
22420 Tragkonstruktionen 1	
49090 Bautechnische Grundlagen	
49100 Bautechnik 1	
49110 Bautechnik 2	
140 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	
49120 Gebäudelehre und Soziologie	
150 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	
42960 Einführung Städtebau und Ökologie	
200 Kernmodule	
210 Entwurfs-/Projektarbeit	
49170 Entwurf Hochbau im Internationalen Kontext	
49180 Entwurf Stadt und Landschaft im Internationalen Kontext	
49200 Entwurf Hochbau	
49210 Entwurf Stadt und Landschaft	
49230 B5.4 Entwurfs-/ Projektarbeit	
49140 Schwerpunktübung Entwerfen	
49150 Projekt Stadt und Landschaft	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik	
67730 Entwurfs-/Projektarbeit	
orroo Entrano / Tojokarbok	
300 Ergänzungsmodule	
301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen	
22750 Bauökonomie 1	
23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden	
49260 Architekturtheorie	
49290 Historische Architektur und Stadt	
49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien	
49310 Stadtsoziologie	
49330 Bauökonomie 2	
56890 Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Praxis	
57620 Theorie der Moderne	
302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	
22790 Computerbasiertes Entwerfen 1	
22800 Computerbasiertes Entwerfen 2	
42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2	
42930 Zeichnen 3	
303 Lehrgebiet 3: Bautechnik	
23260 Tragkonstruktionen 3	
49380 Bauphysik 2	
49390 Baupriysik 2	
70000 Daugtomonio 2	

49400 Gebäudetechnik 2	88
49420 Sondergebiete der Tragkonstruktionen	89
49440 Leichtbau	90
49450 Sondergebiete der Baukonstruktion	92
49460 Entwerfen und Konstruieren	93
49470 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I	94
58460 Strategien nachhaltiger Baukonstruktion	95
58470 Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2	96
60510 Baukonstruktion und Entwerfen	97
60520 Baukonstruktion und Baugestaltung	98
304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	99
22920 Raumkonzeptionen 1	100
22930 Raumkonzeptionen 2	101
23290 Wohnbau 1	102
23300 Wohnbau 2	103
49480 Architekturanalyse	104
305 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	105
22880 Landschaft und Umwelt	106
23190 Stadtplanung und Stadtmanagement	107
23200 Stadt und Freiraum	109
23210 Stadt und Gesellschaft	110
23220 Stadt und Landschaft	112
23230 Stadt und Quartier	114
23240 Stadt und Region	116
23250 Theorien und Methoden der Stadtplanung	118
43020 Stadt und Mobilität	120
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	122
•	
49540 Einführungskurs	123
49550 Medientransfer	124
49560 Rechtsgrundlagen	125
50420 Standpunkte zur Baukultur	127
80950 Bachelorarbeit Architektur	129
RN960 Bachalorarhait Stadt und Landschaft	130

100 Basismodule

Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung Zugeordnete Module: 110

120

Lehrgebiet 3: Bautechnik 130

140 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung

Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft 150

Stand: 31.03.2017 Seite 5 von 131

110 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen

Zugeordnete Module: 49040 Architekturgeschichte

49060 Bauökonomische Grundlagen und Planungsmethoden 60330 Entwicklung der modernen Architekturtheorie

Stand: 31.03.2017 Seite 6 von 131

Modul: 49040 Architekturgeschichte

2. Modulkürzel:	010100311	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. phil. Klaus Jan	Philipp
9. Dozenten:		Klaus Philipp Dietlinde Schmitt-Vollmer Simon Paulus	
		Ulrich Knufinke Elisabeth Szymczyk-Eggert Christiane Fülscher Kerstin Renz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 1: Allgemeine B.Sc. Architektur und Stadtpla	inung, PO 013-2015, 1. Semester e Grundlagen> Basismodule inung, PO 013-2013, 1. Semester e Grundlagen> Basismodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
Die Studierenden besitzen grundlegendes Wissen über Geschichte der Architektur. Sie sind fähig, die zur Vers notwendige Fachsprache korrekt anzuwenden. Die Stukönnen Gebautes einordnen und klassifizieren. Sie sind in der Lage, Beschreibung, Vergleich, wissens Analyse und die historisch-kritische Wertung als metho Grundlagen richtig anzuwenden. Sie können gesellsch soziale, politische, architekturtheoretische, formalästhe baukonstruktive Aspekte der jeweiligen Epochen beweibesitzen grundlegende Kompetenzen als Voraussetzu Entwerfen und Konstruieren.		e sind fähig, die zur Verständigung ekt anzuwenden. Die Studierenden und klassifizieren. Ibung, Vergleich, wissenschaftliche eische Wertung als methodische en. Sie können gesellschaftliche, theoretische, formalästhetische und eweiligen Epochen bewerten. Sie	
13. Inhalt:		Architektur und Städtebau vor Antike bis zur Gegenwart.	n der griechischen und römischen
14. Literatur:		2006 Leonardo Benevolo, Die Gesc 1991	n Buch der Architektur, Ditzingen chichte der Stadt, Frankfurt am Main de Architektur. Von den Anfängen bis 8
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	490401 Vorlesung Architektu	urgeschichte
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (70h Präsenzzeit, 110h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49041 Architekturgeschichte Vorlesung mit abschließender	(PL), Mündlich, 15 Min., Gewichtung: mündlicher Prüfung 15 min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Architekturgeschichte	

Stand: 31.03.2017 Seite 7 von 131

Modul: 49060 Bauökonomische Grundlagen und Planungsmethoden

2. Modulkürzel:	010300313	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Stoy	
9. Dozenten:		Christian Stoy Wolf Reuter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 4. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Bauwerken als gestaltende, to Aufgabe, die sich innerhalb ei Bedingungen abspielt. Studierende kennen die in de Planung und des Entwerfens Ansätze, Methoden und Theo Schwierigkeiten und komplex Entwerfens in Architektur und verfügen über die Fähigkeit, I Probleme zu definieren und Azu beurteilen und auf verschie Handlungsstrategien zu erarb	r Vorlesung Grundlagen der I vorgestellten grundlegenden erien zum Umgang mit typischen en Problemen des planenden Stadtplanung. Die Studierenden informationen zu strukturieren, inalysen anzufertigen, kritisch edenen Ebenen Konzepte und
im Rahmen der Übung Planungsmetl befähigt, ausgewählte Methoden und Grundlagen der Planung anzuwende Lage, ihr eigenes Handeln bewusst z zielführend in planerische Arbeitsproz		ngsmethoden sind Studierende den und Techniken des Fachgebiets uwenden. Dadurch sind sie in der wusst zu reflektieren und sich	
13. Inhalt:		über die verschiedenen bauöl und deren Wechselwirkungen	Bauökonomie gibt einen Überblick konomischen Themenstellungen

Die Grundlagenvorlesung zur Bauökonomie gibt einen Überblick über die verschiedenen bauökonomischen Themenstellungen und deren Wechselwirkungen. Das Spektrum reicht von klassischen Fragestellungen der wirtschaftlichen Bauplanung (wie beispielsweise Projektumfeld und -organisation, Investitionskosten- und Nutzungskostenplanung, Terminplanung, Planungsbetriebslehre) und Bauausführung (wie beispielsweise Projektmanagement, Projektsteuerung, Kostensteuerung, Projektdokumentation) bis hin zu Fragen der Objektnutzung (wie beispielsweise Bauen im Bestand, Investitionsrechnung, Immobilien- und Facility Management, ökologische Bilanzierung von Gebäuden).

Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1 einschließlich Übung Planungsmethoden

Die Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens I bietet eine Einführung in typische Schwierigkeiten des Planens

Stand: 31.03.2017 Seite 8 von 131

und Entwerfens sowie in einige Methoden, mit ihnen umzugehen. Grundlage dafür bildet z.B. die Analyse von Planungs- und Entwurfsproblemen. Schwerpunkte sind u.a.: Was ist Planen/Entwerfen? Berufsbild der Architekten und Planer Elemente des Planungs- und Entwurfsprozesses ausgewählte Methoden zu Bedarfsplanung, Prognosen, Kreativität, Bewertung, Nutzerbeteiligung etc. In der Übung Planungsmethoden vertiefen Studierende ihr Verständnis für die in der Vorlesung vermittelten Inhalte, indem sie ausgewählte Methoden und Techniken des Fachgebiets Grundlagen der Planung anhand praxisnaher Aufgabenstellungen anwenden und ihre Vor- und Nachteile kritisch diskutieren und reflektieren. Dazu zählen u.a. Bedarfsplanung, Prognoseverfahren, Kreativitätstechniken, Bewertungsverfahren sowie Partizipationsund Kooperationsverfahren, etc. Gesetzestexte und Rechtsvorschriften: DIN 276, DIN 277, HOAI, 14. Literatur: VOB Teile A, B und C und zugehörige Kommentare. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weitergehende Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung verteilt. IGP: Themenbezogene Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 490603 Übung Planungsmethoden • 490601 Vorlesung Grundlagen der Bauökonomie • 490602 Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium) • 49061 Grundlagen der Bauökonomie (BSL), Schriftlich, 90 Min., 17. Prüfungsnummer/n und -name: Gewichtung: 1 49062 Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1 und Planungsmethoden (BSL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: Bauökonomie 20. Angeboten von:

Stand: 31.03.2017 Seite 9 von 131

Modul: 60330 Entwicklung der modernen Architekturtheorie

2. Modulkürzel: 010700312	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Gerd de Bruyn	
9. Dozenten:	Gerd Bruyn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	→ Lehrgebiet 1: Allgemeine B.Sc. Architektur und Stadtplan	Grundlagen> Basismodule Grundlagen> Basismodule Jung, PO 013-2015, 3. Semester Grundlagen> Basismodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:		
12. Lernziele:	Handwerk ist, sondern eine Kur wissen, dass sich über die Jahr von Texten und Theorien herau des richtigen Bauens aufgestel Auf diese Weise ist ein umfäng	seit Vitruv. Sie verstehen diese nz für die Gegenwart begriffen. ass die Architektur nicht nur ein nst und eine Wissenschaft. Sie hunderte ein stattlicher Kanon isgebildet hat, in denen Regeln It und wieder verworfen wurden. licher Apparat an Begriffen und er unser gegenwärtiges Verständnis
13. Inhalt:	Selbstverständnis, aber auch u um die kulturellen Folgen der Ir Konkurrenz von Architekt und I Im Sommersemester konzentric Jahrhundert. Im Vordergrund si	theorie, um ihre Aufgaben und ihr m die Aktualität des Vitruvianismus, ndustriellen Revolution und die ngenieur.
14. Literatur:	 1985 Fritz Neumeyer (Hg.): Quelle München 2002 Gerd de Bruyn (Hg.): Reader 2005 Gerd de Bruyn/Stefan Trüby seit 1960, Basel 2003 Gerd de Bruyn: Fisch und Fre Moderne, Basel 2001 Gerd de Bruyn: Die enzyklop 	zur Vorlesung, Teil 1 und 2, Igma (Hg.): architektur-theorie.doc. Texte osch oder die Selbstkritik der
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	(Teil 1)	ng der modernen Architekturtheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h S	elbststudium)

Stand: 31.03.2017 Seite 10 von 131

17. Prüfungsnummer/n und -name:	60331	Entwicklung der modernen Architekturtheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Grundla	agen moderner Architektur und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 11 von 131

120 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Zugeordnete Module: 49070 Geometrie und CAD

60500 Zeichnen 2

Stand: 31.03.2017 Seite 12 von 131

Modul: 49070 Geometrie und CAD

2. Modulkürzel:	011600321	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	5	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Achim Menges	
9. Dozenten:		Achim Menges Heiko Stachel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla	nung, PO 013-2013, g und Darstellung> Basismodule nung, PO 013-2015, 1. Semester g und Darstellung> Basismodule
11. Empfohlene Vorau	issetziinaen:	→ Lenrgebiet 2: Gestaltung	j und Darstellung> Basismodul

11. Empfohlene Voraussetzungen:

12. Lernziele:

Die Studierenden verstehen die für Architektur und Stadtplanung relevanten praktischen und theoretischen Grundlagen der Geometrie. Sie verstehen die grundlegenden Relationen aus Punkt, Linie, Fläche und Körper im Raum und deren Abbildung in der Bildebene durch Zentral- und Parallelprojektionen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Erlernen verschiedener Abbildungstechniken der Darstellenden Geometrie im direkten Bezug zu Ihrer praktischen Anwendung und historischen Einordnung. Die Studierenden besitzen Grundlagenwissen in einer CAD Anwendung und haben einen Einblick in die praktische Auseinandersetzung mit den entsprechenden Werkzeugen, Arbeitsprozessen, Darstellungsmethoden und Datenmodellen erhalten. Sie sind im Umgang mit

digitalen zweidimensionalen Zeichnungen und dreidimensionalen Modellen geschult. Darüber hinaus verstehen die Studierenden die grundlegenden theoretischen und methodischen Hintergründe des Arbeitens mit CAD Anwendungen. Die Studierenden erlangen darauf aufbauend grundlegendes Wissen über die Geometrie in CAD Anwendungen als Voraussetzung für das Entwerfen, Konstruieren und Gestalten mit computerbasierten Werkzeugen. Die Studierenden haben die für Architekten relevanten praktischen und theoretischen Grundlagen der zwei- und dreidimensionalen CAD-Geometrie erlernt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Verständnis Softwareübergreifender Grundlagen der Definition von globalen und lokalen Koordinatensystemen, von Punkt, Linie, Fläche und Körper im Raum, von Konstruktions- und Bearbeitungsebenen, auf der Kenntnis von Linien-, Flächen- und Körpereigenschaften von dreidimensionalen CAD Modellen und auf dem Erlernen der für die praktische Anwendung erforderlichen Bearbeitungs- und Darstellungsmethoden. Ebenso bestehen Grundlegende Kenntnisse über die Verknüpfung von CAD und CAM in der Architektur, sowie über neuartige parametrische und generative Entwurfs- und Planungsmethoden für die Architektur.

13. Inhalt:

Grundlagen Geometrie

Der Inhalt der Lehrveranstaltung umfasst die Vermittlung der für Architekten relevanten Grundlagen der Geometrie. Im Vordergrund steht dabei die praktische und theoretische Auseinandersetzung mit der Darstellenden Geometrie, Grundlagen der Zentral- und

Stand: 31.03.2017 Seite 13 von 131

Parallelprojektion und das damit verbundene praktische Erlernen verschiedener Abbildungstechniken für das Darstellen von im Raum befindlichen Linien, Flächen und Körpern in der Bildebene.

Einführung CAD

Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung praktischer Fähigkeiten für das Arbeiten mit CAD Anwendungen in der Architektur. Dazu zählen die Einführung in das Zeichnen und Modellieren am

Rechner, die Organisation und Durchführung dazugehöriger Arbeitsprozesse, die Struktur der

dazugehörigen Datenmodelle und relevanter Datenformate. Die Auseinandersetzung mit diesen

Inhalten geschieht durch das praktische Erlernen einer CAD Anwendung anhand verschiedener Beispiele und mehrerer Übungen. Im direkten Umgang mit den entsprechenden Werkzeugen werden sowohl die praktischen Fähigkeiten vermittelt, die Gestaltungskompetenz geschult und die theoretischen Hintergründe erklärt.

Grundlagen CAD-Geometrie

Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf der theoretischen und praktischen Einführung in die softwareübergreifenden Grundlagen der zwei- und dreidimensionalen CAD-Geometrie und der dazugehörigen Bearbeitungstechniken und Darstellungsmethoden. Die systematische

Auseinandersetzung mit der heute für das Entwerfen, Konstruieren und Planen unerlässlichen CAD-Geometrie geht hierbei von der mathematischen Definition von Weltkoordinatensystem und lokalen Koordinatensystemen aus, betrachtet die darin beschriebenen Relationen von Punkt, Linie, Fläche und Körper im Raum und erläutert die sich daraus ergebenden, verschiedenartigen Linien-, Flächen- und Körpereigenschaften von CAD Modellen. Die Grundlagen einer kritischen Auseinandersetzung mit dazugehörigen Entwurfsstrategien, Gestaltungsansätzen und Darstellungsmethoden wird dabei ebenso betrachtet wie der direkte Bezug zu den jeweiligen Anwendungsgebieten in der Praxis. Dies umfasst auch die Vermittlung grundlegender Kenntnisse über die Verknüpfung von CAD und CAM in der Architektur, sowie neuartiger parametrischer und generativer Entwurfs- und Planungsmethoden für die Architektur.

14. Literatur:

- Martin Barner: Darstellende Geometrie, UTB für Wissenschaft, 1991
- Claus Pütz: Arbeitsblätter zur Darstellenden Geometrie für Architekten, Shaker Verlag, 2007
- Martin Nitschke: Geometrie: Anwendungsbezogene Grundlagen und Beispiele, Hanser Fachbuchverlag, 2005
- Wolf-Dieter Klix: Konstruktive Geometrie: Darstellend und Analytisch, Fachbuchverlag Leipzig, 2001
- Cornelie Leopold: Geometrische Grundlagen der Architekturdarstellung. 3. Aufl. Stuttgart: Kohlhammer, 2009
- Helmut Pottmann: Architektur-Geometrie, Bentley Institue Press, 2008
- Glaeser, Georg: Geometrie und ihre Anwendungen in Kunst, Natur und Technik. 2. Aufl.München: Spektrum Akademischer Verlag in Elsevier, 2007
- Burry, Jane, Burry, Mark: The new mathematics of architecture.
 1. Aufl. London: Thames und Hudson., 2010

Stand: 31.03.2017 Seite 14 von 131

	 David F. Rogers: An Introduction to NURBS. With Historical Perspective, Morgan Kaufmann, 2001 Gerald Farin: Curves and Surfaces for CAGD, Morgan Kaufmann, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 490701 Vorlesung Grundlagen Geometrie 490702 Übung Einführung CAD 490703 Vorlesung Grundlagen CAD-Geometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (70hPräsenzzeit,110hSelbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 49071 Geometrie und CAD (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 49072 Geometrie und CAD (USL) (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten in digitalen Medien

Stand: 31.03.2017 Seite 15 von 131

Modul: 60500 Zeichnen 2

2. Modulkürzel:	010500322	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sybil Kohl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		anung, PO 013-2015, 2. Semester g und Darstellung> Basismodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		zeichnerische Fertigkeiten ve werden thematisch erfasst un	n gestalterischer Merkmale im
13. Inhalt:		Zeichnerische Darstellung von Statik, Dynamik, Gestik, Bildaufbau, Gliederung, Proportion, Komposition, Figur und Raum, Inszenierung, Perspeltive und plastischem und räumliche Kontext.	
14. Literatur:		Gollwitzer, Gerhard: Zeichenschule, 1964 Koschatzky, Walter: Die Kunst der Zeichnung, 1977 Voth, Hansjörg: Zeichen der Erinnerung, 1986 Heissler, Jens, Herzberger, Erwin: Bild-Form-Raum, 2013 Lammert, Angela, u.a.: Räume der Zeichnung, 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 605001 Übung Zeichnen 2	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se	elbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60501 Zeichnen 2 (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Darstellen und Gestalten	

Stand: 31.03.2017 Seite 16 von 131

130 Lehrgebiet 3: Bautechnik

Zugeordnete Module: 22420 Tragkonstruktionen 1

49090 Bautechnische Grundlagen

49100 Bautechnik 1 49110 Bautechnik 2

Stand: 31.03.2017 Seite 17 von 131

Modul: 22420 Tragkonstruktionen 1

2. Modulkürzel:	011300300	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jan Knippe	rs
9. Dozenten:		Gerhard Meißner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 2. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 2. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Architektur und Stadtplanung E und 2. Semester	Bachelor, Basismodul, Pflichtfach, 1.
12. Lernziele:		Bereich Tragkonstruktionen en Prinziplösungen befähigt. Mit d Moduls haben die Studierende des Konstruierens und Entwert entwickelt. In Form von Berech und Modellen sowie deren Prä	nnungen, Skizzen, Zeichnungen sentation wurden erstmals die schaftlichen Nachweise als auch
13. Inhalt:		Einwirkungen auf Gebäude, Kräfte und Gleichgewicht (Definition Kraft, Kräftezerlegung, Kräfteaddition, Kräftebestimmung, Gleichgewichtsbedingungen), Auflager (Lagerarten, Lagerkonstruktionen), statische Systeme, innere Kräfte und Momente (Beanspruchungen stabförmiger Tragelemente, Schnittprinzip), Schnittgrößenermittlung (einfache statische Systeme, Kragarm und Balken auf zwei Stützen), Schnittgrößenverläufe (Allgemeines zum Verlauf von Schnittgrößen, Zusammenhang von Moment und Querkraft), Lastfälle und Hüllkurve, innere Kräfte und Spannungen, Biegebemessung von Holz- und Stahlträgern, Fachwerke (zeichnerische und rechnerische Stabkraftermittlung), Seile und Zugstangen, Rahmen, Aussteifung, Bogensysteme, Durchlaufsysteme, Bewegungen und Verformungen, Bemessung und Verbindungstechnik im Holzbau (Bemessung für Biegung mit Längskraft, Verbindungsdetails, Verbindungsmittel im Holzbau).	
14. Literatur:		Vorlesungsskripte des ITKE	
		Krauss, Führer, Neukäter: G	rundlagen der Tragwerkslehre I
		Krauss, Führer, Willems: Gru	undlagen der Tragwerkslehre II
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	224202 Vorlesung Tragkonst224203 Übung Tragkonstrukt224201 Vorlesung Tragkonst	tionen 1
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (63h Präsenzzeit, 117h S	Selbststudium)

Stand: 31.03.2017 Seite 18 von 131

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 22421 Tragkonstruktionen 1 (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich Prüfungsvorleistung Hausarbeit Übungsaufgaben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 19 von 131

Modul: 49090 Bautechnische Grundlagen

13. Inhalt:		Modulleistung	
12. Lernziele:		sie zur Erarbeitung von Prinzip erfolgreichen Abschluss des M grundsätzliches Verständnis d als simultanem Prozess entwi- Skizzen, Zeichnungen und Mo wurden erstmals die Grundlag	n und Bauphysik erworben, das
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013- → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismod B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013- → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismod		k> Basismodule inung, PO 013-2013, 1. Semester	
9. Dozenten:		Peter Cheret Peter Schürmann Armin Kammer	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Peter Cheret	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
2. Modulkürzel:	010210331	5. Moduldauer:	Zweisemestrig

Die Gesamtnote des Moduls setzt sich zusammen aus den Modulteilprüfungen mit der folgenden Gewichtung:

Baukonstruktion 1:0,6

Bauphysik1.1:0,3

Baukonstruktion und Nachhaltigkeit:0,1

Die Modulprüfung ist bestanden, wenn alle

Modulprüfungsleistungen mindestens mit der Note ausreichend (4,0) bewertet wurden.

Baukonstruktion 1

In Baukonstruktion 1 werden die Prinzipien des tektonischen Fügens aufgezeigt und geübt. Anhand einfacher Gebäude erwerben die Studierenden Kenntnisse im elementaren Fügen von Bauteilen.

Themenfelder:

Entwicklungslinien der Konstruktion, Entwurf und Konstruktion, Grundlagen des Mauerwerksbaus, Gründung, Dach, Außenwand Öffnungen, Treppe, Grundlagen des Betonbaus, Grundlagen des Holzbaus, Bauweisen, Bausysteme, Querverweise zur Tragwerksplanung und zur Bauphysik

Bauphysik 1

Die thermische, visuelle und akustische Behaglichkeit architektonischer Räume, deren Energiehaushalt und Abhängigkeit vom umgebenden Klima wird wesentlich von den bauphysikalischen Eigenschaften der verwendeten Materialien und Bauteile sowie der Gebäudetechnik bestimmt. In Vorlesungen wird Grundwissen über bauphysikalische Zusammenhänge mit

Stand: 31.03.2017 Seite 20 von 131

den Schwerpunkten Wärme- und Feuchteschutz, Schallschutz und Raumakustik vermittelt. Prinzipien des energiegerechten Bauens und der Nutzung der Solarenergie werden behandelt. Die Studierenden lernen, wie sich bauphysikalische Prinzipien konstruktiv umsetzen lassen. Sie entwickeln ein Verständnis für die bauphysikalischen Funktionen unterschiedlicher Bauteilanordnungen hinsichtlich der Nutzung eines Gebäudes und der Interaktion mit dem umgebenden Klima.

Die Vorlesung wird im Sommersemester durch eine Übung ergänzt, die inhaltlich in die Übung im Fach Baukonstruktion 1 eingebunden ist

Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 1

Die Herkunft, Wandlung und aktuelle Bedeutung des Begriffes der Nachhaltigkeit wird analysiert und die Anwendbarkeit als Grundlage von Entwurfs- und Konstruktionsstrategien geprüft. Konkrete nachhaltige (Raum-) Erlebnisse werden im Kontext aktueller Nachhaltigkeitsdiskussionen betrachtet und analysiert.

Themenfelder:

In vorlesungsbegleitenden Übungen werden Entwürfe auf Grundlage von vorab definierten Strategien der Reduktion der Mittel entwickelt und reflektiert. In einem diskursiven Prozess wird Entwerfen als Möglichkeitsform einer zu gestaltenden Zukunft erfahrbar. Mittels Skizzen, Zeichnungen und Arbeitsmodellen wird die Präsentation von Arbeitsergebnissen geübt.

14. Literatur:

- Cheret, Baukonstruktion und Bauphysik
- Pfeifer, Ramcke, Achtziger, Zilch, Mauerwerkatlas
- Natterer, Herzog, Schweitzer, Volz, Winter Holzbauatlas
- Schunck, Oster, Barthel, Kieß, Dachatlas
- Kind-Barkauskas, Kauhsen, Pol',nyi, Brandt, Betonatlas
- von Busse, Waubke, Grimme, Mertins, Atlas Flache Dächer
- Handreichungen des IBBTE,
 - Baustoffdatenbank IBBTE,
 - Giese/Scholz, Baustoffkenntnis,
 - Hegger, Baustoffatlas,
 - Hegger, Energieatlas.
- R. Buckminster Fuller, Operating Manual for Spaceship Earth (1968), Lars Müller publishers 2008
- Robert Musil, Der Mann ohne Eigenschaften 1921-1933, 1.+2. Buch, Rowohlt 2013
- Konrad Wachsmann, Holzhausbau: Technik und Gestaltung (1930).
- Bruno Taut, Das japanische Haus und sein Leben(1937), Hrsg. Manfred Speidel, Gebr. Mann Verlag, 2005 Nachdruck Birkhäuser 1995
- August Sarnitz, R.M.Schindler, Architekt 1887-1953, Edition Christian Brandstätter 1986
- Henry-Russell Hitchcock, In the Nature of Materials: The Buildings of Frank Lloyd Wright 1887-1941 (1942), Reprint Da Capo 1975
- Roland Barthes, Mythen des Alltags (1954), 1964, Suhrkamp 2010
- Konrad Wachsmann, Wendepunkt im Bauen (1959), Nachdruck Deutsche Verlags-Anstalt 1989
- Jean Prouve, Une architecture par l'industrie/ Architektur aus der Fabrik/ Industrial Architecture, Artemis 1971

Stand: 31.03.2017 Seite 21 von 131

	 Winfried Nerdinger, Hrsg., Wendepunkte im Bauen, Architekturmuseum der TU München 2010 Gernot Böhme, Architektur und Atmosphäre, Wilhelm Fink Verlag, 2006
	 Weitere Empfehlungen werden zu Beginn der Lehrveranstaltungen bekannt gegen.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 490903 Vorlesung Bauphysik 1.1 490902 Übung Baukonstruktion 1 490901 Vorlesung Baukonstruktion 1 490904 Übung Bauphysik 1.1 490905 Vorlesung und Übung Baukonstruktion und Nachhaltigkeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	240h (84h Präsenzzeit, 156h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49091 Bautechnische Grundlagen (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baukonstruktion und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 22 von 131

Modul: 49100 Bautechnik 1

13. Inhalt:		Baukonstruktion 2.1	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Grundkenntnisse von gewöhnlichen Konstruktionen für Tragwerk, Hülle und Komplettierung von Hochbauten erworben. Sie sind in der Lage, Anforderungen zu bautechnischen und gestalterischen Problemstellungen zu formulieren und Prinziplösungen dafür zu entwickeln und sind befähigt, die Teilsysteme unter den Aspekten der Logik, der Wirtschaftlichkeit, des energie- und ressourcenbewussten Bauens und der Gestaltung zum Gesamtsystem Bauwerk zu integrieren.	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Folgende Module müssen erfolgreich absolviert sein: Basismodul:Bautechnische Grundlagen Basismodul:Tragkonstruktionen 1 Empfohlene Voraussetzung: Basismodul:Geometrie und CAD Kernmodul: Schwerpunktübung Entwerfen	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule 	
9. Dozenten:		Peter Seger Jan Knippers	
8. Modulverantwortlicher:		Peter Seger	
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
2. Modulkürzel:	010220332	5. Moduldauer:	Zweisemestrig

In Vorlesungen und Übungen werden Grundkenntnisse von gewöhnlichen Konstruktionen für Tragwerk, Hülle und Ausbausysteme vermittelt und die Fähigkeit eingeübt, diese unter den Aspekten der Logik, der Wirtschaftlichkeit, des energie- und ressourcenbewussten Bauens und der Gestaltung zum Gesamtsystem Bauwerk zu integrieren. Konstruktionsübungen in Einzel- und Gruppenarbeit dienen der direkten Wissensanwendung, der Erarbeitung einer Detailsammlung und der Vorbereitung auf das Integrierte Projekt B2. Die in den Vorlesungen und Übungen erworbenen Kenntnisse werden in dieser fächerübergreifenden Entwurfs-/ Projektarbeit vertieft eingeübt. Themenfelder: Prinzipien der Tragsysteme I Prinzipien des Skelettbaus I Holzskelettbau I Stahlskelettbau I Prinzipien der Hüllsysteme I Fenster und bewegliche Fassadenteile I Großflächige Verglasungen I Temporärer Wärmeschutz I Holzfassaden I Metallfassaden I Treppen I Dächer und Dachränder I Bauen in der Erde I Toleranzen - Schnittstellen von Rohbau, Hülle, Ausbau I Weitere auf das Projektthema bezogene Vorlesungen.

Tragkonstruktion 2.1

Konstruieren im Stahl- und Stahlbetonbau: Verbindungen, Konstruktionsdetails und typische Tragwerkselemente. Geschossund Hallenbauten: Haupt- und Sekundärtragwerk, Prinzipien der

Stand: 31.03.2017 Seite 23 von 131

	Aussteifung, rechnerische Ermittlung und überschlägige Ermittlung von Bauteilabmessungen. Fassade und Tragwerk: Verformungen und Beanspruchungen der Gebäudehülle, Konstruktionsprinzipien und Bauteilabmessungen.
14. Literatur:	 Vorlesungsskripte des IBK2 Handbuch und Planungshilfe zur Baukonstruktion (IBK1), 4. Auflage, Themenbezogene Atlanten der Edition Detail, Deplazes, Architektur konstruieren, von Seidlein/Schulz: Skelettbau, Vorlesungsskripte des ITKE, Krauss Führer: Grundlagen der Tragwerkslehre I und II,
	Weitere Empfehlungen werden im Rahmen der Lehrveranstaltungen bekannt gegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 491001 Vorlesung und Übung Baukonstruktion 2.1 491002 Vorlesung und Übung Tragkonstruktion 2.1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Baukonstruktion 2.1, 210 h (70 h Präsenzzeit, 140 h Selbststudium) Tragkonstruktion 2.1, 120 h (55 h Präsenzzeit, 65 h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49101 Bautechnik 1 (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 schriftlich, zeichnerisch, mündlich. Baukonstruktion 2.1, Gewichtung 8 Tragkonstruktion 2.1, Gewichtung 4
18. Grundlage für :	Integriertes Projekt Bautechnik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Baukonstruktion, Bautechnologie und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 24 von 131

Modul: 49110 Bautechnik 2

13. Inhalt:		Bauphysik 1.2	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Grundkenntnisse in den Bereichen Gebäudetechnik, Baustoffe und Bauphysik erworben. Sie sind in der Lage Anforderungen zu bautechnischen und gestalterischen Problemstellungen zu formulieren und Prinziplösungen dafür zu entwickeln.	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul Bautechnische Grundla	gen
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule 	
9. Dozenten:		Peter Schürmann Jürgen Schreiber Armin Kammer	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Schürmann	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
2. Modulkürzel:	010400333	5. Moduldauer:	Zweisemestrig

Aufbauend auf die Vorlesung Bauphysik 1.1 werden Prinzipien des klimatisch angepassten und energiegerechten Bauens, die Nutzung von Umweltenergien, die grundlegende Wirkung und Bedeutung des Sonnen- und Kunstlichts und der Brandschutz von Gebäuden behandelt.

Die in den Vorlesungen und/oder Übungen erworbenen Kenntnisse sollen in einer integrativen undd fächerübergreifenden Entwurfsarbeit (Intergriertes Projekt Bautechnik) geübt werden. Die Auswirkungen der Bauphysik auf die Qualität des architektonischen Raumes, und damit auf Material und Baukonstruktion sollen an der eigenen Entwurfsarbeit erkannt werden. Prinzipien des energie- und ressourcenbewussten Bauens sowie der Nutzung von Umweltenergien sollen geübt werden. Entwurfsentscheidungen im integrierten Projekt Bautechnik werden durch bauphysikalische Betrachtungen und Berechnungen begleitet und überprüft. Inhalt und Ergebnis der Übung ist die bauphysikalische Bearbeitung eines entstehenden Gebäudekonzeptes im Hinblick auf Material, Technik und Konstruktion (z.B.ein Energiekonzept). Dabei kommt den Auswirkungen auf Energie, Umwelteinflüsse, Aufenthaltsqualität im Hinblick auf Wärme- und Feuchteschutz, auf Schallschutz und Raumakustik besondere Bedeutung zu.

Baustofflehre 1.1

Anhand einer Auswahl von Baustoffen soll die ganze Breite einer architektonischen Betrachtungsweise von Materialien exemplarisch erfahren werden: Baustoffe und Materialien prägen den architektonischen Raum. Der inhaltliche Bezug zu Bauphysik, Gebäudetechnologie und Konstruktion soll ebenso erkannt werden, wie die grundsätzliche Bedeutung einer Materialkultur für Gesellschaft und Umwelt. Es werden z.B. Baustoffkennwerte und Innovationspotential, Herstellung, Verarbeitung und Entsorgung,

Stand: 31.03.2017 Seite 25 von 131

20. Angeboten von:

Stand: 31.03.2017

Umwelteinflüsse und Ressourcenbewusstsein, bauphysikalische und ökologische Werte, strukturelle Gesetzmäßigkeiten im Hinblick auf das Entwerfen und Konstruieren und die Auswirkungen auf den architektonischen Raum, Geschichte und Tradition, soziale Umstände z.B. der Herstellung und Verarbeitung von Materialien, haptische Eigenschaften und Alterungsprozesse behandelt. Gebräuchliche, innovative Baustoffe und Materialien werden vorgestellt, systematisch gegliedert, Eigenschaften und Auswahlkriterien bewertet und die gebäudetechnologischen Wechselwirkungen (Bauphysik, Gebäudetechnik und Konstruktion) auf den Raum thematisiert. Hierbei steht die architektonische Relevanz, ein verantwortliches Gesamtkonzept für Mensch und Umwelt im Vordergrund. Der architektonische Raum, der das Wohlbefinden des Menschen wesentlich beeinflusst, sowie Energieströme und Umwelteinflüsse verursacht, soll als Einheit mit seinen ihn bildenden Materialien gesehen werden.

Gebäudetechnik 1.1

Die Aufenthalts- und Nutzungsqualität architektonischer Räume wird oft wesentlich von der Gebäudetechnologie und der integrierten Technik mitbestimmt. Die Gebäudetechnologie soll als integrativer Bestandteil des Entwurfes gesehen werden. Energiekonzepte und die Bewertung von Umwelteinflüssen sollen als Kriterien für die Bewertung von Architektur verstanden werden. Systematische Vermittlung von Grundkenntnissen aus den Bereichen Energieversorgung, Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Hygiene, elektrotechnischer Anlagen, Fördertechnik, Licht u.a. Dabei wird die Bedeutung integrativer Gesamtkonzepte für den architektonischen Raum sowie die Wechselwirkungen mit Baustoffen, Bauphysik und Konstruktion behandelt. Energiekonzepte und entstehende Umwelteinflüsse werden analysiert.

Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen

Seite 26 von 131

14. Literatur:	 Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 1, neueste Auflage, Düsseldorf, Werner Pisthol, W., Handbuch der Gebäudetechnik, Band 2, neueste Auflage, Düsseldorf, Werner Wellpott, E., Bohne, D. Technischer Ausbau von Gebäuden, neueste Auflage, Stuttgart, Kohlhammer Hegger, H, Fuchs, M., Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: Nachhaltige Architektur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Birkhäuser München, Ed. Detail, 2008 Scholz, Hiese, Baustoffkenntnis, neueste Auflage, Köln, Werner Hegger, Manfred, Lenzen, Steffi, Baustoff-Atlas, 1. Auflage, München, Inst. für internat. Architektur-Dokumentation, 2005 Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben wird.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 491101 Vorlesung Bauphysik 1.2 491102 Vorlesung Baustofflehre 1.1 491103 Vorlesung Gebäudetechnik 1.1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49111 Bautechnik 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

140 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung

Zugeordnete Module: 49120 Gebäudelehre und Soziologie

Stand: 31.03.2017 Seite 27 von 131

Modul: 49120 Gebäudelehre und Soziologie

2. Modulkürzel:	011400341	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Thomas Je	ocher
9. Dozenten:		Thomas Jocher Christine Hannemann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Basismodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Einführung in die Architektur und Zeichnen	
12. Lernziele:		insbesondere Wohnbautypen architektonischen Entwerfens können sie eigene orts- und s bei der Bearbeitung konkreter Die Studierenden besitzen eir die Grundlagen der Architektu	ur-, Stadt- und Wohnsoziologie. en Grundbegriffe, Basistheorien,
13. Inhalt:		auf der Basis von Analysen ge sie den Zusammenhang von I Im Mittelpunkt des Interesses von unterschiedlichen Gebäue von Programmen in räumliche Teilgebiet spielt der Wohnung Studierenden erlernen die wie Planung des Wohnungsbaus In Entwurfsübungen vertiefen von Funktionsprogrammen in für Gebäude. Die Ausarbeitun und insbesondere der Grundr Vordergrund der Übungen. Soziologie in Architektur un Im Zentrum steht das breite S Aspekte von Architektur, Stad nach den menschlichen Bedü Überformung, nach dem Zusa Umwelt, ihrer Wahrnehmung den Möglichkeiten der Nutzerl sozialräumlichen Ungleichheit "gated communities") oder na	e Grundlagen der Gebäudelehre ebauter Beispiele. Dabei erkennen Funktion, Programm und Raum. steht die systematische Analyse detypen. Dabei wird das Umsetzen e Ordnungsschemata sichtbar. Als gsbau eine besondere Rolle. Die chtigsten Grundlagen der funktionaler und vielfältiger Wohnbautypen. die Studierenden das Umsetzen räumliche Ordnungsschemata ig der räumlichen Struktur isse der Wohnbauten steht im Ad Wohnen spektrum sozialer und kultureller Itplanung und Wohnen: die Fragen unfnissen und ihrer kulturellen ammenhang von gebauter und sozialem Verhalten, nach
14. Literatur:		Literatur Gebäudelehre Frampton, Kenneth: Grundl	agen der Architektur, München 1993

Stand: 31.03.2017 Seite 28 von 131

• Grandjean, Etienne: Wohnphysiologie, Zürich 1973

- Hertzberger, Herman: vom Bauen, München 1995
- Jocher, Thomas/Loch, Sigrid: Raumpilot, Stuttgart 2010
- Jocher, Thomas/ Mühltaler, Erika/ Gerhards, Pia: ready vorbereitet für altengerechtes Wohnen. Neue Standards und Maßnahmensets für die stufenweise, altengerechte Wohnungsanpassung im Neubau. Hg. v. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung. Bonn 2014

Literatur Soziologie

- Andritzky, Michael (Hg.): Oikos. Haushalt und Wohnen im Wandel von der Feuerstelle zur Mikrowelle. Gießen 1992
- Hannemann, Christine: Heimischsein, Übernachten und Residieren - Wie das Wohnen die Stadt verändert. In: Aus Politik und Zeitgeschichte (APuZ) -- Schwerpunkt: Stadtentwicklung in Deutschland, 2010, Nr. 17, S. 15 - 20.
- Hannemann, Christine: Wohnen. In: Städtebau-Institut Universität Stuttgart/Bott, Helmut u.a. (Hg.): Lehrbausteine Städtebau - Basiswissen für Entwurf und Planung. Stuttgart 2014, S. 87-95.
- Häußermann, Hartmut/Siebel, Walter: Soziologie des Wohnens.
 Eine Einführung in Wandel und ausdifferenzierung des Wohnens. Weinheim und München 2000 (2. korrigierte Auflage)
- Harlander, Tilman/ Kuhn, Gerd/ Wüstenrot Stiftung (Hg.): Soziale Mischung in der Stadt. Case Studies -Wohnungspolitik in Europa - Historische Analyse. Stuttgart/ Zürich 2012
- Weresch, Katharina: Wohnungsbau im Wandel der Wohnzivilisierung und Genderverhältnisse. München und Hamburg 2005
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 491201 Vorlesung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau
- 491202 Übung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau
- 491203 Vorlesung Soziologie in Architektur und Wohnen
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)
- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 49121 Gebäudelehre und Soziologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Wohnbau, Wohnkonzepte und Grundlagen der Gebäudelehre

Stand: 31.03.2017 Seite 29 von 131

150 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Zugeordnete Module: 42960 Einführung Städtebau und Ökologie

Stand: 31.03.2017 Seite 30 von 131

Modul: 42960 Einführung Städtebau und Ökologie

2. Modulkürzel:	011200500	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		DrIng. Josefine Fokdal	
9. Dozenten:		Antje Stokman Helmut Bott	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 2. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 1. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Basismodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Stadtplanung, d.h. die grundle Systeme.	nung sowie des Städtebaus und der egenden Funktionsweisen städtischer n Grundverständnis für die natürliche
13. Inhalt:		Hydrologie, Flora und Faun	Methoden der Landschaftsplanung/ dtplanung/ Architektur
		 Grundlagen Städtebau Inhalte der Vorlesung sind: Begriffe, Kenndaten und Riestädtebaulicher Entwerfens Planungsebenen, Maßstäbe Funktionsmodelle und Verk Einführung in Theorien und Entwerfens im städtebaulich 	und Planens. e und Darstellungstechniken ehrssysteme Methoden des Planens und
14. Literatur:		Fakultät Architektur und Stadt Bott, Helmut: Verdichteter Wo Christina: WohnOrte, 50 Woh 2002, Stuttgart 2002 Sukopp,	Stadtplanung: Eine illustrierte ne Städtebau, Städtebau-Institut, tplanung Universität Stuttgart, 2009 ohnungsbau, Stuttgart 1996 Simon, nquartiere in Stuttgart von 1890 bis Herberg, Wittig, Rüdiger (Hrsg.): für Studium und Praxis. Gustav
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	429601 Vorlesung Einführur429602 Vorlesung Grundlag429603 Übung Grundlagen	jen Städtebau

Stand: 31.03.2017 Seite 31 von 131

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (84h Präsenzzeit, 967h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42961 Einführung Städtebau und Ökologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Städtebau-Institut	

Stand: 31.03.2017 Seite 32 von 131

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Entwurfs-/Projektarbeit

49130 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten

49140 Schwerpunktübung Entwerfen
49150 Projekt Stadt und Landschaft
49160 Integriertes Projekt Bautechnik

67730 Entwurfs-/Projektarbeit

Stand: 31.03.2017 Seite 33 von 131

210 Entwurfs-/Projektarbeit

Zugeordnete Module: 49170 Entwurf Hochbau im Internationalen Kontext

49180 Entwurf Stadt und Landschaft im Internationalen Kontext

49200 Entwurf Hochbau

49210 Entwurf Stadt und Landschaft49230 B5.4 Entwurfs-/ Projektarbeit

Stand: 31.03.2017 Seite 34 von 131

Modul: 49170 Entwurf Hochbau im Internationalen Kontext

2. Modulkürzel:	10000221	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	7		
		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Markus Allmann	
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → B3 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik	
12. Lernziele:	Die Studierenden haben im Rahmen eines internationalen Projekts erlernt, in einem ihnen bis dahin nicht vertrauten Um schrittweise einen Hochbauentwurf von der konzeptionellen Idee bis hin zur konstruktiven und materiellen Durchbildung z entwickeln. Sie sind in der Lage, die architektonische Lösung gestellten Themas methodisch zu finden und dabei alternative Ansätze gegeneinander abzuwägen. Die Studierenden nutzen auf diesem Weg die Ergebnisse ein eingehenden Analyse grundlegender Aspekte der Entwurfsau und finden geeignete Darstellungsformen für alle Phasen des Entwurfs. Sie haben sich in ausgeprägter Weise mit den Bedingungen des Ortes beschäftigt und dabei tiefere Einblicke in die gesellschaftlichen Hintergründe und unterschiedlichen baukulturelle Ausprägungen des Partnerlandes sowie in die		bis dahin nicht vertrauten Umfeld urf von der konzeptionellen d materiellen Durchbildung zu die architektonische Lösung eines u finden und dabei alternative gen. sem Weg die Ergebnisse einer nder Aspekte der Entwurfsaufgabe gsformen für alle Phasen des Weise mit den Bedingungen tiefere Einblicke in die und unterschiedlichen
13. Inhalt:		In zunehmendem Maße arbeiten internationalen Projekten bzw. si Institutionen tätig. Der Entwurf in die Studierenden auf die Arbeit in verschiedenen Kulturräumen, un und sozialen Strukturen vorberei internationale Jahr und bereitet a Praktikum im Ausland vor. Die im Studienabschnitt "Grundlager Grundlagen und Methoden des a	deutsche Architekten an ind in internationalen Büros oder in internationalen Kontext soll in internationalen Teams und in interschiedlichen ökonomischen ten. Es ist der Einstieg in das auf das Studium bzw. das in der Semester 1 bis 4 erworbenen architektonischen Entwerfens ten Entwurfsthemen eingeübt und erfür wird eine Pflichtexkursion, in internationalen Arbeitsgruppen den Kontakte zu ortsansässigen oft. In eine eingehende Analyse Phase der Strategie- und ektonische Ausarbeitung. Die ern dabei ihre Kenntnisse

Stand: 31.03.2017 Seite 35 von 131

	Medien. Im Rahmen von regelmäßigen Betreuungen und Zwischenpräsentationen werden die Entwicklungsschritte der Studierenden begleitet. Die Lehrveranstaltungen stehen zur Wahl aus dem Angebot der Lehrgebiete Bautechnik und Gebäudeplanung. Für die Themenstellungen sind die Lehrpersonen der unten aufgeführten Institute verantwortlich.	
14. Literatur:	Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Entwurfsthema durch die Studierenden.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	491701 Entwurf Hochbau im internationalen Kontext	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450h (91h Präsenzzeit,359 hSelbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49171 Entwurf Hochbau im Internationalen Kontext (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens	

Stand: 31.03.2017 Seite 36 von 131

Modul: 49180 Entwurf Stadt und Landschaft im Internationalen Kontext

2. Modulkürzel:	10000225	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Markus Allmann	
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → B3 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext> Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	010220310 B 2 - Integriertes P 011200510 B 1 - Projekt Stadt	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben gelernt, in einem Team in internationaler Kooperation ein komplexes Planungsproblem in einem ihnen bis dahin nicht vertrauten Umfeld zu analysieren und im Dialog mit den ausländischen Lehrenden und Studierenden eine an die örtlichen Gegebenheiten angepasste Zielformulierung für Planungs- oder Entwurfskonzepte zu erarbeiten. Er hat den Zusammenhang zwischen den im Vergleich mit der BRD und dem Partnerland unterschiedlichen gesetzlichen, sozio-kulturellen und klimatischen Bedingungen sowie den ökonomischen und technischen Möglichkeiten auf der einen Seite und der unterschiedlichen Ausprägung städtischer Lebensformen, Baustrukturen und Bautypologien auf der anderen Seite in Grundzügen erkannt. Durch Fallstudien und örtliche Bestandsanalyse ist er mit den Lebens- und Arbeitsbedingungen im Partnerland vertrauter geworden und hat die Unterschiede konkret sinnlich erfahren. Ihm ist die Bedeutung der jeweils spezifischen Kultur und historischen Strukturen sowie die Geschichte des Ortes als Voraussetzung zur Ausprägung von Identität stiftenden, städtebaulichen und architektonischen Strukturen bewusst geworden. Aufbauend hierauf hat er Planungen und Entwürfe zu erarbeiten gelernt, die in ausgeprägter Weise auf die Bedingungen des Ortes eingehen und ganzheitliche Lösungen für komplexe Problemstellungen bieten.	
13. Inhalt:		Der internationale Anteil an de Stadtplaner in transnationalen aus oder in Firmen und Institut weiter zunehmen. Das Projekt in internationalen Teams und iverschiedenen Kulturräumen, und sozialen Strukturen vorbei internationale Jahr und bereite Praktikum im Ausland vor. In Koder Organisationen werden P	r Arbeit deutscher Architekten und Kooperationen von Deutschland ionen im Ausland wird in der Zukunft soll die Studierenden auf die Arbeit n unterschiedlichen ökonomischen reiten. Es ist der Einstieg in das

Stand: 31.03.2017 Seite 37 von 131

und Randbedingungen des Partnerlandes deutlich und mit den deutschen Bedingungen verglichen werden. Um die örtlichen Bedingungen der Planungsaufgabe analysieren zu können und die lokalen sowie nationalen Randbedingungen für Planung und Entwurf kennen zu lernen, wird eine Pflichtexkursion ggf. mit Workshops vor Ort in gemischten, internationalen Arbeitsgruppen organisiert. Zwischenstände, gemeinsame Zwischenkritiken und Endergebnisse werden in Kooperation mit den ausländischen Partnern in englischer Sprache durchgeführt. So weit wie möglich werden Ausstellungen in den Partneruniversitäten, bei lokalen Behörden, auf Bürgerforen, in Kulturzentren oder sonstigen öffentlichen Institutionen präsentiert und ausgestellt. Die im Studienabschnitt "Grundlagen der Semester 1 bis 4 erworbenen Grundkenntnisse werden an international orientierten. städtebaulichen Entwurfsthemen methodisch weiterentwickelt. Mit dem erworbenen Grundlagenwissen werden grundsätzliche Lösungen für einen städtebaulichen Entwurf erarbeitet und anhand von Zeichnungen und Modellen visualisiert. Die Lehrveranstaltungen stehen zur Wahl aus dem Angebot des Lehrgebietes Stadt und Landschaft. Für die Themenstellungen sind die Lehrpersonen aus dem Lehrgebiet verantwortlich. Analog den Widmungen der einzelnen Institute werden anhand konkreter, bzw. praxisnaher Themenstellungen die erweiterten Grundlagen und Methoden des städtebaulichen Entwerfens im internationalen Kontext gelehrt und eingeübt. Die Themenstellungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das jeweils zu Beginn des Semesters veröffentlicht wird.

14. Literatur:	Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Entwurfsthema durch die Studierenden	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	491801 Entwurf Stadt und Landschaft im internationalen Kontext	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450h (91 h Präsenzzeit, 359 h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49181 Entwurf Stadt und Landschaft im Internationalen Kontext (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Städtebau-Institut	

Stand: 31.03.2017 Seite 38 von 131

Modul: 49200 Entwurf Hochbau

2. Modulkürzel:	10000224	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→ Entwurfs-/Projektarbeit> B.Sc. Architektur und Stadtplanu	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 7. Semester → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 7. Semester → B5 Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kernmodul B 3 zur Wahl aus B 3.1 oder B 3.2		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben im Rahmen eines internationalen Projekts erlernt, in einem ihnen bis dahin nicht vertrauten Umfeld schrittweise einen Hochbauentwurf von der konzeptionellen Idee bis hin zur konstruktiven und materiellen Durchbildung zu entwickeln. Sie sind in der Lage, die architektonische Lösung eines gestellten Themas methodisch zu finden und dabei alternative Ansätze gegeneinander abzuwägen.		
		Die Studierenden nutzen auf die eingehenden Analyse grundlege und finden geeignete Darstellung Entwurfs. Sie haben sich in ausgeprägter \des Ortes beschäftigt und dabei	nder Aspekte der Entwurfsaufgabe gsformen für alle Phasen des Weise mit den Bedingungen	
		gesellschaftlichen Hintergründe baukulturelle Ausprägungen des dortigen Lebens- und Arbeitsbed	und unterschiedlichen Partnerlandes sowie in die	
13. Inhalt:		In zunehmendem Maße arbeiten deutsche Architekten an internationalen Projekten bzw. sind in internationalen Büros oder Institutionen tätig. Der Entwurf im internationalen Kontext soll die Studierenden auf die Arbeit in internationalen Teams und in verschiedenen Kulturräumen, unterschiedlichen ökonomischen und sozialen Strukturen vorbereiten. Es ist der Einstieg in das internationale Jahr und bereitet auf das Studium bzw. das Praktikum im Ausland vor. Die im Studienabschnitt "Grundlagen der Semester 1 bis 4 erworbenen Grundlagen und Methoden der architektonischen Entwerfens werden an international orientierte Entwurfsthemen eingeübt und methodisch weiterentwickelt. Hier wird eine Pflichtexkursion, ggf. auch ein Workshop vor Ort in internationalen Arbeitsgruppen organisiert. Darüber hinaus werd Kontakte zu ortsansässigen Büros bzw. Hochschulen geknüpft. Die Entwurfsarbeit gliedert sich in eine eingehende Analyse der Aufgabe und des Ortes, die Phase der Strategie- und Konzeptfindung sowie die architektonische Ausarbeitung. Die Studierenden nutzen und verfeinern dabei ihre Kenntnisse in der Arbeit mit Zeichnungen, Modellen und anderen Medien. Im Rahmen von regelmäßigen Betreuungen und		

Stand: 31.03.2017 Seite 39 von 131

	Zwischenpräsentationen werden die Entwicklungsschritte der Studierenden begleitet. Die Lehrveranstaltungen stehen zur Wahl aus dem Angebot der Lehrgebiete Bautechnik und ebäudeplanung. Für die Themenstellungen sind die Lehrpersonen der unten aufgeführten Institute verantwortlich.
14. Literatur:	Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Entwurfsthema durch die Studierenden.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	492001 Entwurf Hochbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450h (91 h Präsenzzeit, 359 h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49201 Entwurf Hochbau (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens

Stand: 31.03.2017 Seite 40 von 131

Modul: 49210 Entwurf Stadt und Landschaft

2. Modulkürzel:	010000225	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Markus Allmann	
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → B5 Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 7. Semester → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	011200500 Einführung Städtebau und Ökologie 011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft Modul B 3 zur Wahl aus B 3.1 oder B 3.2	
12. Lernziele:		Die Studierenden können einen städtebaulichen Entwurf, von der konzeptionellen Idee bis zur Bautypologie bearbeiten und eine Lösung für ein gestelltes Thema finden. Die Studierenden können den städtebaulichen und landschaftsarchitektonischen Kontext in einem Planungsgebiet einschätzen und Probleme, Potenziale und Herausforderungen des Ortes erkennen. Sie kennen den Ablauf von integrierten Entwurfsprozessen und verfügen über Methodenwissen zum Entwerfen im Kontext von Stadt und Landschaft. Sie verfügen über die Fähigkeit, die komplexen räumlichen Zusammenhänge und qualitativen Dimensionen des entworfenen Stadtteils oder Quartiers in prägnanten Schaubildern und atmosphärischen Skizzen zu vermitteln.	
13. Inhalt:		Entwurf Stadt und Landschaft Mit dem erworbenen Grundlagenwissen und der Methodik aus den vorangegangenen Projektmodulen B1 Zeichnungen und Modellen visualisiert. Ausgehend von einer Analyse des Ortes und des städtebaulichen Kontextes stützen sich die Studierenden bei der Lösung bis B4 werden grundsätzliche Lösungen für einen städtebaulichen Entwurf erarbeitet und anhand von der Entwurfsaufgabe auf Alternativen, die sie gegeneinander abwägen Zur Lösung gehört die Entwicklung einer Strategie zur Verwirklichung des Entwurfskonzepts. Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, die komplexen räumlichen Zusammenhänge und qualitativen Dimensionen des entworfenen Stadtteils oder Quartiers in prägnanten Schaubildern und atmosphärischen Skizzen zu vermitteln. Der städtebauliche Entwurf entsteht in einem komplexen und simultanen Arbeitsprozess, in dem die wissenschaftlichen Grundlagen der Planung mit kreativen Fähigkeiten an einer konkreten Aufgabe verknüpft werden. Dabei haben die Studierenden Anforderungen an die Funktionsfähigkeit des zu planenden Stadtteils oder Quartiers ebenso zu berücksichtigen wie die erforderliche	

Stand: 31.03.2017 Seite 41 von 131

Infrastrukturausstattung und ein ausgewogenes Verhältnis von Bauflächen und Freiräumen. Um diese komplexe Arbeitsweise zu trainieren werden komplexe Aufgabenstellungen aus der städtebaulichen Praxis angeboten. Wert wird auch gelegt auf die Vermittlung von unterschiedlichen Sichtweisen von Städtebau bzw. Landschaftsarchitektur, sowie auf die Kommunikation und Dokumentation der erarbeiteten Inhalte unter Zuhilfenahme der Fachterminologie und adäquater Darstellungstechniken. Erweiterte Grundlagen, Kenntnisse und Fähigkeiten zum städtebaulichen Entwerfen werden mittels der inhaltlichen Vertiefung weiterentwickelt und eingeübt. Darüber hinaus dokumentiert sich die Komplexität architektonischer wie städtebaulicher Fragestellungen über die Verknüpfung mit den Inhalten anderer Lehrgebiete in Form eines von den Studierenden frei wählbaren oder vom ausgebenden Institut empfohlenen Seminars aus anderen Prüfungsgebieten.

Die Lehrveranstaltungen stehen zur Wahl aus dem Angebot des Lehrgebietes Stadt und Landschaft. Für die Themenstellungen sind die Lehrpersonen aus dem Lehrgebiet verantwortlich. Analog den Widmungen der einzelnen Institute werden anhand konkreter, bzw. praxisnaher Themenstellungen Vertiefungsmöglichkeiten in von den Studierenden selbst gewählten Bereichen angeboten. Die Themenstellungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das jeweils zu Beginn des Semesters veröffentlicht wird

14. Literatur:	Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Entwurfsthema durch die Studierenden.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	492101 Entwurf Stadt und Landschaft		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450h (91hPräsenzzeit, 359h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49211 Entwurf Stadt und Landschaft (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Städtebau-Institut		

Stand: 31.03.2017 Seite 42 von 131

Modul: 49230 B5.4 Entwurfs-/ Projektarbeit

2. Modulkürzel:	010000227	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:		N. N.		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	→ B5 Entwurfs-/Projektarbe B.Sc. Architektur und Stadtpla	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → B5 Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 7. Semester → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Kernmodul B 3 zur Wahl aus E	3 3.1 oder B 3.2	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben das selbständige Arbeiten (forschendes Lernen) anhand von Projektarbeiten mit je nach Themenstellung gegebenenfalls unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen hinsichtlich Praxis-, Wissenschafts- und Handlungsbezug erlernt. Sie sind in der Lage, selbstständig theoretisch und/oder methodisch anspruchsvolle raumbezogene Fragestellungen zu bearbeiten. Sie besitzen die Grundfähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten und Argumentieren (unter anderem Hypothesenbildung und -prüfung, Erhebungen und Analysen, Literaturrecherche, wissenschaftliches Schreiben). Zugleich haben sie Kompetenzen wie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit, Projektkoordination sowie Moderation/Diskussion eingeübt und weiterentwickelt.		
13. Inhalt:		Projektarbeit Arbeiten mit je nach Themenstellung theoretischem, wissenschaftlichem und/oder künstlerischem Schwerpunkt. In der Projektarbeit lernen die Studierenden, komplexe raumbezogene Problemstellungen auch mit Hilfe wissenschaftlicher Mittel innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens zu bearbeiten und dabei Lösungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Die Themen der Projektarbeiten orientieren sich vor allem an aktuellen Forschungsfeldern. Dies kann auch auf künstlerischem Weg (zeichnerisch, medienbasiert und modellbautechnisch) erreicht werden. Die Lehrveranstaltungen stehen zur Wahl aus dem Angebot aller Lehrgebiete der Fakultät. Für die Themenstellungen sind die Lehrpersonen aus den Lehrgebieten verantwortlich. Analog der Widmungen der einzelnen Institute werden praxis- und/ oder wissenschaftsnahe Themenstellungen angeboten. Die Themenstellungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das jeweils zu Beginn des Semesters veröffentlicht wird. Themenstellungen, die von den Studierenden selbst gewählt werden, sind möglich, sofern sich eine Lehrperson bereit erklärt,		
14. Literatur:		das jeweilige Thema zu betreu Eine ausführliche Literaturrech Projektarbeit durch die Studier	nerche erfolgt je nach Thema der	

Stand: 31.03.2017 Seite 43 von 131

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450h (91hPräsenzzeit, 359h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49231 Entwurfs-/ Projektarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens		

Stand: 31.03.2017 Seite 44 von 131

Modul: 49130 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten

2. Modulkürzel:	010500301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Sybil Kohl	
9. Dozenten:		Thomas Schuster Uwe Schinn Sybil Kohl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	anung, PO 013-2015, 1. Semester anung, PO 013-2013, 1. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		010000000 Einführungskurs	
12. Lernziele:		Die Studierenden	

- kennen Grundelemente des bildnerischen und räumlichen Gestaltens. Künstlerisches Denken und Arbeiten wird als selbstverständliches Ziel zur Relativierung und Ergänzung von anwendungsbezogenen Vorgehensweisen verstanden. Das Erfassen dreidimensionaler Räumlichkeit in Formund Bewegungsabläufen sowie dessen handwerkliche und technische Umsetzung wurde durch plastisches und skulpturales Arbeiten erlangt. Das Infragestellen vorhandener Objekt- und Raumkonstruktionen hat die Studierenden in der Auseinandersetzung mit verschiedenen Raumauffassungen qualifiziert.
- haben durch das gegenständliche Zeichnen Form- und Raumzusammenhänge bewusst erfasst. Durch das ungegenständliche Zeichnen wurde die Entwicklung individueller Zeichnungsformen ergänzt. Skizzenhaftes Zeichnen, sowie freies Zeichnen haben eine Vielfalt von Zeichnungsformen für das selbständige, projektbasierte und konzeptuelle Arbeiten abgerundet.
- haben zur Unterstützung intermedialen Arbeitens,
 Darstellungsformen und -techniken mit zeitbasierten Medien,
 wie Film und Video kennen gelernt. Sie sind mit analogen und
 digitalen Medien in Arbeitsprozessen, die die Umsetzung von
 Erfahrungen, Erkenntnissen und Vorstellungen in reflektierte,
 materialgerechte Formgebung unterstützen, mit der Herleitung
 eigener Bewertungsparameter bekannt. Fotografie ist als
 selbständiges Medium vertraut.
- sind mit Arbeitsweisen von Künstlern vertraut, die eine Vorstellung von der Bandbreite historischer und zeitgenössischer Kunst geben. Künstler, die an der Schnittstelle zwischen Kunst und Architektur gearbeitet haben, sind in Ansätzen bekannt.
- sind durch geeignete Auszüge aus theoretischen Texten zu reflektierenden Dimensionen von Aufgabenstellungen und einer Fortführung der Berücksichtigung theoretischer Hintergründe befähigt.

Stand: 31.03.2017 Seite 45 von 131

13. Inhalt:

Mit der Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten wird den Studierenden die Breite der unterschiedlichen Darstellungsformen aus künstlerischer Sicht und unter Berücksichtigung der besonderen Belange des Architekturstudiums nahe gebracht. Mit dem Hauptgewicht wird das Zusammenspiel aus analoger Zeichnung und analogem dreidimensionalem Arbeiten vermittelt. Der Einsatz zeitbasierter Medien, wie Film, Video und Rechner wird untersucht und in geeigneter Form durch Verknüpfungen mit analogen Medien eingesetzt.

Plastisches und Räumliches Arbeiten 1

Mit dreidimensionalem Arbeiten, im tradierten Sinn mit plastischem, skulpturalem und räumlichem Arbeiten, wird die Ganzheit von Form und Raum gedacht. Dreidimensionale Form ist allseitig zu erlebende oder vorzustellende Form, bei der jeder Punkt eine Relevanz hat, selbst wenn diese Punkte nicht gleichzeitig sichtbar sind. Die Wahrnehmung der Gesamtheit der Form setzt voraus, dass man sich entweder konkret oder in seiner Vorstellung in der Form bewegt. Das dreidimensionale Arbeiten thematisiert zur Konkretisierung räumlicher Vorstellungen, Grundfragen dreidimensionalen Arbeitens wie die Relevanz von Größenverhältnissen, die örtlichen Bezüge von Formen, die Dynamik von Form, den Aufbau von Form, die Präzision von Form, die Veränderbarkeit von Formen, die Materialität von Form. Auf der Basis von handwerklichen Prozessen werden Schlüssigkeiten von Arbeitsprozessen thematisiert. Haptisches, handwerkliches und konzept-orientiertes Arbeiten bilden ein Ergänzungspaar. Haptik und Materialkenntnisse stehen im Zusammenhang mit Recherche, Reflexion und gedanklicher Parameter-bildung. Besonders relevant ist das prozessuale Arbeiten, das den Prozess der Idee hin zur Ausarbeitung und zur Transformation in andere Maßstäbe und Materialien zur Folge hat. Gleichzeitig bietet prozessuales Arbeiten das Zulassen von Fehler- und Scheiterprozessen als kreativem und innovativem Potential.

Zeichnen 1

Das Lehrgebiet vermittelt durch ein Spektrum zeichnerischer Arbeitsweisen Grundkenntnisse in Techniken, Methoden und Theorien der Zeichnung. Grundlegende Begriffe wie Perspektive, Proportion, Richtungsbeziehungen, Oberflächen und Volumina, Umgang mit Rundformen im Raum, Texturen, Hell-Dunkel-Beziehungen, werden erläutert und in Übungen, thematisiert. Mit dem Ineinandergreifen verschiedener freier Zeichnungsformen, die ein Spektrum von Zeichnungen, wie Comiczeichnung, Diagramm, serielle Zeichnung, Zeichnung im Raum, aufzeigen, werden Zeichnungsformen vermittelt, die damit die Heterogenität zeichnerischen Tuns verdeutlichen und die notwendige Dimension zeichnerischen Denkens begreifbar machen.

Foto, Video, Film, Rechner

Durch die Bearbeitung analog erarbeiteten Materials, sei es in der Fotografie, im Video, oder im Film wird der Folgeeinsatz und die Veränderbarkeit von Ausgangsmaterialien untersucht. Die Weiterbearbeitungen relativieren das Ausgangsmaterial, hin zur Umkehrung seiner haptischen und besonderen Qualitäten. Es wird ein experimentelles Feld eröffnet, wie die jeweilige Betrachtung - und Benutzung - sinnvoll für welchen Einsatz zu wählen ist.

14. Literatur:

Kohl, Sybil, Plastische und Räumliche Darstellung für Architekten, Verlag: Universität der Künste Berlin, 2007Liebl-Osborne, Petra,

Stand: 31.03.2017 Seite 46 von 131

	Gestaltungslehren in der Architektenausbildung, Frankfurt: Peter Lang, 2001 Didi-Huberman, Georges, Ähnlichkeit und Berührung - Archäologie, Anachronismus und Modernität des Abdrucks, Köln: DuMont, 1999 Löw, Martina, Raumsoziologie, Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2000 Gollwitzer, Gerhard, Zeichenschule, Ravensburg: Otto Maier Verlag, 1964 Koschatzky, Walter, Die Kunst der Zeichnung, München: Dt. Taschenbuchverlag, 1981	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 491301 Vorlesung Darstellen und Gestalten 491302 Übung Darstellen und Gestalten 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	270h (112h Präsenzzeit, 158h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49131 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten	

Stand: 31.03.2017 Seite 47 von 131

Modul: 49140 Schwerpunktübung Entwerfen

2. Modulkürzel:	010900302	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:		Markus Allmann Kyra Bullert		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Kernmodule	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 2. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen grundlegende Fähigkeiten des architektonischen Entwerfens. Sie haben einen umfassenden Überblick über die thematischen Schwerpunkte und die komplexe Zusammenhänge dieser zentralen Disziplin. Durch die gezielte Förderung des kreativen Potentials, durch die Sensibilisierung der ästhetischen Wahrnehmung und die Schulung des räumlichen Vorstellungsvermögens, sowie die Reflektion soziokultureller Hintergründe und Zusammenhänge haben Sie Grundlagen einer verantwortungsbewussten Entwurfskompetenz entwickelt. Die Studierenden kennen unterschiedliche Kriterien nach denen Architektur beschrieben und beurteilt werden kann, sie haben gelernt auf verschiedenen Ebenen Konzepte und Handlungsstrategien zu erarbeiten und zu reflektieren, sie kennen Ansätze, Methoden und Theorien für den Umgang mit typischen Problemstellungen beim Entwerfen in Architektur und Stadtplanung. Sie sind somit in der Lage, die erworbenen Kenntnisse durch eine reflektierende Arbeitsweise zu vertiefen		
13. Inhalt:		Vorlesungen Die semesterbegleitende Vorlesungsreihe vermittelt die Vielschichtigkeit des Entwurfsprozesses und gibt einen Überblick über entwurfsrelevante Einflussfaktoren und ihre verschiedenen Bedeutungsebenen. Im Fokus stehen die Themenschwerpunkte Entwurfsmethoden, Raumbildungskategorien, Raumkonzeptionen, Raum und Programm, Raum und Kontext, Raum und Struktur, Außen / Innen, Materialität und Technologie, Atmosphäre, Kommunikation, sowie Fragestellungen des		

Stand: 31.03.2017 Seite 48 von 131

aktuellen Architekturdiskurses.

Übungen

Im Spannungsfeld zwischen objektivierbaren rationalen Überlegungen und dem subjektiven, schöpferischen Akt erproben die Studierenden in den Übungen Strategien und Techniken des Entwerfens. Analog zur Vorlesungsreihe werden dabei die Teilaspekte der

einzelnen Entwurfsparameter untersucht, ihre wechselseitige Abhängigkeit und

Vernetzung Schritt für Schritt erfahrbar gemacht und in einen größeren

Gesamtzusammenhang gestellt. Die Problemstellung der einzelnen Übungsschritte

nimmt an Komplexität zu und mündet in einen ersten architektonischen Entwurf.

Semesterexkursion

In der Mitte des Semesters findet in der vorlesungsfreien Woche eine

Semesterexkursion statt. Am Beispiel einer Stadt werden im Zusammenspiel von

sachlichen Informationen, konkreten sinnlichen Erfahrungen und emotionalen

Eindrücken des "genius loci" die Aufgabenfelder des Architekten/ Stadtplaners

am gebauten Objekt erlebt. Bei Besichtigungen und in Gesprächen

Architekten, Planern, Bewohner und Benutzern erfahren die Studierenden

spezifische Sichtweisen, die ihnen eine ganzheitliche Betrachtung der gebauten

Umwelt ermöglichen. Die Studierenden sind in der Lage, durch analytisches Sehen Architektur und Stadt zu bewerten.

14. Literatur: Themenbezogene Literatur zur Vorlesungsreihe Einführen in das Entwerfen wird in den Vorlesungen bekannt gegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen: 491401 Vorlesung Einführen in das Entwerfen

• 491402 Übung Einführen in das Entwerfen

491403 Exkursion Semesterexkursion

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 270h (112h Präsenzzeit, 158hSelbststudium)

> Schwerpunktübung Entwerfen (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

19. Medienform:

20. Angeboten von: Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens

Stand: 31.03.2017 Seite 49 von 131

Modul: 49150 Projekt Stadt und Landschaft

2. Modulkürzel:	011200303	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martina B	arbara Baum
9. Dozenten:		Martina Barbara Baum	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung Städtebau und Ökologie Schwerpunktübung Entwerfen	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen als wesentliche Grundlagen des architektonischen Entwerfens sowohl die maßgeblichen Gebäude-/Wohntypologien als auch die Grundlagen der Freiraumgestaltung. Sie sind fähig erworbene Kompetenzen in einem städtebaulichen Projekt anzuwenden und können realisierte Projekte beurteilen. Sie haben sich in Form intensiv betreuter Projektarbeit Grundlagen in teamorientierter und selbständiger Lehre erworben.	
13. Inhalt:		Einführung Freiraumgestaltung - Überblick über die Geschichte des Stadtgrüns und historische Entwicklungen der Landschaftsarchitektur - Analyse- und Entwurfsmethoden entsprechend den Landschaftsqualitäten, den landschaftsarchitektonischen Maßstäben, dem Verhältnis von Öffentlichkeit und Privatheit und den Nutzungsansprüchen an die Landschaft / Freiraum - Zeit und Vegetation als Gestaltungsmittel Einführung Städtebauliches Entwerfen Unter Bezug auf Beispiele aus Geschichte und Gegenwart vermittelt die Vorlesung Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens. Besonderer Wert wird darauf gelegt die Regieleistung des städtebaulichen Entwurfs im Verhältnis zum architektonischen Entwerfen zu verdeutlichen.Die Vorlesung behandelt u.a. folgende Themen:- Die Entstehung städtischer Räume in unterschiedlichen Kulturen- Entwurfskonzepte in der Stadtbaugeschichte - Stadtgrundriss und Raumfolge- Nutzungen und ihre Gebäudetypologien- Stadtbausteine (Block, Zeile, Punkt, Hybrid)- Methoden städtebaulichen Entwerfens Ziel des Entwurfsprojekts ist es, einen funktionsfähigen Stadtraum mit Bautypologien für Wohnen, Arbeiten und Sondernutzungen zu entwickeln, die zugehörigen Freiräume zu gestalten und die Verbindung zur Umgebung (Stadt- und Stadtteilzentren, öffentliche Einrichtungen, Landschaftsräume) zu gewährleisten.	
14. Literatur:		Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009 Kostof, Spiro: Die Anatomie der Stadt: Geschichte städtischer Strukturen, 1993, Das Gesicht der Stadt: Geschichte	

Stand: 31.03.2017 Seite 50 von 131

	städtischer Vielfalt 1994	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 491501 Vorlesung Einführung Städtebauliches Entwerfen 491504 Projektbetreuung Landschaft 491502 Vorlesung Einführung Freiraumgestaltung 491503 Projektbetreuung Stadt 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	270h (112h Präsenzzeit, 158h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49151 Projekt Stadt und Landschaft (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Stadtplanung und Entwerfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 51 von 131

Modul: 49160 Integriertes Projekt Bautechnik

2. Modulkürzel:	010220304	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Peter Seger	
9. Dozenten:		Peter Seger Jan Knippers Peter Schürmann Jürgen Schreiber Armin Kammer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla → Kernmodule B.Sc. Architektur und Stadtpla → Kernmodule	anung, PO 013-2013, anung, PO 013-2015, 4. Semester
Basismodul: Bautechnische Grundlagen Basismodul: Tragkonstruktionen 1 Basismodul: Geometrie und CAD Kernmodul:Schwerpunktübung Entwerfen Kernmodul:Projekt Stadt und Landschaft Basismodul: Bautechnik 1 (WiSe) Basismodul: Bautechnik 2 (WiSe)		ng Entwerfen	
12. Lernziele:		Gebäudetechnik zum Gesam sind in der Lage, sich kritisch Konzeption und Übereinstimm Gestalt auseinanderzusetzen haben sie als einen integriere Planungsprozess von häufig und sich widersprechenden SEntscheidungen durch Abwäghaben gelernt, Querverbindur erkennen und zu verdeutliche Lösungsmöglichkeiten unter Wirtschaftlichkeit, der Funkticentscheiden. Durch die Integration der Inha Tragkonstruktion, Gebäudete bei der Planung und Bearbeit Studierenden die Lehrinhalte Über die Arbeit in Kleingruppe wie Teamfähigkeit, Problemlö	steme Tragwerk, Hülle, Ausbau und tsystem Bauwerk erarbeitet. Sie mit den Ergebnissen hinsichtlich der nung von Konstruktion, Funktion und Das Entwerfen und Konstruieren enden divergierenden Anforderungen Bachverhalten begriffen und geübt, gen und Werten zu treffen. Sie nigen und Abhängigkeiten zu en und zwischen verschiedenen Gesichtspunkten wie der Logik, der onalität, der Nachhaltigkeit usw. zu alte der Fächer Baukonstruktion, schnik, Baustofflehre und Bauphysik ung eines Projektes, haben die dieser Fächer praxisnah erarbeitet.

Stand: 31.03.2017 Seite 52 von 131

13. Inhalt:

Baukonstruktion 2.2

Die Lehrinhalte des Kernfaches Baukonstruktion 2.2 werden, ergänzt durch die Fachinhalte der Tragkonstruktion, der Gebäudetechnik, der Baustofflehre und der Bauphysik, zum fächerübergreifenden integrierten Projekt Bautechnik. Die unterschiedlichen Lerninhalte der Fächer werden für die speziellen Aufgaben des Projektes vertieft und fachübergreifend in die Projektbearbeitung einbezogen. Modellhaft werden alle bei einer Bauplanung notwendigen Entscheidungen getroffen. Das Projekt ist dadurch weniger nach Fächern als nach Planungsphasen gegliedert und mit dem Planungsablauf in der Praxis vergleichbar. Das Entwerfen und Konstruieren soll als integrierender Planungsprozess von häufig divergierenden Anforderungen und sich widersprechenden Sachverhalten begriffen werden. Das Verständnis für das Zusammenwirken der Subsysteme Tragwerk, Hülle, Ausbau und Gebäudetechnik unter den Gesichtspunkten der Funktionalität, der Nachhaltigkeit und der Gestalt soll erweckt werden.

Bauphysik 1.3

Die erworbenen Kenntnisse werden im fächerübergreifenden integrierten Projekt Bautechnik geübt. Entwurfsentscheidungen sollen durch bauphysikalische Betrachtungen und Berechnungen begleitet und überprüft werden. Inhalt und Ergebnis der Übung ist die bauphysikalische Entwicklung eines Gebäudekonzeptes im Hinblick auf Material, Technik und Konstruktion. Die Wechselwirkungen zwischen Energie, Umwelteinflüssen, Aufenthaltsqualität, Wärme- und Feuchteschutz, Schallschutz und Raumakustik sollen bewusst werden. Wert gelegt wird auf die prozesshafte Darstellung von eigenen Konzeptüberlegungen und -entscheidungen. Prinzipien des energie- und ressourcenbewussten Bauens sowie der Nutzung von Umweltenergien werden geübt. Die Auswirkungen der Bauphysik auf die Qualität des architektonischen Raumes durch Materialwahl und Baukonstruktion sollen an einer eigenen Entwurfsarbeit erkannt werden.

Baustofflehre 1.2

Die erworbenen Kenntnisse werden im fächerübergreifenden integrierten Projekt Bautechnik geübt. Die besondere Bedeutung von Baustoffen und Materialien für das architektonische Ergebnis sollen erfahren und erkannt und in möglichst großer Breite bearbeitet und dargestellt werden. Die Wechselwirkungen mit Bauphysik, Gebäudetechnik sowie Tragwerk und Konstruktion sind an der eigenen Entwurfsarbeit vertieft zu bearbeiten. Materialentscheidungen im Projekt sollen entwerferisch erarbeitet werden. Großer Wert wird auf eine prozesshafte Darstellung von eigenen Materialerkundungen und –entscheidungen gelegt. Dabei kommt einer angemessenen Breite der Betrachtung (vgl. Gebäudetechnik 1) besondere Bedeutung zu. Inhalt und Ergebnis der Übung ist die integrative Erarbeitung und Darstellung von Materialentscheidungen für Raum und Gebäude.

Gebäudetechnik 1.2

In dieser Übung geht es um die Erarbeitung eines gebäudetechnischen Entwurfes und dessen exemplarischer Vertiefung. Großer Wert wird auf eine prozesshafte Darstellung der eigenen Konzeptüberlegungen und –entscheidungen (z.B. zum Energie- oder Lichtkonzept) gelegt. Besondere Bedeutung kommt einer angemessenen Breite der Betrachtung zu. Inhalt und

Stand: 31.03.2017 Seite 53 von 131

20. Angeboten von:

Ergebnis der Übung ist die integrative Erarbeitung und Darstellung von gebäudetechnologischen Entwürfen für Raum und Gebäude. **Tragkonstruktion 2.2** Im integrierten Projekt Bautechnik wird die Fähigkeit vermittelt, ein angemessenes und logisch aufgebautes Tragwerk für Hallen und Geschossbauten zu entwickeln. Bereits vermittelte Grundkenntnisse sollen angewendet und damit eine Tragkonstruktion entwickelt werden, deren Elemente der statischen Beanspruchung entsprechend angeordnet und dimensioniert sind. Das Tragwerk wird dabei in seiner Beziehung zur architektonischen Gestaltung einerseits sowie zur Bauphysik und Gebäudetechnik andererseits betrachtet. Der Einfluss von Bauweisen und Baustoffen auf die konstruktive Gestaltung wird diskutiert. 14. Literatur: Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Themenstellung durch die Studierenden. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 491601 Projektarbeit Baukonstruktion 2.2 • 491602 Projektarbeit Bauphysik 1.3 • 491603 Projektarbeit Baustofflehre 1.2 • 491604 Projektarbeit Gebäudetechnik 1.2 • 491605 Projektarbeit Tragkonstruktion 2.2 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 270 h (112 h Präsenzzeit, 158 h Selbststudium) 49161 Integriertes Projekt Bautechnik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 17. Prüfungsnummer/n und -name: schriftlich, zeichnerisch, eventuell mündlich. Baukonstruktion 2.2, Gewichtung: 45 Tragkonstruktion 2.2, Gewichtung: 22 Bauphysik 1.3, Gewichtung: 11 Baustofflehre 1.2, Gewichtung 11 Gebäudetechnik 1.2, Gewichtung 11 18. Grundlage für ...: 19. Medienform:

Baukonstruktion, Bautechnologie und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 54 von 131

Modul: 67730 Entwurfs-/Projektarbeit

2. Modulkürzel:	010000228		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	7		7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Peter Cheret	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Architektur und Stadtp Gernmodule	lanung, PO 013-2015,
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 6773	01 Entwufs-/Projektar	peit
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		67731	Entwurfs-/Projektarb Gewichtung: 1	eit (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Baukor	nstruktion und Entwer	fen

Stand: 31.03.2017 Seite 55 von 131

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module:	301	Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen
	302	Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

303 Lehrgebiet 3: Bautechnik
304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung
305 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Stand: 31.03.2017 Seite 56 von 131

301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen

Zugeordnete Module: 22750 Bauökonomie 1

23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden

49260 Architekturtheorie

49270 Architekturgeschichtliches Seminar49290 Historische Architektur und Stadt

49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien

49310 Stadtsoziologie

49320 Architektur- und Wohnsoziologie

49330 Bauökonomie 2

56890 Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Praxis

57620 Theorie der Moderne

Stand: 31.03.2017 Seite 57 von 131

Modul: 22750 Bauökonomie 1

2. Modulkürzel:	010300120	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Stoy	/		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Lehrgebiet 1: Allgemei B.Sc. Architektur und Stadtp → Lehrgebiet 1: Allgemei B.Sc. Architektur und Stadtp → Lehrgebiet 1: Allgemei 	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010300100 Bauökonomise	che und rechtliche Grundlagen		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein und Ausführung von Bauwer gestaltende, technische und Architekten erlangt.			
13. Inhalt:	3. Inhalt: Die Veranstaltung gibt einen vertieften Einblick in verschiedenen bauökonomischen Themenstellung Wechselwirkungen. Das Spektrum wird anhand von Fragestellungen behandelt, die anhand von Proje Entwurfsaufgaben geübt werden. Die folgenden Sbilden unter anderem das Repertoire: Projektmanagement (Termin- und Ablaufplanung Projektentwicklung und Investitionsrechnung Baukostenplanung ökologische Projektbeurteilung Honorarermittlung und Architektenvertrag Bauen für die Industrie		schen Themenstellungen und deren ektrum wird anhand von konkreten die anhand von Projekten oder rden. Die folgenden Schwerpunkte epertoire: und Ablaufplanung usw.) stitionsrechnung		
14. Literatur:		 Möller, DA. (aktuelle Auflage) Planungs- und Bauökonomie Band 1: Grundlagen der wirtschaftlichen Bauplanung, Oldenbourg, München. 			
			 /. (aktuelle Auflage) Planungsund undlagen der wirtschaftlichen ırg, München. 		
		Ein veranstaltungsbegleitend Literaturhinweise werden zu Veranstaltung verteilt.	des Skript sowie weiterführende Beginn der		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	227501 Seminar Bauökond	omie 1		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22751 Bauökonomie 1 (LBI 1	P), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtun		
18. Grundlage für :					

Stand: 31.03.2017 Seite 58 von 131

19. Medienform:	Es werden die übliche Medien verwendet.
20. Angeboten von:	Bauökonomie

Stand: 31.03.2017 Seite 59 von 131

Modul: 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden

2. Modulkürzel:	010800121	5. Moduldauer:	Einsemestrig				
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester				
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch				
8. Modulverantwortlich	er:	Prof. DrIng. Walter Schönv	Prof. DrIng. Walter Schönwandt				
9. Dozenten:							
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule					
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010000031 Fachaffine Sc010910410 Schwerpunktü010000030 Fachaffine Sc	ibung Entwerfen				
12. Lernziele:			usgewählte konzeptuelle und se zu Planungsmethoden und/oder				
13. Inhalt:		Behandlung ausgewählter Kapitel der Grundlagen der Planung und des Entwerfens: Das Modul vermittelt ausgewählte konzeptuelle und methodische Grundkenntnisse aus dem Bereich der Planung und/oder deren Anwendung. Dazu gehören unter anderem Methoden und Verfahren der Planung, Planungstheorie sowie einzelne Planungsschritte und - inhalte, Kreativitätsmethoden, Semantik, Analyse und Bewertung, Problemdefinition, Prognose, Varianten und Bewertung, Planungskonzepte, Rhetorik, planerische Strategien, Testplanungen, etc.					
14. Literatur:		 Orientations for Architectu Bunge, M. 1996: Finding I Haven, London: Yale Univ Lawson, B. 2003: How De 	signers Think. The Design Process				
		•	itectural Press (3. Auflage) teratur wird zu Veranstaltungsbeginn				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	231801 Seminar Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden					
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138l	n Selbststudium)				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23181 Spezielle Entwurfs- oder Mündlich, Gew	und Planungsmethoden (LBP), Schriftlicl				
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							

Stand: 31.03.2017 Seite 60 von 131

20. Angeboten von:

Grundlagen der Planung in der Architektur

Stand: 31.03.2017 Seite 61 von 131

Modul: 49260 Architekturtheorie

2. Modulkürzel:	010700405	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Gerd de Bru	ıyn	
9. Dozenten:		Gerd Bruyn Aline Viola Otte		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stad	eine Grundlagen> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		architekturtheoretischer Fra Argumente für ihre eigene bewerten. Sie können bede wiedergeben und diskutiere	die Kompetenz, die Relevanz agestellungen, Begrifflichkeiten und Praxis zu erkennen und kritisch zu eutende Theoriepositionen sicher en. Außerdem besitzen sie die ne Ideen, Konzepte und ästhetische chriftlich zu formulieren.	
13. Inhalt:		und Denkschulen (z. B. Kla Rationalismus, Organik, Po Kontroverse Diskussion de Architektur und der Untersi in der Moderne. Einführung	rse der wichtigsten Tendenzen assizismus, Historismus, Neogotik, ostmoderne, Dekonstruktivismus etc.). Er unterschiedlichen Definitionen der cheidung von Architektur und Bauen g in die Architekturästhetik sowie er Architekturtheorie in Abgrenzung zur ekturkritik.	
14. Literatur:		 Heide Berndt, Alfred Lorenzer, Klaus Horn: Architektur als Ideologie, Frankfurt am Main 1968 Gerd de Bruyn: Fisch und Frosch oder Die Selbstkritik der Moderne, Basel 2001 Gerd de Bruyn: Die enzyklopädische Architektur, Bielefeld 2000 Kenneth Frampton: Grundlagen der Architektur, München/Stuttgart 1993 Sigfried Giedion: Raum, Zeit, Architektur, Zürich/München 1900 Michael Müller: Architektur und Avantgarde, Frankfurt am Main 1984 Gottfried Semper: Kleine Schriften, Mittenwald 1979 Karl Friedrich Schinkel: Das architektonische Lehrbuch, Berlin 2001 Herman Sörgel: Architekturästhetik. Theorie der Baukunst, Ben 1998 Mark Wigley: Architektur und Dekonstruktion, Basel 1994 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	492601 Seminar Architek	cturtheorie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124	4h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	49261 Architekturtheorie Gewichtung: 1	(LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für:				

Stand: 31.03.2017 Seite 62 von 131

19. Medienform:

20. Angeboten von: Grundlagen moderner Architektur und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 63 von 131

Modul: 49270 Architekturgeschichtliches Seminar

2. Modulkürzel:	010100402	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. phil. Klaus Jan Philipp			
9. Dozenten:		Klaus Philipp Christiane Fülscher Simon Paulus Dietlinde Schmitt-Vollmer Elisabeth Szymczyk-Eggert Hans-Joachim Scholderer Verena Stappmanns Kerstin Renz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpl	anung, PO 013-2013, ne Grundlagen> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester ne Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Architekturgeschichte			
12. Lernziele:		Aspekte der Architekturgeschund architekturgeschichtliche und zu beantworten. Sie könr souverän einsetzen und sind Diskurs angemessen zu artik Faches wissenschaftlich bear methodischen Grundlagen (B Wertung) nun sehr sicher an.	ertieftes Fachwissen über besondere nichte. Sie sind kompetent, bau-Fragestellungen zu entwickeln nen die erworbene Fachsprache damit in der Lage sich im fachlichen ulieren. Sie können Teilaspekte des rbeiten. Die Studierenden wenden die Beschreibung, Vergleich, Analyse und Sie sind fähig, die Bedeutung ihrer en und im Entwurfsprozess bewusst		
13. Inhalt:		Architekturgeschichte in ihrer angestrebt ist die souveräne Methodische Grundlagen sind die wissenschaftliche Analyse Gesellschaftliche, soziale, po	tnis über die Entwicklung der		
14. Literatur:		Die Literaturrecherche ist Tei durch die Studierenden.	I der Aufgabenstellung und erfolgt		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	492701 Seminar Architektur	rgeschichte		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h	Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49271 Architekturgeschichtli Gewichtung: 1 mündlich und schriftlich, gege	iches Seminar (LBP), Sonstige, ebenenfalls Modellbau		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
			_		

Stand: 31.03.2017 Seite 64 von 131

20. Angeboten von:

Architekturgeschichte

Stand: 31.03.2017 Seite 65 von 131

Modul: 49290 Historische Architektur und Stadt

2. Modulkürzel:	010100403	5. Mod	duldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turi	nus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Spra	ache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. p	hil. Klaus Jan P	Philipp
9. Dozenten:		Klaus Philipp Christiane Fülsc Dietlinde Schmir Simon Paulus Verena Stappma Kerstin Renz	tt-Vollmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebie B.Sc. Architektu	t 1: Allgemeine r und Stadtplan	ung, PO 013-2013, Grundlagen> Ergänzungsmodule ung, PO 013-2015, 5. Semester Grundlagen> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Architekturgeschichte		
12. Lernziele:				ge die Bedeutung der einzelnen baulichen Kontext zu erfassen und
13. Inhalt:			uwerk und seine	sammenhangs zwischen dem em städtebaulichem Kontext in
14. Literatur:		Die Literaturrech durch die Studie		er Aufgabenstellung und erfolgt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 492901 Semin	ar Historische A	Architektur und Stadt
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	180h (56h Präse	enzzeit, 124h Se	elbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		che Architektur h, Gewichtung:	und Stadt (LBP), Schriftlich oder
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architekturgescl	nichte	

Stand: 31.03.2017 Seite 66 von 131

Modul: 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien

2. Modulkürzel:	010800406		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof. D	rIng. Walter Schönw	andt	
9. Dozenten:		Dozen	ten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ L B.Sc. A	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:				
12. Lernziele:		dazu b (Planu method	efähigen, ihre Kenntni ngsmethoden, Planun dischen und inhaltliche	ber Fertigkeiten, welche sie sse von Planungsprozessen gsstrategien) für den sicheren en Umgang mit Fragestellungen der onalplanung anzuwenden.	
13. Inhalt:		Planungsmethoden und -strategien werden vorgestellt, erörtert und an konkreten Fällen aus verschiedenen Anwendungsbereichen exemplifiziert. Das Modul vermittelt instrumentale Kompetenzen, die der Aneignung und Anwendung von Wissen und Fähigkeiten in neuen und unvertrauten Situationen dienen und dabei im Zusammenhang mit dem breiten und multidisziplinären Studienfeld der Architektur und Stadtplanung stehen.			
14. Literatur:		Wird z	u Beginn der Lehrvera	nstaltung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 4930	01 Seminar Planungsı	methoden und Planungsstrategien	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49301	Planungsmethoden u oder Mündlich, Gewi	und Planungsstrategien (LBP), Schriftlich chtung: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Grundl	agen der Planung in d	er Architektur	

Stand: 31.03.2017 Seite 67 von 131

Modul: 49310 Stadtsoziologie

2. Modulkürzel:	011400410	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. phil. Christine	Hannemann		
9. Dozenten:		Christine Hannemann Gerd Kuhn			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Lehrgebiet 1: Allgemei B.Sc. Architektur und Stadtp	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:				
12. Lernziele:		erlernt und Präsentationstec	sozialwissenschaftliche ew, teilnehmende Beobachtung etc.) hniken eingeübt sowie Grundlagen eitens kennen gelernt. Sie übten den		
13. Inhalt:		aus dem sozialwissenschaft Lebensqualität sowohl von G im nichtmetropolitanem Rau	nen Basis qualifiziert beurteilt und/oder		
14. Literatur:		 Hannemann, Christine (2013): Stichwort "Stadtsoziologie". In: Mieg, Harald A., Heyl, Christoph (Hg.): Stadt. Stuttgart (im Ersch.). Harlander, Tilman, u.a. (Hg.) (2007): Stadtwohnen - Geschichte Städtebau, Perspektiven, Ludwigsburg/München. Harlander, Tilman/ Kuhn, Gerd/ Wüstenrot Stiftung (Hg.) (2012) Soziale Mischung in der Stadt. Case Studies -Wohnungspolitik Europa - Historische Analyse. Stuttgart/ Zürich. 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	493101 Seminar Stadtsozi	ologie		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h	n Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49311 Stadtsoziologie (LBF 1	P), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung		
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Architektur- und Wohnsoziol	ogie		

Stand: 31.03.2017 Seite 68 von 131

Modul: 49320 Architektur- und Wohnsoziologie

2. Modulkürzel:	011400411		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. phil. Christine Hannemann		
9. Dozenten:		Christir Gerd K Sigrid I		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich vertiefte Kenntnisse von Teil- und Spezialgebieten der Architektur- Wohnsoziologie erarbeitet. Sie besitzen unterschiedliche Formen und Präsentationstechniken und beherrschen Arbeitsweisen des wissenschaftlichen Arbeitens, wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen).		
13. Inhalt:		Theme und Sie Sozialg	nfelder der Architektu edlungsentwicklung, W Jeschichte des Wohne	exemplarisch zentrale r- und Wohnsoziologie: Wohnungs- /ohnungspolitik, Kultur- und ns, demografischer Wandel, neue gation sowie soziale Mischung.
14. Literatur:		 Hannemann, Christine (2010): Heimischsein, Übernachten und Residieren - Wie das Wohnen die Stadt verändert. In: Aus Politik und Zeitgeschichte (APuZ) - Schwerpunkt: Stadtentwicklung in Deutschland, Nr. 17, S. 15 - 20. Wüstenrot-Stiftung (Hg.) (1996-1999): Geschichte des Wohnens, Band 1-5, Stuttgart. Schäfers, Bernhard (2006): Architektursoziologie. Grundlagen - Epochen -Themen. 2., durchges. Aufl., Wiesbaden. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 4932	01 Seminar Architektu	r- und Wohnsoziologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	49321	Architektur- und Woh Mündlich, Gewichtun	nnsoziologie (LBP), Schriftlich oder g: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architektur- und Wohnsoziologie		

Stand: 31.03.2017 Seite 69 von 131

Modul: 49330 Bauökonomie 2

2. Modulkürzel:	010300413	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Christian Stoy		
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 6. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010300100 Bauökonomische und rechtliche Grundlagen		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis für die Planung und Ausführung von Bauwerken als gestaltende, technische und wirtschaftliche Aufgabe des Architekten erlangt.		
13. Inhalt:		Die Veranstaltung gibt einen vertieften Einblick in die verschiedenen bauökonomischen Themenstellungen und deren Wechselwirkungen. Das Spektrum wird anhand von konkreten Fragestellungen behandelt, die anhand von Projekten oder Entwurfsaufgaben geübt werden. Die folgenden Schwerpunkte bilden unter anderem das Repertoire: Projektmanagement (Termin- und Ablaufplanung usw.) Projektentwicklung und Investitionsrechnung Baukostenplanung ökologische Projektbeurteilung Honorarermittlung und Architektenvertrag Bauen für die Industrie		
14. Literatur:		Möller, DA. (aktuelle Auflage) Planungs- und Bauökonomie, Band 1: Grundlagen der wirtschaftlichen Bauplanung, Oldenbourg, München. Möller, DA., Kalusche, W. (aktuelle Auflage) Planungs- und Bauökonomie, Band 2: Grundlagen der wirtschaftlichen Bauausführung, Oldenbourg, München. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weiterführende Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung verteilt.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		493301 Seminar Bauökonomie 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180 h (56 h Präsenzzeit, 124 h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49331 Bauökonomie 2 (LBP) 1	, Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 70 von 131

Modul: 56890 Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Praxis

2. Modulkürzel: 100404010	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS: 2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	HonProf. Dr. Volker Haug		
9. Dozenten:	Alexis Komorowski		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Studierenden können Grundstrukturen des öffentlichen Umweltschutz- und Baurechts beschreiben. Sie sind fähig, typische öffentlich-rechtliche Fallkonstellationen aus dem Bereich von Umweltschutz und Bauen zu identifizieren und grundsätzlich zu bewerten. In berufspraktischer Hinsicht sind sie in der Lage, bei einfacheren Problemlagen zielführende Lösungsansätze zu entwickeln.		
13. Inhalt:	Den Hintergrund des Moduls bildet die spannungsreiche Zusammengehörigkeit von Umweltschutz und Bauen. Den Studierenden werden zunächst die Grundzüge des alle Wirtschafts- und Lebensbereiche durchziehenden Umweltrechts vermittelt. Anschließend lernen die Studierenden exemplarische Grundfälle des öffentlichen Baurechts kennen, wobei die Querverbindungen zum Umweltrecht besondere Aufmerksamkeit erhalten.		
14. Literatur:	Kluth / Smeddinck (Hrsg.), Umweltrecht, 2013, Umweltrecht (Beck-Texte im dtv), 24. Aufl. 2013, Dürr, Baurecht Baden-Württemberg, 14. Aufl. 2013, BauGB Baugesetzbuch (Beck-Texte im dtv), 45. Aufl. 2014.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 568901 Vorlesung Umweltrecht 568902 Vorlesung Grundfälle zum öffentlichen Baurecht - unter besonderer Berück-sichtigung des Umweltrechts 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Std. Selbststudium: 112 Std. Gesamt: 168 Std.		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		uen: öffentlich-rechtliche und Praxis (LBP), Schriftlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Volkswirtschaftslehre und Recl	ht	

Stand: 31.03.2017 Seite 71 von 131

Modul: 57620 Theorie der Moderne

2. Modulkürzel:	010700414	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Gerd de Bruyn	UnivProf. Dr. Gerd de Bruyn		
9. Dozenten:		Gerd Bruyn Hartmut Mayer Aline Viola Otte			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Die Studierenden analysieren und begreifen die seit der Aufklärung und Industriellen Revolution einsetzenden, Traditionen entwertenden und Gesellschaften radikal verändernden Modernisierungsprozesse. Sie erkennen, dass die Kultur im Allgemeinen, Künste und Architektur im Besonderen, auf diesen Wandel in einer Weise reagieren, die der Moderne zugleich entspricht und widerspricht.			
13. Inhalt:		Im Mittelpunkt steht die Lektüre und Interpretation der wichtigsten kulturtheoretischen und philosophischen Theorien der Moderne, die in der neomarxistischen Denktradition stehen, speziell in der Tradition der Frankfurter Schule und ihrer Nachfolger (J. Habermas). Nicht weniger relevant sind die programmatischen Beiträge zur Modernität der Architektur, die von bedeutenden Historiographen (S. Giedion) und Theoretikern (A. Behne) des Neuen Bauens stammen.			
14. Literatur:		Theodor W. Adorno / Max Horkheimer: Dialektik der Aufklärung, Frankfurt am Main 1971 Adolf Behne, Der moderne Zweckbau, Frankfurt/Berlin 1964 Walter Benjamin: Über den Begriff der Geschichte, Berlin 2010 Guy Debord: Die Gesellschaft des Spektakels, Berlin 1996 Gerd de Bruyn: Die enzyklopädische Architektur, Bielefeld 2008 Norbert Elias: Über den Prozess der Zivilisation (2 Bände), Frankfurt am Main 1976 Sigfried Giedion: Die Herrschaft der Mechanisierung. Ein Beitrag zur anonymen Geschichte, Frankfurt am Main 1982 Jürgen Habermas: Der philosophische Diskurs der Moderne, Frankfurt am Main 1985			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 576201 Seminar Theorie de	r Moderne		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		56 Präsenzzeit 124 Selbststudienzeit			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		57621 Theorie der Moderne (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 Art und Umfang der Lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfung wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben			

Stand: 31.03.2017 Seite 72 von 131

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen moderner Architektur und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 73 von 131

302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Zugeordnete Module: 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1

22800 Computerbasiertes Entwerfen 2

42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2

42930 Zeichnen 3

Stand: 31.03.2017 Seite 74 von 131

Modul: 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1

2. Modulkürzel:	011600220	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Achim Menges		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 2: Darstellen und Gestalten> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• 011600200 Geometrie und 0	CAD	
12. Lernziele:		sich der architektonische Entw	s erhalten. Sie haben nputerbasierten Prozessen, in denen rurf ziehungen eines integrierenden von	
13. Inhalt:		Neuartige computerbasierte Anwendungstechniken erweitern die Entwurfs- und Gestaltungsmöglichkeiten des Architekten erheblich. Der inhaltliche Schwerpunkt dieser Veranstaltung liegt in der Auseinandersetzung mit computerbasierten Entwurfsstrategien. Diese werden anhand einer die Veranstaltung begleitenden Aufgabe praktisch erprobt, theoretisch hinterfragt und experimentell weiter entwickelt werden Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem Verständnis der vielschichtigen, gestalterischen und konstruktiven Wechselbeziehungen von computerbasierter Generierung und computergestützter Materialisierung.		
14. Literatur:		Mark de Berg: Computational Applications, Springer, 2005 Michael Hensel, Achim Menge Morphogenetic Design Strateg Academy, 2004 Kolarevic Brank: Manufacturin and Making in Architecture, Routledge, 2008 Michael Hensel, Achim Menge Publications, 2006	es, Michael Weinstock: Emergence- gies, Wiley g Material Effects: Rethinking Design es: Morpho-Ecologies, AA es, Michael Weinstock: Techniques	

Stand: 31.03.2017 Seite 75 von 131

	Wiley und Sons, 2006	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	227901 Seminar Computerbasiertes Entwerfen 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22791 Computerbasiertes Entwerfen 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten in digitalen Medien	

Stand: 31.03.2017 Seite 76 von 131

Modul: 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2

2. Modulkürzel:	011600221	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher	-	UnivProf. Achim Menges	S	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung>		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	011600200 Geometrie un	d CAD	
12. Lernziele:				
An der Schnittstelle von computerbasierte Anw und computergesteuerten Herstellungstechnologien ergeben sich für Arch Entwurfs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Die vielschichtigen, gestalterischen und konstruktiv Wechselbeziehungen von computerbasierter Generierung und computergestützter Materialis dieser Veranstaltung anhand einer begleitenden Aufgabe experimentell untersucht hinterfragt. Im Mittelpunkt steht dabei die Synthese von Konstruktions-, Herstellungs- und Gestaltungskriterien in einem integrierenden computerbasierten Entwurfsprozess.		ergeben sich für Architekten neue smöglichkeiten. Die schen und konstruktiven acomputerbasierter ergestützter Materialisierung werden in and einer perimentell untersucht und theoretisch steht dabei die ins-, Herstellungs- und nem integrierenden		
14. Literatur:		Kostas Terzidis: Algorithmic Architecture, Architectural Press, 200 Mark de Berg: Computational Geometry: Algorithms and Applications, Springer, 2005 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Emergence- Morphogenetic Design Strategies, Wiley Academy, 2004 Kolarevic Brank: Manufacturing Material Effects: Rethinking Desig and Making in Architecture, Routledge, 2008 Michael Hensel, Achim Menges: Morpho-Ecologies, AA Publications, 2006 Michael Hensel, Achim Menges, Michael Weinstock: Techniques and Technologies in Morphogenetic Design, Wiley und Sons, 2006		
	und -formen:	• 228001 Seminar Compu	uterbasiertes Entwerfen 2	
15. Lehrveranstaltungen				
15. Lehrveranstaltungen16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 13	38h Selbststudium)	

Stand: 31.03.2017 Seite 77 von 131

19. Medienform:

20. Angeboten von: Darstellen und Gestalten in digitalen Medien

Stand: 31.03.2017 Seite 78 von 131

Modul: 42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2

2. Modulkürzel:	010500111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Sybil Kohl		
9. Dozenten:		Thomas Schuster Uwe Schinn Sybil Kohl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 6. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 6. Semester → Entwurfs- Projektintegrierte Vertiefung (6.0 LP) (6.0 LP)> Lehrgebiet 2: Darstellen und Gestalten> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	22510 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten 22500 Basismodul Zeichnen		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		Lösungsansätzen von plast der Übertragbarkeit auf Arc begonnen. • haben Voraussetzungen für anhand selbständig entwick Themen zu erschließen und präsentieren erlernt. • haben gestalterische Mittel und Projektbezogene Arbei	lerischen, architekturbezogenen	
13. Inhalt:		 Ausgehend von 1zu1-dimensionalem Arbeiten, werden Fragen der künstlerischen Konsequenz, der Materialität, der haptischer Erfahrungen, des Aufwandes künstlerischer Prozesse, die auch den kreativen Prozess der mehrfachen Lösungen und des Verwerfens einbeziehen, praktiziert. Die Vorstellung von zu bildendem Raum wird geplant und anhand der Realisierung ausgeführt. Die Arbeiten werden vor dem Hintergrund von historischen wie auch aktuellen Theorien zum Verhältnis von Kunst und Architektur erörtert. 		
14. Literatur:		 Gregor Stemmrich, Minimal Fine Arts, 1998 	sität der Künste Berlin, 2007 Art, Fundus Band 134, Verlag: Philo ges in Modern Sculpture, Verlag: The	

Stand: 31.03.2017 Seite 79 von 131

20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten		
19. Medienform:			
18. Grundlage für :			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42431 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180 h (48h Präsenzzeit, 138 h Selbststudium)		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	424301 Seminar Plastisches und Räumliches Arbeiten 2		

Stand: 31.03.2017 Seite 80 von 131

Modul: 42930 Zeichnen 3

2. Modulkürzel:	010500114	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Sybil Kohl		
9. Dozenten:		Uwe Schinn Thomas Schuster Johannes Uhl Sybil Kohl Florina Leinß		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 2: Darstellen und Gestalten> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		22510 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten 22500 Basismodul Zeichnen		
12. Lernziele:		 haben sich intensiv mit darstellerischen Methoden und Techniken der Zeichnung auseinandergesetzt. haben gelernt sich selbständig und selbst motiviert einzelne zeichneri-sche Themen zu erschließen und diese in adäquater Form zu präsen-tieren. kennen in Bezug auf jeweiliges Entwurfs/- und Projektbezogene Arbei-ten die Bedeutung und das Zusammenspiel der künstlerischen, archi-tekturbezogenen Zeichnung aus Skizze und Zeichnung. 		
13. Inhalt:		 In studentischen Arbeiten werden Themen der Zeichnung vor dem Hin-tergrund der Architektur ausgearbeitet und präzisiert. Es werden grundlegende Theorien zur Erläuterung der künstlerischen und/ oder der architektonischen Zeichnung behandelt. 		
14. Literatur:		Verlag, 1964Lammert Angela, Meister C Schalhorn Andreas, Räume	enschule, Ravensburg: Otto Maier earolin, Frühsorge Jan-Philipp, e der Zeichnung, Hg.: Akademie der erlag für moderne Kunst, 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	429301 Seminar Zeichnen 3		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180 h (48h Präsenzzeit, 138 h Selbststudium)		

Stand: 31.03.2017 Seite 81 von 131

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42931	Zeichnen 3 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Darste	len und Gestalten

Stand: 31.03.2017 Seite 82 von 131

303 Lehrgebiet 3: Bautechnik

Zugeordnete Module: 23260 Tragkonstruktionen 3

49380 Bauphysik 249390 Baustofflehre 249400 Gebäudetechnik 2

49420 Sondergebiete der Tragkonstruktionen

49440 Leichtbau

49450 Sondergebiete der Baukonstruktion

49460 Entwerfen und Konstruieren

49470 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I

58460 Strategien nachhaltiger Baukonstruktion
58470 Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2
60510 Baukonstruktion und Entwerfen

60520 Baukonstruktion und Baugestaltung

Stand: 31.03.2017 Seite 83 von 131

Modul: 23260 Tragkonstruktionen 3

2. Modulkürzel:	011300322	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Jan Knippe	ers	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010220301 Bautechnik011300300 Konstruktive Grund	undlagen	
12. Lernziele:		Mit dem erworbenen Wissen ist die/der Studierende in der Lage, anspruchsvolle Tragkonstruktionen beanspruchungs- und werkstoffgerecht zu entwerfen und dabei Anforderungen aus der Gebäudehülle und der technischen Ausrüstung zu integrieren. Sie/er kann Haupttragelemente mit einfachen Methoden überschlägig rechnerisch dimensionieren. Die werkstoffgerechte konstruktive Durchbildung, d.h. die Detaillierung von Verbindungen, Knoten und Anschlusspunkten hat die/der Studierende geübt. Der Einfluss von Montage- und Fertigungsabläufen auf den Entwurf von weit gespannten Tragwerken ist ihr/ihm bekannt.		
13. Inhalt:		Aufbauend auf den in den vorangegangen Lehrveranstaltungen vermittelten Grundlagen über Hallen- und Geschossbauten erwirbt der Studierende Kenntnisse über anspruchsvollere Tragwerke, wie zum Beispiel: • weit gespannte Hallentragwerke • Tragsysteme für Hochhäuser • monolithische Schalen aus Beton • aufgelöste Stab- und Gitterschalen aus Stab und Holz • Zugbeanspruchte Flächentragwerke aus Textilien und Folien • Balken-, Bogen- und Seilbrücken Die Vorlesung geht auf aktuelle Themen aus Forschung und Entwicklung ein.		
14. Literatur:		Atlanten aus der Edition Detail Skripte des ITKE,	tiefende Literatur wird zu Beginn der	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	232601 Seminar Tragkonstru	uktionen 3	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h S	Selbststudium)	

Stand: 31.03.2017 Seite 84 von 131

17. Prüfungsnummer/n und -name:	23261	Tragkonstruktionen 3 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Tragko	nstruktionen und Konstruktives Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 85 von 131

Modul: 49380 Bauphysik 2

2. Modulkürzel:	010400430	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Armin Kammer		
9. Dozenten:		Peter Schürmann Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik Basismodul Bautechnik 2		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Sondergebiete der Bauphysik.		
13. Inhalt:		Vertiefte Bearbeitung eines ba Bezug zum architektonischen	uphysikalischen Themas im direkten Entwurf.	
14. Literatur:		Literatur wird in der Lehrverans	staltung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	493801 Seminar Bauphysik 2	2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49381 Bauphysik 2 (LBP), Sc	chriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Baustofflehre, Bauphysik, Geb	äudetechnologie und Entwerfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 86 von 131

Modul: 49390 Baustofflehre 2

2. Modulkürzel:	010400431	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Peter Schürm	ann	
9. Dozenten:		Peter Schürmann Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen: 010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechni Basismodul Bautechnik 2		•		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Sondergebiete der Baustofflehre. Die Studierenden sind in der Lage, Aspekte von Material- und Baustoffthemen systematisch zu vertiefen und zu bewerten.		
13. Inhalt:		werden material- und bau	Semestern erworbenen Grundlagen ustoffrelevante Themen in Bezug auf nzept und Realisierung vertieft behandelt.	
14. Literatur:		 Scholz, Hiese, Baustoffkenntnis, neueste Auflage, Köln, Werner Hegger, Manfred, Lenzen, Steffi, Baustoff-Atlas, 1. Auflage, München, Inst. für internat. Architektur- Dokumentation, 2005 Veröffentlichungen des IBBTE sowie weitere Literatur, die in der Lehrveranstaltung bekanntgegeben wird. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	493901 Seminar Bausto	offlehre 2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49391 Baustofflehre 2 (l 1	BP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen		

Stand: 31.03.2017 Seite 87 von 131

Modul: 49400 Gebäudetechnik 2

2. Modulkürzel:	010400432	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jürgen Schre	eiber	
9. Dozenten:		Jürgen Schreiber Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 3: Baute B.Sc. Architektur und Sta	adtplanung, PO 013-2015, 6. Semester echnik> Ergänzungsmodule adtplanung, PO 013-2013, 6. Semester echnik> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010220310 B 2 - Integrie Basismodul Bautechnik	The state of the s	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in einem der Teilgebiete der Gebäudetechnik. Die Studierenden sind in der Lage, Aspekte der Gebäudetechnik systematisch zu vertiefen und zu bewerten.		
13. Inhalt:		Auf den in den ersten 4 Semestern erworbenen Grundlagen werden gebäudetechnologische Themen in Bezug auf Mensch und Umwelt, Konzept und Realisierung vertieft behandelt.		
14. Literatur:		 Auflage, Düsseldorf, V Pisthol, W., Handbuch Auflage, Düsseldorf, V Wellpott, E., Bohne, D neueste Auflage, Stutt Hegger,H, Fuchs, M., Nachhaltige Architektu Birkhäuser München, 	der Gebäudetechnik, Band 2, neueste Verner D. Technischer Ausbau von Gebäuden, gart, Kohlhammer Stark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: ur, 1. Auflage, Basel, Berlin[u.a.], Ed. Detail, 2008 s IBBTE sowie weitere Literatur, die in der	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	494001 Seminar Gebä	udetechnik 2	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 1	124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49401 Gebäudetechnik 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 88 von 131

Modul: 49420 Sondergebiete der Tragkonstruktionen

2. Modulkürzel:	011300434	5. M	oduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Tu	ırnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sp	orache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr.	-Ing. Jan Knipp	ers	
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bautechnik			
12. Lernziele:		Die / der Studierende hat vertieftes und praxisrelevantes Wissen zu ausgewählten Gebieten der Bauweisen, Baustoffe und			
		Konstruktionsdetails.			
13. Inhalt:		Unter übergeordneten Gesichtspunkten oder in fachübergreifendem Zusammenhang wird vertieftes Wissen zu speziellen Tragkonstruktionen mit besonderen funktionalen Anforderungen an Bauweisen, Baustoffe und Konstruktionsdetails vermittelt.			
14. Literatur:		Atlanten aus der Edition Detail, Skripte des ITKE, Weitere themenbezogene, vertiefende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 494201 Sem	inar Sondergeb	viete der Tragkonstruktionen	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (56h Prä	senzzeit, 124h	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		ergebiete der Tra ich, Gewichtung	agkonstruktionen (LBP), Schriftlich oder g: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Tragkonstrukti	onen und Kons	truktives Entwerfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 89 von 131

Modul: 49440 Leichtbau

2. Modulkürzel:	020900438	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Werner Sob	ek
9. Dozenten:		N.N.	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 3: Bautechnik	ung, PO 013-2013, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		·	offe und ihre Eigenschaften Zusammenhänge zwischen rial, Licht und Form im Leichtbau e Entwurfsmethoden des Leichtbaus Leichtbaus adaptiver Tragwerke Optimierungsmethoden rundlagen in Entwürfe,
13. Inhalt:		Grundlagen Leichtbau: Materialleichtbau einschl. Bauw Strukturleichtbau einschl. bewe Systemleichtbau Adaptive Strukturen Erlernen experimenteller Verfah	gliche Tragwerke
14. Literatur:		Springer, 1986-1989	n. 3. Aufl. Braunschweig, , F.: Zugbeanspruchte ir Leichte Flächentragwerke k. 1975 ik. 1977

Stand: 31.03.2017 Seite 90 von 131

	IL 23: Form - Kraft - Masse 3: Konstruktion. 1992 IL 25: Form - Kraft - Masse 5: Experimente. 1990
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	494401 Vorlesung Leichtbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49441 Leichtbau (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 - Entwurf (Zeichnungen, Modell, schriftliche Erläuterung, Präsentation), Gewicht: 0.5 - schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 0.5
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Konstruktion und Entwurf

Stand: 31.03.2017 Seite 91 von 131

Modul: 49450 Sondergebiete der Baukonstruktion

2. Modulkürzel:	010220439	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Peter Seger		
9. Dozenten:		Peter Seger Peter Cheret Jens Ludloff		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni	k> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodul: Grundlagen der Bautechnik Basismodul: Tragkonstruktionen 1 Basismodul: Bautechnik 1 Basismodul: Bautechnik 2 Kernmodul: Integriertes Projekt Bautechnik		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Kenntnisse komplexer Baukonstruktionen erworben und sind befähigt, Anforderungen und Prinziplösungen unter übergeordneten, auch fächerübergreifenden Fragestellungen und Zusammenhängen sowie der Integration und der Gestaltung des Gesamtbauwerks zu entwickeln.		
13. Inhalt:		Baukonstruktion und Gestaltung im Detail, Bauweisen und Bausysteme, Tragwerke und Hüllsysteme, Energie, Aspekte der Nachhaltigkeit, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit fachfremden und fachnahen Instituten und/oder Firmen der Bauindustrie.		
14. Literatur:		Themenbezogene, vertiefend Lehrveranstaltung bekannt ge	•	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	494501 Seminar Sondergeb	piete der Baukonstruktion	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180 h (42 h Präsenzzeit, 138	h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49451 Sondergebiete der Baukonstruktion (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 schriftlich, zeichnerisch, eventuell mündlich.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
10. Wedlerhofffi.				

Stand: 31.03.2017 Seite 92 von 131

Modul: 49460 Entwerfen und Konstruieren

2. Modulkürzel:	010600441	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:		Jose Luis Moro	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni	ik> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Zeichnen, Konstruktion, Plant	Tragwerkslehre, Technischem ung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:		Gesetzmäßigkeiten kennenge die Wechselwirkung und enge Entwerfen und dem Konstruie von den Studierenden erfasst	
13. Inhalt:		konstruktiver, sondern auch fu Gesichtspunkte. Zu den Inhal der relevanten Entwurfsfaktor Gebäudes, sondern darüber h Wechselbeziehungen und ge ihnen. Zum Seminarprogramr	nter Berücksichtigung nicht nur unktionaler und formalästhetischer Iten zählt nicht nur die Analyse ren beim Konzipieren eines hinaus das Verdeutlichen der genseitigen Abhängigkeiten zwischen m gehören Gebäudeanalysen, nd Bauwerksbesichtigungen. Das ifender Form für Architektur-,
14. Literatur:		Vorlesungsskripte/ Übungssk	ripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	494602 Übung Entwerfen u494601 Vorlesung Entwerfe	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	49461 Entwerfen und Konstr Gewichtung: 1	ruieren (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Entwerfen und Konstruieren	

Stand: 31.03.2017 Seite 93 von 131

Modul: 49470 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I

2. Modulkürzel:	010600442		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:		Jose L	uis Moro	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ L B.Sc. A	ehrgebiet 3: Bautechni Architektur und Stadtpla	anung, PO 013-2015, 5. Semester k> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2013, 5. Semester k> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abschl	uss bauphysikal. und k	onstr. Grundlagenmodule
12. Lernziele:		baukor Erfahru Verglei einem Hierdu ihr Prol	estruktive Fragen zu un ungen und Informatione chslösungen gefunden systematischen Zusam rch wurde ihr spezifisch olembewusstsein und i cher Entwicklungsfelde	Tähigkeit erworben, komplexere tersuchen, nachdem sie vorliegende en aus der Fachliteratur gesammelt, dokumentiert und diese in menhang eingebettet haben. Dies Wissensspektrum sowie auch hre Kenntnis möglicher künftiger er im Bereich der Baukonstruktion
13. Inhalt:		baukor Erfahru Verglei einem Hierdu ihr Prol	estruktive Fragen zu un ungen und Informatione chslösungen gefunden systematischen Zusam rch wurde ihr spezifisch olembewusstsein und i cher Entwicklungsfelde cher Entwicklungsfelde	rähigkeit erworben, komplexere tersuchen, nachdem sie vorliegende en aus der Fachliteratur gesammelt, dokumentiert und diese in menhang eingebettet haben. Dies Wissensspektrum sowie auch hre Kenntnis möglicher künftiger er im Bereich der Baukonstruktion
14. Literatur:		Vorles	ıngsskripte/ Übungssk	ripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 4947	01 Seminar Sondergeb	iete des Entwerfens und Konstruierens
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (2	28h Präsenzzeit, 152h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49471	Sondergebiete des Er Schriftlich oder Münd	ntwerfens und Konstruierens I (LBP), ich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Entwer	fen und Konstruieren	

Stand: 31.03.2017 Seite 94 von 131

Modul: 58460 Strategien nachhaltiger Baukonstruktion

2. Modulkürzel:	010230447		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Jens Ludloff	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 5846	01 Seminar Strategien	nachhaltiger Baukonstruktion
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	58461	Strategien nachhaltig Min., Gewichtung: 1	per Baukonstruktion (LBP), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Nachh	altigkeit, Baukonstrukti	on und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 95 von 131

Modul: 58470 Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2

2. Modulkürzel:	010230448		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Jens Ludloff	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 5847	01 Seminar Konstruktion	onsstrategie Nachhaltigkeit 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	58471	Konstruktionsstrategi Min., Gewichtung: 1	e Nachhaltigkeit 2 (LBP), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Nachh	altigkeit, Baukonstrukti	on und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 96 von 131

Modul: 60510 Baukonstruktion und Entwerfen

2. Modulkürzel:	010220324	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	Peter Seger		
9. Dozenten:		Peter Seger		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechnik	nung, PO 013-2015, 5. Semester c> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodul: Grundlagen der E Basismodul: Tragkonstruktione Basismodul: Bautechnik 1 Basismodul: Bautechnik 2 Kernmodul: Integriertes Projek	en 1	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Kenntnisse komplexer Baukonstruktionen erworben und sind befähigt, Anforderungen und Prinziplösungen unter übergeordneten, auch fächerübergreifenden Fragestellungen und Zusammenhängen sowie der Integration und der Gestaltung des Gesamtbauwerks zu entwickeln.		
13. Inhalt:		Baukonstruktion und Gestaltung im Detail, Bauweisen und Bausysteme, Tragwerke und Hüllsysteme, Energie und Nachhaltigkeit, gegebenenfalls in Zusammenarbeit mit Firmen der Bauindustrie.		
14. Literatur:		Vorlesungsskripte und Seminarberichte des IBK, Themenbezogene Lernmaterialien werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	605101 Baukonstruktion und	Entwerfen	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	180 h (42 h Präsenzzeit, 138 h	n Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60511 Baukonstruktion und Entwerfen (LBP), , Gewichtung: 1 schriftlich, zeichnerisch, evtl. mündlich		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Baukonstruktion, Bautechnolog	gie und Entwerfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 97 von 131

Modul: 60520 Baukonstruktion und Baugestaltung

2. Modulkürzel:	010210445		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Peter Cheret	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			anung, PO 013-2015, 5. Semester ik> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 6052	01 Seminar Baukonstr	uktion und Baugestaltung
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60521	Baukonstruktion und Gewichtung: 1	Baugestaltung (LBP), Sonstige,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Baukoi	nstruktion und Entwerf	en

Stand: 31.03.2017 Seite 98 von 131

304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung

Zugeordnete Module: 22920 Raumkonzeptionen 1

22930 Raumkonzeptionen 2

23290 Wohnbau 1 23300 Wohnbau 2

49480 Architekturanalyse

Stand: 31.03.2017 Seite 99 von 131

Modul: 22920 Raumkonzeptionen 1

2. Modulkürzel:	010910420	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Markus Allma	nn	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 → Lehrgebiet 4: Gebä B.Sc. Architektur und Sta → Lehrgebiet 4: Gebä B.Sc. Architektur und Sta 	ndtplanung, PO 013-2013, udeplanung> Ergänzungsmodule ndtplanung, PO 013-2009, udeplanung> Ergänzungsmodule ndtplanung, PO 013-2015, 5. Semester udeplanung> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010910410 Schwerpunkt	übung Entwerfen	
12. Lernziele:		Durch die theoretische Auseinandersetzung mit relevanten Fragestellungen des aktuellen Architekturdiskurses, die mit analysierenden Betrachtungen gekoppelt ist, sind die Studierenden in der Lage generelle und eigene Entwurfshaltungen kritisch zu reflektieren. Ihrer Entwurfskompetenz ist gestärkt.		
13. Inhalt:		Das Seminar beleuchtet aktuelle gesellschaftliche Phänomene ur deren Auswirkung auf die Architektur. In einem theoretischen Vorspann werden zunächst Ursachen und Hintergründe des Phänomens genauer untersucht, um anschließend zu klären inwiefern sich daraus Ansätze auf architektonischer Ebene, insbesondere im Bereich der Raumkonzeptionen, ableiten lassen Konkrete Beispiele werden in Form einer "reflexiven Produktion" analysiert, einander gegenübergestellt und runden die theoretischen Betrachtungen ab.		
14. Literatur:		Wird zu Beginn der Lehr	veranstaltung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 229201 Seminar Raum	konzeptionen 1	
16. Abschätzung Arbe	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		38h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:				
17. Prufungsnummer/i	n und -name:	22921 Raumkonzeption Gewichtung: 1	en 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
17. Prufungsnummer/i 18. Grundlage für :	n und -name:		en 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
	n und -name:		en 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	

Stand: 31.03.2017 Seite 100 von 131

Modul: 22930 Raumkonzeptionen 2

2. Modulkürzel:	010910421	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		010910410 Schwerpunktübung Entwerfen		
12. Lernziele:		Fragestellungen des aktueller Architekturdiskurses, die mit a gekoppelt ist, sind die Studier der Lage generelle und eigen reflektieren. Sie besitzen eine	analysierenden Betrachtungen renden in ie Entwurfshaltungen kritisch zu en Überblick über änomene und ihrer Wechselwirkung	
13. Inhalt:		Das Seminar beleuchtet und vertieft Einzelaspekte aktueller gesellschaftliche Phänomene und deren Auswirkung auf die Architektur. In einem theoretischen Vorspann werden zunächst Ursachen und Hintergründe des Phänomens genauer untersucht, um anschließend zu klären inwiefern sich daraus Ansätze auf architektonischer Ebene, insbesondere im Bereich der Raumkonzeptionen ableiten lassen. Konkrete Beispiele werden in Form einer reflexiven Produktion analysiert, einander gegenübergestellt und runden die theoretischen Betrachtungen ab.		
14. Literatur:		Die Literaturrecherche ist Teil durch die Studierenden.	l der Aufgabenstellung und erfolgt	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	229301 Seminar Raumkonz	zeptionen 2	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	22931 Raumkonzeptionen 2 Gewichtung: 1	(LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 101 von 131

Modul: 23290 Wohnbau 1

2. Modulkürzel:	011410420	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas Jocher		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		011400400 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen		
12. Lernziele:		Der Student ist in der Lage, Wohnbauten geschichtlich zu verorten, ihre soziale Dimension zu erfassen und fachgerechte Lösungen für Aufgaben des Wohnbaus zu erarbeiten.		
13. Inhalt:		Folgende Schwerpunkte des Wohnungsbaus werden behandelt: Geschichte des Wohnungs- und Siedlungsbaus im 19. und 20. Jahrhundert, Wohnkultur und Lebensstil, Wohnformen und Wohnerfahrungen, Wohnungspolitik und Wohnungswirtschaft, typologische, regionale und internationale Ausprägungen, neue Bedarfskonfigurationen und entsprechende Wohnformen, Schnittstelle öffentliche und private (Wohn-)Räume.		
14. Literatur:		Faller, Peter: Der Wohngrundriss, Stuttgart 2002 Schneider, Friederike: Grundrissatlas Wohnbau 2004 Wüstenrot Stiftung: Wohnbauen in Deutschland, Stuttgart 2002 Junghanns, Kurt: Das Haus für alle, Berlin 1994 Förster, Wolfgang: Wohnen im 20. und 21. Jahrhundert, München 2006		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232901 Vorlesung Wohnbau	1	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23291 Wohnbau 1 (LBP), Sc	chriftlich oder Mündlich, Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Wohnbau, Wohnkonzepte und	d Grundlagen der Gebäudelehre	

Stand: 31.03.2017 Seite 102 von 131

Modul: 23300 Wohnbau 2

2. Modulkürzel:	011410421	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Thomas Jocher		
9. Dozenten:		Tobias Bochmann Florian Gruner Katja Knaus Sigrid Loch Ulrike Scherzer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 6. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 6. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011400400 Gebäudelehre und Soziologie		
12. Lernziele:		Der Studierende hat die Voraussetzungen gewonnen, um Wohnbauten und ihre variierenden Kontexte mit ihren jeweils dominierenden Aspekten zu analysieren, zu beurteilen und dieses Wissen bei eigenen Problemlösungen einzusetzen.		
13. Inhalt:		Besondere Probleme oder Ereignisse des Wohnungsbaus werden jeweils historisch, kulturell, sozial, ökologisch, ökonomisch oder politisch vertieft.		
14. Literatur:		Faller, Peter: Der Wohngrundriss, Stuttgart 2002 Schneider, Friederike: Grundrissatlas Wohnbau 2004 Wüstenrot Stiftung: Wohnbauen in Deutschland, Stuttgart 2002 Junghanns, Kurt: Das Haus für alle, Berlin 1994 Förster, Wolfgang: Wohnen im 20. und 21. Jahrhundert, München 2006		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 233001 Seminar Wohnbau 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23301 Wohnbau 2 (LBP), Sc	hriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Wohnbau, Wohnkonzepte und	d Grundlagen der Gebäudelehre	

Stand: 31.03.2017 Seite 103 von 131

Modul: 49480 Architekturanalyse

2. Modulkürzel:	011100450	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Arno Lederer		
9. Dozenten:		Arno Lederer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Abgeschlossenes Grundstudium		
12. Lernziele:		Analyse öffentlicher Bauten nach Typus und Topos vor ihrem kulturellen, gestalterischen und nutzungsbedingten Hintergrund		
13. Inhalt:				
14. Literatur:		Die Literaturrecherche ist Teil der Aufgabenstellung und erfolgt durch dieStudierenden.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		494801 Vorlesung Architekturanalyse		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49481 Architekturanalyse (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Öffentliche Bauten und Entv	werfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 104 von 131

305 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Zugeordnete Module: 22880 Landschaft und Umwelt

23190 Stadtplanung und Stadtmanagement

23200 Stadt und Freiraum
23210 Stadt und Gesellschaft
23220 Stadt und Landschaft
23230 Stadt und Quartier
23240 Stadt und Region

23250 Theorien und Methoden der Stadtplanung

43020 Stadt und Mobilität

Stand: 31.03.2017 Seite 105 von 131

Modul: 22880 Landschaft und Umwelt

2. Modulkürzel:	011000521	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Antje Stokman		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft011200500 Einführung Städtebau und Ökologie		
12. Lernziele:		Fragen der Landschaftsplanur	ngen zu entwicklen und lodellier- und Analyseverfahren ng und Sie sind in der Lage, eigenständig mit	
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung vermitte landschaftsbezogenen Modelli Landschaftsbezogene Fragen Betrachtungs-/Modellmaßstab Zuordnung und Auswahl der a	eren. sind immer im Kontext des	
14. Literatur:		Bartelme, N. (2005): Geoinforr Funktionen. 4. Aufl. Berlin, Hei Springer. Haaren und Bittner (2004): Lai Blaschke, T. (2007): Landscha GIS.	delberg, New York:	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 228801 Seminar Landschaft	und Umwelt	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h S	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	22881 Landschaft und Umwe Gewichtung: 1	elt (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 106 von 131

Modul: 23190 Stadtplanung und Stadtmanagement

2. Modulkürzel:	011220523	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Martina Barb	ara Baum
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt Gerd Baldauf Britta Hüttenhain	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanu → Lehrgebiet 5: Stadt und La B.Sc. Architektur und Stadtplanu 	ndschaft> Ergänzungsmodule ng, PO 013-2013, ndschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:		011200500 Einführung Städtebau und Ökologie011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft	
12. Lernziele:		und Region und sie wissen die V Sie können konkrete Fallbeispiel	etrum der en Stadtplanung und ungen, Fallstudien, sarbeiten zu erschließen, auf der en einzuordnen. Sie kennen die räumlichen Entwicklung in Stadt or und Nachteile einzuschätzen. e analysieren und diese nach lie sie vorher aus der Fachliteratur
13. Inhalt:		und lernen deren Stellung und Wirkungsweise einzuschätzt Die Studierenden sollen in die La Organisations- und Verfahrensfolihren Einsatzmöglichkeiten, Cha- von Public- Private-Partnership Unternehmensnetzwerken über orientierung bis hin zu ressortübe	kennenlernen, das sich mit der Ite befasst. Sie erarbeiten sich d konzeptionelle Ansätze (u.a. Public erung, Stadtentwicklungsplanung) en. age versetzt werden, die gängigen rmen des Stadtmanagements mit ncen und Grenzen einzuschätzen, Corporate Citizenship, Bürgerbeteiligung und - ergreifenden und interkommunalen nalen Partnerschaften. Sie lernen

Stand: 31.03.2017 Seite 107 von 131

	Medieneinsatzes kennen. Grundlagen der Planung / Planungstheorie Grundlagen des Bauleitplanung und der Fachplanungen Stadtmanagement / Städtebauliches Projektmanagement Prozess und Ebenen der Stadtplanung CAD- und Simulation
14. Literatur:	Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009 Selle, Klaus: Planen. Steuern. Entwickeln - Über den Beitrag öffentlicher Akteure zur Entwicklung von Stadt und Land, Dortmund 2005. Sinning, Heidi (Hrsg.): Stadtmanagement. Strategien zur Modernisierung der Stadt(-Region), Dortmund 2006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	231901 Seminar Stadtplanung und Stadtmanagement
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23191 Stadtplanung und Stadtmanagement (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Stadtplanung und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 108 von 131

Modul: 23200 Stadt und Freiraum

2. Modulkürzel:	011220521	5. Moduldaue	er: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Mar	rtina Barbara Baum	
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		jekt Stadt und Landschaft ng Städtebau und Ökologie	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis, wie künftige berufliche Aufgaben aussehen können. Dabei gewinnen sie Einblick in die Vielfalt der Aufgaben der Architekten, Stadt-und Landschaftsplaner, die von kreativ-gestalterischen und planerischen, über naturwissenschaftlich-technische, bis zu sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten reicht. Sie können sich Themen eigenständig erarbeiten und beherrschen verschiedenen Möglichkeiten Arbeitsergebnisse zu präsentieren.		
13. Inhalt:		den wesentlichen Bere Stadt- und Landschafts Lehrform (Seminar, Ex vermittelt. Dabei werde	splanung aufgegriffen und in geeigneter kursion, Workshop) In städtebaulich-architektonische Themen, he, technische, soziale und ökonomische	
14. Literatur:		und Stadtplanung Univ	Stefan: Freiräumen: Entwerfen als	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232001 Seminar Stad	t und Freiraum	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit	, 138h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		23201 Stadt und Freir Gewichtung: 1	aum (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Stadtplanung und Entw	vorton	

Stand: 31.03.2017 Seite 109 von 131

Modul: 23210 Stadt und Gesellschaft

2. Modulkürzel:	011210521	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Astrid Ley	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	011200500 Einführung Städt011200510 B 1 - Projekt Stad	
12. Lernziele:		haben die existierenden städtis Strukturen als Resultat komple: Entwicklungsprozesse in Verga	chen Themen zu neter Form zu präsentieren. Sie schen xer Wechselwirkungen und angenheit und u analysieren gelernt. Sie können bauliche nzipien vor dem Hintergrund ogischen ie Geschichte städtebaulicher nd ng interpretieren. Sie sind mit nd Theorien sozialräumlicher uster, mit Modellen der olitischen Handelns auf
13. Inhalt:		In Vorträgen und in studentischen Seminarbeiträgen werden ausgewählte Themen der Stadtbaugeschichte im Kontext des Epochenwandels, im Vergleich unterschiedlich Kulturräume und im Lichte technologischer Entwicklungen behandelt. Modelle räumlicher und sozialer Ordnung und Anordnung werd vor dem Hintergrund religiöser und wissenschaftlicher Welterklärungsmodelle, politischer Systeme und Ideologien sowie ökonomischer Interessen diskutiert und interpretiert. Historische Prozesse der Transformation, des Wachstums oder Schrumpfung städtischer Systeme werden zu aktuellen Problemen der Stadtentwicklung in Bezie gesetzt. Es werden grundlegende sozialwissenschaftliche und politisch ökonomische Theorien zur Erklärung städtischer und gesellschaftlich-räumlicher Entwicklung behan	

Stand: 31.03.2017 Seite 110 von 131

14. Literatur:	Reinborn, Dietmar: Städtebau im 19. + 20. Jahrhundert., Stuttg 1996 Lynch, Kevin: Das Bild der Stadt, Bauweltfundamente 1989 Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architekt und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	232101 Seminar Stadt und Gesellschaft	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23211 Stadt und Gesellschaft (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Städtebau-Institut	

Stand: 31.03.2017 Seite 111 von 131

Modul: 23220 Stadt und Landschaft

2. Modulkürzel:	011000523	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Ulrike Böhm		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 → Lehrgebiet 5: Stadt und L B.Sc. Architektur und Stadtplan → Lehrgebiet 5: Stadt und L B.Sc. Architektur und Stadtplan 	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011200510 B 1 - Projekt Sta011200500 Einführung Städ		
12. Lernziele:		Der Student erkennt den Stellenwert hochwertiger Freiräume für Gestaltungs- und Nutzungsqualitäten städtischer Raume. Der Student ist in der Lage, zeitgenössische Landschaftsarchitektur im städtebaulichen Kontext einzuordnen. Er verfügt über umfassende analytische und entwerferische Fähigkeiten, um landschaftsarchitektonische Fragestellungen in unterschiedlichen Maßstabsebenen zu lösen.		
13. Inhalt:		Ausgehend von städtebaulichen Raumsystemen beschäftigen sich die Studierenden mit den gestalterischen und nutzungsspezifischen Aspekten der unterschiedlichen Freiraumtypen. In seminaristischen Beiträgen werden historische und fachliche Inhalte vermittelt, sowie realisierte Projekte aus der jüngeren Zeit untersucht. Parallel dazu werden in einer Übungsfolge die wesentlichen Aspekte des landschaftsarchitektonischen Entwerfens bearbeitet und Unterschiede zum Städtebau- und Gebäude-Entwurf verdeutlicht.		
14. Literatur:		Bourassa, S. C. (1991): The action London: Belhaven Press. Corboz, A. (2001): Die Kunst, Stringen. Basel: Birkhäuser (BaFundamente, 123). Loidl, H., Bernard, S. (2003): Fundschaftsarchitektur.	Stadt und Land zum Sprechen zu uwelt-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232201 Seminar Stadt und L	andschaft	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h S	Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	23221 Stadt und Landschaft (Gewichtung: 1	LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 31.03.2017 Seite 112 von 131

20. Angeboten von:

Landschaftsplanung und Ökologie

Stand: 31.03.2017 Seite 113 von 131

Modul: 23230 Stadt und Quartier

2. Modulkürzel:	011220525	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Martina Ba	rbara Baum
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Britta Hüttenhain	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	011200510 B 1 - Projekt Sta011200500 Einführung Städ	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben sich eigenständig erarbeitet, wie ein Stadtquartier unter Praxisbedingungen entsteht. Sie verfügen über Kenntnisse des Planungsprozesses, der formellen Planung (Bauleitplanung und Fachplanungen) und der informellen Planung (Stadtentwicklungskonzepte, Strukturpläne und Rahmenpläne). Sie besitzen einen Überblick darüber, wie sich komplexe Nutzungsprogramme in städtebauliche Strukturen und Raumkonzepte übersetzen lassen. Sie sind fähig, die erworbenen Kompetenzen in einem städtebaulichen Projekt anzuwenden und können realisierte Projekte beurteilen und in geeigneter Form präsentieren.	
13. Inhalt:		Die Studierenden lernen konkrete planerische Planungsaufgaben zu analysieren und sich die Analyseinstrumente an (z. B. Bestandsaufnahme, SWOT-Analyse, Studien, Recherchen und Befragungen) anzueignen. Sie lernen die wissenschaftlichen Theorien und Methoden des Entwerfens kennen und erarbeiten sich Lösungswegen und Darstellungsformen des städtebaulichen Entwurfs. Sie schulen ihr Entwurfskompetenz für die Gestaltung von städtischen Räumen, ausgehend von den gesetzmäßigen Zusammenhängen zwischen Funktion, Gestaltung, kulturellen, sozialen und ökonomischen Kriterien. - Analyse von komplexen Stadtstrukturen - Analyse von Raumkonzepten - Anwendung des Erlernten in Stegreif-Entwürfen zu Stadtbausteinen	
14. Literatur:		Lehrbausteine Städtebau, Städ und Stadtplanung Universität S Densidad: nueva vivienda cole	•

Stand: 31.03.2017 Seite 114 von 131

	Harlander, Tilman, Johann, Jessen, u.a.: Stadtwohnen. Geschichte - Städtebau - Perspektiven, München 2007 Pesch, Franz, Flagge, Ingeborg: Stadt und Kultur, Wuppertal 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	232301 Seminar Stadt und Quartier
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23231 Stadt und Quartier (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Stadtplanung und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 115 von 131

Modul: 23240 Stadt und Region

2. Modulkürzel:	011221521	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Johann Jes	ssen
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011200510 B 1 - Projekt Sta011200500 Einführung Städ	
12. Lernziele:		und ökologischen Grundzüge die Elemente der Siedlungsstr sowie die Grundlagen der Stadt und Reg	ert Themen erarbeitet und können
13. Inhalt:		Das Modul vermittelt Grundzüge der Stadtentwicklung und Grundlagen der Stadt -und Regionalplanung. Es wird die räumliche Entwicklung (gesamtstädtisch und regional) in ihren verschiedener Ausprägungen und Entwicklungsstadien im nationalen und internationalen Maßstab behandelt. Zu den zentralen Themen gehören die globale Verstädterung und Metropolisierung, Phasen der Verstädterung (Urbanisierung, Suburbanisierung, Des- und Reurbanisierung), Stadt- und Regionalmodelle sowie Stadttypologie und Stadtmorphologie. Durch Analysen konkreter Beispiele (Regionen, Städte, Programme und Projekte) sollen Strukturprobleme sowohl in Agglomerationen wie in ländlichen Räumen verstanden werden. Durch zugeordnete Übungen in Planung und Entwurf zu zentrale Aufgaben der räumlichen Planung (Stadterweiterung, Stadtumbau, Stadterhaltung) soll ein vertieftes Verständnis der kulturellen, sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Bedingungen räumlicher Entwicklung gewonnen und entsprechende Fähigkeiten und Fertigkeiten in der Planung, Steuerung und Gestaltung auf verschiedenen Maßstabsebenen erworben werden.	
14. Literatur:		Lehrbausteine Städtebau, Städ und Stadtplanung Universität S Heineberg, Heinz: Stadtgeogg Gaebe, Wolf: Urbane Räume,	raphie,2006

Stand: 31.03.2017 Seite 116 von 131

	Henkel, Gerhard: Der Ländliche Raum, 2004 ARL: Handwörterbuch Raumordnung.2005 Knox, P. et al.: Humangeographie. 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	232401 Seminar Stadt und Region
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23241 Stadt und Region (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen der Orts- und Regionalplanung

Stand: 31.03.2017 Seite 117 von 131

Modul: 23250 Theorien und Methoden der Stadtplanung

2. Modulkürzel:	011222521	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Johann Jess	sen
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	 011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft 011200500 Einführung Städtebau und Ökologie 	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Einblick in wichtige Theorien der räumlichen Entwicklung (Stadttheorie) und räumlicher Planung (Planungstheorie) sowie grundlegende Kenntnisse wichtiger Konzepte, Methoden und Instrumente räumlicher Planung, Steuerung und Gestaltung. Sie haben sich den Themen selbstständig und eigenmotiviert gewidmet und haben durch Kurzvorträge und schriftliche Ausarbeitungen gelernt Fachwissen in geeigneter Form zu präsentieren.	
13. Inhalt:		Im Modul werden die Grundzüge der Stadt- und Regionalentwicklung und die Theorie- und Ideengeschichte der räumlichen Planung behandelt, des weitere die ökonomischen, sozialen und politischen Randbedingungen planerischen Handelns sowie wichtige rechtliche, methodische und organisatorische Aspekte raumbezogener Planungsmethod (gesetzlich geregelte und informelle Verfahren zur Programm- u Konzeptentwicklung). Es werden zum einen die Vorgänge des Planens und Entwerfens selbst zum Gegenstand der Betrachtur gemacht und in ihren verschiedenen theoretischen Konzepten vermittelt, zum anderen werden die sozio-ökonomischen Faktore der Stadtentwicklung und die Techniken der Steuerung räumlich Entwicklung gelehrt, dies schließt die praktischen Verfahren einschließlich der rechtlich geregelten Prozesse, die Planstufen, die Planungsorganisation (Public Private Partnership) und die Formen der Planungsbeteiligung ein.	
14. Literatur:		Lehrbausteine Städtebau, Städt und Stadtplanung Universität St Becker, Heidede, Jessen, Joha Leitbild? - Städtebau in Deutsch	nn, Sander, Robert (Hg.): Ohne

Stand: 31.03.2017 Seite 118 von 131

	Selle, Klaus: Zur räumlichen Entwicklung beitragen - Konzepte. Theorien, Dortmund 2006 Fürst, Dietrich/ Scholles, Frank: Handbuch Theorien und Methoden der raum- und Umweltplanung, 2008 Frick, Dieter: Theorie des Städtebaus, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	232501 Seminar Theorien und Methoden der Stadtplanung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	23251 Theorien und Methoden der Stadtplanung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen der Orts- und Regionalplanung

Stand: 31.03.2017 Seite 119 von 131

Modul: 43020 Stadt und Mobilität

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortliche	r:	Martina Barbara Baum	
9. Dozenten:		Ralf Huber-Erler Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Vorgezogene Master-Module B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2009, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, 5. Semester → Vorgezogene Master-Module 	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		Studierende haben einen Einblick in das Themenfeld "Stadt und Mobilität erhalten und haben methodischen Ansätze zukunftsorientierter Mobilitätskonzepte und der städtischen Verkehrsplanung an Hand von Beispielen nachvollzogen. Dabei haben sie gelernt, wie die Verkehrsarten im Umweltverbund stadt- und klimaverträglich verknüpft werden und in die Stadtentwicklungsplanung integriert werden.	
13. Inhalt:		Im Seminar werden die Themen Mobilität, Stadt- und Verkehrsplanung integriert vermittelt und mit praktischen Beispielen veranschaulicht. Themen sind: - Mobilität, gesellschaftliche Entwicklung und Klimawandel - Verkehrsplanung als integrierter Bestandteil der Stadtentwicklungsplanung - Nutzungsansprüche und Qualitätsstandards im städtischen Verkehr - Die Planungsebenen: Integrierte Gesamtkonzepte, Teilkonzepte für einzelne Verkehrsarten: Fließender und ruhender Kfz-Verkehr / Öffentlicher Personennahverkehr / Rad- und Fußgängerverkehr - Quantitative Methoden der Verkehrsplanung (Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung, Modal Split, Umlegung, Leistungsfähigkeit) - Aktuelle Themen und Trends der Verkehrsplanung (z.B. Elektromobilität, Fahrradschnellrouten, Shared Space und Begegnungszonen) - Verkehrswege als öffentlicher Raum: Organisation und Gestaltung von Verkehrsräumen	
14. Literatur:		Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014 Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	430201 VL Stadt und Mobilit	tät

Stand: 31.03.2017 Seite 120 von 131

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43021 Stadt und Mobilität (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Stadtplanung und Entwerfen	

Stand: 31.03.2017 Seite 121 von 131

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 49540 Einführungskurs

49550 Medientransfer49560 Rechtsgrundlagen

50420 Standpunkte zur Baukultur

Stand: 31.03.2017 Seite 122 von 131

Modul: 49540 Einführungskurs

2. Modulkürzel:	010000211	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jens Ludloff	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla → Schlüsselqualifikationen B.Sc. Architektur und Stadtpla → Schlüsselqualifikationen	fachaffin nung, PO 013-2015, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		der Teamarbeit und kennen gr und Arbeitstechniken für das v besitzen eine frühzeitige Einsie Zusammenhang der gelehrten vorbereitet auf eine eigenmotiv dem straff gegliederten Grundl beherrschen Grundkenntnisse	ntnisse, grundlegende Fähigkeiten rundlegende Verhaltensweisen veitere Studium. Die Studierenden cht in die Sinnfälligkeit und den
13. Inhalt:		Fakultät und ihre Organisation Einrichtungen kompakt und int durch mehrere, zum Teil jährlichtypischen Bereichen der Archit Fachinhalte. Dabei werden fact Teamarbeit geübt, sowie Verhfür das weitere Studium kenne Studierende eine organisierte Studium, was Anpassungskon vermindert. Die erste Abklärungen wird intereste studium.	tensiv kennen. Der Kurs vermittelt ch wechselnde Aufgaben aus tektur und Stadtplanung erste chliche Grundkenntnisse vermittelt, altensweisen und Arbeitstechniken en gelernt. Zudem erhalten Hilfestellung beim Eintritt in ihr
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		495401 Vorlesung Einführungskurs495402 Übung Einführungskurs	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		90h(28hPräsenzzeit,62hSelbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49541 Einführungskurs (USL Gewichtung: 1), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 31.03.2017 Seite 123 von 131

Modul: 49550 Medientransfer

2. Modulkürzel:	010000213	5. M	loduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. T	urnus:	Wintersemester	
4. SWS:	2	7. S	prache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr	Ing. Martina Ba	arbara Baum	
9. Dozenten:		Martina Barba Stephan Birk Peter Seger	ara Baum		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schlüss B.Sc. Architel	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		Materialien ge Detaillierung v unterschiedlic Skizzen, Plän	Der Studierende hat Modelle in verschiedenen Maßstäben und Materialien gebaut und dabei die stufenweise Abstraktion bzw. Detaillierung von Objekten und Stadträumen trainiert. Er hat unterschiedliche Möglichkeiten kennen gelernt, wie Ideen in Skizzen, Plänen und Modellen dargestellt werden und hat seine Kenntnisse im Bereich der CAD/DTP-Programme sowie Fotografie erweitert.		
13. Inhalt:		Die Arbeit in unterschiedlichen Medien und Dimensionen ist eine Schlüsselqualifikation der Architekten (2- und 3- dimensionale Zeichnungen, virtuelle Realität, haptische Modelle, Modellfotos, etc.) Der ständige Transfer von Plänen in Modelle, Fotos, Scans und deren Weiterbearbeitung im Computer wird an konkreten Projekten eingeübt. Die parallele Bearbeitung von Modell, maßstäblichen Skizzen und Plänen am Computer sind wichtige Quellen der Inspiration im Entwurfsprozess. Es werden handwerkliche Material- und Verarbeitungskompetenzen vermittelt, genauso wie digitale Verarbeitungstechniken gezeigt, somit lernen die Studierenden ein breites Spektrum des Modellbaus für Arbeits-, Entwurfs-, Konzeptions-, Funktions- und Präsentationsmodelle sowie die Wechselwirkung mit anderen Medien zur Weiterverarbeitung in unterschiedlichen DTP/CAD-Programmen kennen.			
14. Literatur:		Knoll, Hechinger: Architektur-Modelle: Anregungen zu ihrem Bau, DVA 2006. Weitere Titel werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		495501 Übung Medientransfer			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		90h (28h Präs	senzzeit, 62h Se	lbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49551 Medie	entransfer (USL)	, Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung	
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Stadtplanung			

Stand: 31.03.2017 Seite 124 von 131

Modul: 49560 Rechtsgrundlagen

2. Modulkürzel:	010000214	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:		Imelda Thaler-Nölle Reinhard Heer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen d Bauwerken	lie Planung und Ausführung von	
		als gestaltende, technische		
		und wirtschaftliche Aufgabe, or rechtlichen Bedingungen absp	die sich innerhalb eines Rahmens von pielt.	
		Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der rechtlichen Rahmenbedingungen bei der Planung auf verschiedenen Maßstabsebenen und der rechtlichen Anforderungen, die an Bauvorhaben gestellt werden.		
13. Inhalt:		Öffentliches Baurecht Es werden die wichtigsten Vorschriften des öffentlichen Baurechts vermittelt, die beim städtebaulichen Entwerfen und beim Planen von Gebäuden in der Praxis für den Architekten von Bedeutung sind. Ihre Anwendung wird an ausgewählten Beispielen aus der Praxis veranschaulicht. Sie schließt alle räumlichen Maßstabsebenen von der Bundesraumordnung, über die Landes- und Regionalplanung bis zur kommunalen Planung ein. Schwerpunkte sind die maßgebenden Regelungen des Bauplanungs- und Bauordnungsrechts (Baugesetzbuch, Baunutzungsverordnung, Landesbauordnung usw.) sowie die kommunale Bauleitplanung (Flächennutzungs-, Bebauungsplan, Ortsbausatzung). Es werden darüber hinaus Verfahrensvorschriften und Rechtsmittel (Widerspruch, Klage, usw.) vorgestellt. Privates Baurecht Die Grundlagenvorlesung des privaten Baurechts gibt einen Einblick in die verschiedenen baurechtlichen Themenstellungen und deren Wechselwirkungen. Das Spektrum reicht vom Architektenrecht (beispielsweise auf der Grundlage der HOAI) bis hin zum privaten Baurecht (wie beispielsweise auf der Grundlage der BGB und der VOB).		
14. Literatur:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	schriften: BauGB, BauNVO, BbgBO,	

Stand: 31.03.2017 Seite 125 von 131

A, B und C, VOF und zugehörige Kommentare. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weitergehende Literaturhinweise werden während der Veranstaltung verteilt.
495601 Vorlesung Öffentliches Baurecht495602 Vorlesung Privates Baurecht
90h (28h Präsenzzeit, 62h Selbststudium)
 49561 Öffentliches Baurecht (USL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 49562 Privates Baurecht (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
Städtebau-Institut

Stand: 31.03.2017 Seite 126 von 131

Modul: 50420 Standpunkte zur Baukultur

2. Modulkürzel:	010000212	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Schwar	Z	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden erkennen, dass eine befriedigende räumliche Ordnung erst durch die Integration verschiedenster Disziplinen erreicht werden kann. Im Wechsel der Lehrpersonen lernen Sie die Unterschiede der verschiedenen fachlichen Standpunkte und persönlichen Leidenschaften kennen. Die Studierenden können durch analytisches Sehen Architekur bewerten und diese Einschätzung in skizzenhafter Darstellung widergeben.		
13. Inhalt:		Die unterschiedlichen Standpunkte zur Baukultur werden auf zwei Arten vermittelt. Zum einen werden in Vorlesungen durch die ProfessorInnen der Fakultät unterschiedliche Architekturhaltungen vorgestellt und deren spezifische Qualität an beispielhaften Objekten erläutert. Zum anderen werden in einer anschließenden Übung die vermittelten Inhalte auf einem vorgegebenen Musterblatt nachvollzogen und dargestellt. Organisation und Durchführung: Im wöchentlichen Wechsel wird durch ProfessorInnen der Fakultät je ein Projekt gezeigt, an dem die beispielhaft darstellen, was die überdurchschnittliche Qualität der vorgestellten Architektur ausmacht. In der anschließenden Übung sollen die StudentInnen auf einem DIN A3 Blatt die wesentlichen Merkmale des vorgestellten Projekts skizzenhaft nachvollziehen und erklären. Als Vorlage dient ein entsprechendes Musterblatt, dessen Aufbau und Gliederung am Schluss der veranstaltung erläutert wird. Anschließend werden die Skizzenblätter in den Fluren aufgehängt und bewertet. Zwei oder drei Blätter werden dann zu Beginn der nächsten Vorlesung vor dem Plenum besprochen. Das Musterblatt wird zu jeder Vorlesung durch das jeweilige Institut skizziert. Die einzelnen Musterblätter werden zu einem Kompendium zusammengefasst werden, in das über das Semester hinweg die jeweils neuen Projekte eingepflegt werden,		
		so dass eine Sammlung der S	standpunkte zur Baukultur entstent.	
14. Literatur:			Aufgabenstellung und erfolgt durch	
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Literaturrecherche ist Teil der	Aufgabenstellung und erfolgt durch	
		Literaturrecherche ist Teil der die Studierenden.	Aufgabenstellung und erfolgt durch	

Stand: 31.03.2017 Seite 127 von 131

1	Ω	Cri	ınd	lage	für	
1	Ο.	GIL	ii iu	ıayc	IUI	 •

19. Medienform:

20. Angeboten von: Öffentliche Bauten und Entwerfen

Stand: 31.03.2017 Seite 128 von 131

Modul: 80950 Bachelorarbeit Architektur

2. Modulkürzel: 0	10000242	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 1	2 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 5		7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	ulum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanur B.Sc. Architektur und Stadtplanur		
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	Nachweis von 210 Leistungspunkten inklusive der Kernmodule B3 und B5.		
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der Lage	e eine komplexe Entwurfs- oder	
		Planungsaufgabe weitgehend sell wird die Bachelorarbeit betreut, si des Arbeitsablaufs, in Analyse, Kodurch eine weitgehende Eigenstägeprägt sein.	e soll jedoch in der Strukturierung onzeptfindung und Ausarbeitung	
13. Inhalt:		Die Themen werden von Professordes Semesters bekannt gegeben. Studierenden in Absprache mit ein werden. Die Aufgabenstellung mu oder Stadtplanung liegen und aus Arbeit kann umfangreiche theoret umfassen, soll jedoch auch Entwobeinhalten. Die Lehrveranstaltung Lehrgebieten.	Sie können auch von den nem Professor selbst gewählt iss im Bereich der Architektur ireichend komplex sein. Die ische und analytische Teile urfsoder Planungsvorschläge	
14. Literatur:		Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Themenstellung durch die Studierenden.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		809501 Bachelorarbeit Architektur und Stadtplanung Entwurf		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		360h (63hPräsenzzeit,297hSelbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:				
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Raumkonzeptionen und Grundlag	en des Entwerfens	

Stand: 31.03.2017 Seite 129 von 131

Modul: 80960 Bachelorarbeit Stadt und Landschaft

2. Modulkürzel:	010000243	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Helmut Bo	ott	
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2013, B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 8. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Nachweis von 210 Leistungspunkten inklusive der Kernmodule B3 und B5.		
12. Lernziele:		Die Studierenden können den städtebaulichen und landschaftsarchitektonischen Kontext in einem Planungsgebiet einschätzen und Probleme, Potenziale und Herausforderungen des Ortes erkennen. Sie kennen den Ablauf von integrierten Entwurfsprozessen und verfügen über Methodenwissen zum Entwerfen im Kontext von Stadt und Landschaft. Sie verfügen über die Fähigkeit, die komplexen räumlichen Zusammenhänge und qualitativen Dimensionen des entworfenen Stadtteils oder Quartiers in prägnanten Schaubildern und atmosphärischen Skizzen zu vermitteln.		
13. Inhalt:		Die Studierenden erarbeiten einen städtebaulichen Entwurf von der konzeptionellen Idee bis zur Bautypologie. Ausgehend von einer Analyse des Ortes und des städtebaulichen Kontextes stützen sich die Studierenden bei der Lösung der Entwurfsaufgabe auf Alternativen, die sie gegeneinander abwägen. Zur Lösung gehört die Entwicklung einer Strategie zur Verwirklichung des Entwurfskonzepts. Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, die komplexen räumlichen Zusammenhänge und qualitativen Dimensionen des entworfenen Stadtteils oder Quartiers in prägnanten Schaubildern und atmosphärischen Skizzen zu vermitteln. Der städtebauliche Entwurf entsteht in einem komplexen und simultanen Arbeitsprozess, in dem die wissenschaftlichen Grundlagen der Planung mit kreativen Fähigkeiten an einer konkreten Aufgabe verknüpft werden. Dabei haben die Studierenden Anforderungen an die Funktionsfähigkeit des zu planenden Stadtteils oder Quartiers ebenso zu berücksichtigen wie die erforderliche Infrastrukturausstattung und ein ausgewogenes Verhältnis von Bauflächen und Freiräumen. Um diese komplexe Arbeitsweise zu trainieren werden komplexe Aufgabenstellungen aus der städtebaulichen Praxis angeboten. Wert wird auch gelegt auf die Vermittlung von unterschiedlichen Sichtweisen von Städtebau bzw. Landschaftsarchitektur, sowie auf die Kommunikation und Dokumentation der erarbeiteten Inhalte unter Zuhilfenahme der Fachterminologie und adäquater Darstellungstechniken.		

Stand: 31.03.2017 Seite 130 von 131

14. Literatur:	Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009 Eine ausführliche Literaturrecherche erfolgt je nach Themenstellung durch die Studierenden.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	809601 Bachelorarbeit Stadt und Landschaft Entwurf
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	360h (62h Präsenzzeit, 298h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung

Stand: 31.03.2017 Seite 131 von 131