Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Architektur und Stadtplanung

Prüfungsordnung: 013-2015 Hauptfach

> Wintersemester 2022/23 Stand: 01.11.2022

Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Kerstin Heidemann

Architektur und Stadtplanung

Tel.: 685-84400

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

Stand: 01.11.2022 Seite 2 von 123

Inhaltsverzeichnis

0 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	
49100 Bautechnik 1	
49110 Bautechnik 2	
72280 Bautechnische Grundlagen	
140 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	
49120 Gebäudelehre und Soziologie	
150 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	
42960 Einführung Städtebau und Ökologie	
0 Kernmodule	
210 Entwurfs-/Projektarbeit	
67730 Entwurfs-/Projektarbeit	
78420 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext	
49130 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten	
49140 Schwerpunktübung Entwerfen	
49150 Projekt Stadt und Landschaft	
49 130 FTUEN STAULUTU LATUSCHAIL	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien 49310 Stadtsoziologie	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien 49310 Stadtsoziologie 49320 Architektur- und Wohnsoziologie	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien 49310 Stadtsoziologie 49320 Architektur- und Wohnsoziologie 49330 Bauökonomie 2	
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien 49310 Stadtsoziologie 49310 Stadtsoziologie 49320 Architektur- und Wohnsoziologie 49330 Bauökonomie 2 56890 Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Prax 57620 Theorie der Moderne	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2	is
O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2 42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2	is
O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2 42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2	is
O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 57620 Theorie der Moderne 302 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung 22790 Computerbasiertes Entwerfen 1 22800 Computerbasiertes Entwerfen 2 42430 Plastisches und Räumliches Arbeiten 2 42900 Zeichnen 3 303 Lehrgebiet 3: Bautechnik	is
O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 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	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 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	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 Historische Architektur und Stadt 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien 49310 Stadtsoziologie 49320 Architektur- und Wohnsoziologie 49320 Architektur- und Wohnsoziologie 49330 Bauökonomie 2 56890 Umweltschutz und Bauen: öffentlich-rechtliche Rahmenbedingungen und Prax 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 Baustofflehre 2	is
49160 Integriertes Projekt Bautechnik O Ergänzungsmodule 301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 22750 Bauökonomie 1 23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden 49260 Architekturtheorie 49270 Architekturgeschichtliches Seminar 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege 49290 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 Prax 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	is

49450 Sondergebiete der Baukonstruktion	85
49460 Entwerfen und Konstruieren	86
49470 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I	87
58460 Strategien nachhaltiger Baukonstruktion	88
58470 Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2	89
60510 Baukonstruktion und Entwerfen	90
304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung	91
22920 Raumkonzeptionen 1	92
22930 Raumkonzeptionen 2	93
23290 Wohnbau 1	94
23300 Wohnbau 2	95
49480 Architekturanalyse	96
73210 Öffentliche Bauten	97
305 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft	99
22880 Landschaft und Umwelt	100
23190 Stadtplanung und Stadtmanagement	101
23200 Stadt und Freiraum	103
23210 Stadt und Gesellschaft	104
23220 Stadt und Landschaft	106
23230 Stadt und Quartier	107
23240 Stadt und Region	109
23250 Theorien und Methoden der Stadtplanung	111
43020 Stadt und Mobilität	113
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	115
49540 Einführungskurs	116
49550 Medientransfer	117
49560 Rechtsgrundlagen	119
50420 Standpunkte zur Baukultur	121
80950 Bachelorarbeit Architektur	123

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 110 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen 120 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Lehrgebiet 3: Bautechnik
Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung
Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Stand: 01.11.2022 Seite 5 von 123

110 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen

Zugeordnete Module: 49040 Architekturgeschichte

49060 Bauökonomische Grundlagen und Planungsmethoden 60330 Entwicklung der modernen Architekturtheorie

Stand: 01.11.2022 Seite 6 von 123

Modul: 49040 Architekturgeschichte

2. Modulkürzel:	010100311	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. phil. Klaus Jan	Philipp
9. Dozenten:		Klaus Philipp	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		anung, PO 013-2015, 1. Semester e Grundlagen> Basismodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		notwendige Fachsprache korr können Gebautes einordnen u Sie sind in der Lage, Beschrei Analyse und die historisch-krit Grundlagen richtig anzuwende soziale, politische, architekturt baukonstruktive Aspekte der j	ie sind fähig, die zur Verständigung rekt anzuwenden. Die Studierenden
13. Inhalt:		Architektur und Städtebau vor Antike bis zur Gegenwart.	n der griechischen und römischen
14. Literatur:		2006 Leonardo Benevolo, Die Gesc 1991	m Buch der Architektur, Ditzingen chichte der Stadt, Frankfurt am Main ne Architektur. Von den Anfängen bis
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	490401 Vorlesung Architekti	urgeschichte
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (70h Präsenzzeit, 110h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/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: 01.11.2022 Seite 7 von 123

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 Laura Calbet	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			anung, PO 013-2015, 4. Semester e Grundlagen> Basismodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		

12. Lernziele:

Die Studierenden verstehen die Planung und Ausführung von Bauwerken als gestaltende, technische und wirtschaftliche Aufgabe, die sich innerhalb eines Rahmens von rechtlichen Bedingungen abspielt.

Studierende kennen die in der Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens I vorgestellten grundlegenden Ansätze, Methoden und Theorien zum Umgang mit typischen Schwierigkeiten und komplexen Problemen des planenden Entwerfens in Architektur und Stadtplanung. Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit, Informationen zu strukturieren, Probleme zu definieren und Analysen anzufertigen, kritisch zu beurteilen und auf verschiedenen Ebenen Konzepte und Handlungsstrategien zu erarbeiten und zu reflektieren.

Durch die eigenständige Anwendung der Vorlesungsinhalte im Rahmen der Übung Planungsmethoden sind Studierende befähigt, ausgewählte Methoden und Techniken des Fachgebiets Grundlagen der Planung anzuwenden. Dadurch sind sie in der Lage, ihr eigenes Handeln bewusst zu reflektieren und sich zielführend in planerische Arbeitsprozesse einzubringen.

13. Inhalt:

Grundlagen der Bauökonomie

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 1 bietet eine Einführung in typische Schwierigkeiten des Planens

Stand: 01.11.2022 Seite 8 von 123

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.

14. Literatur:

Bauökonomie: Gesetzestexte und Rechtsvorschriften: DIN 276, DIN 277, DIN 18960, HOAI, VOB Teile A, B und C und zugehörige Kommentare. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weitergehende Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung verteilt.

Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1:

Themenbezogene Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 490601 Vorlesung Grundlagen der Bauökonomie
- 490602 Vorlesung Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1
- 490603 Übung Planungsmethoden

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)

17. Prüfungsnummer/n und -name:

- 49061 Grundlagen der Bauökonomie (BSL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
- 49062 Grundlagen der Planung und des Entwerfens 1 und Planungsmethoden (BSL), Schriftlich und Mündlich, Gewichtung: 1

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Bauökonomie

Stand: 01.11.2022 Seite 9 von 123

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. phil. Stephan T	Früby
9. Dozenten:		Stephan Trüby	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			anung, PO 013-2015, 3. Semester e Grundlagen> Basismodule
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:		
12. Lernziele:		Texte und haben deren Relev Außerdem haben sie gelernt, Handwerk ist, sondern eine K wissen, dass sich über die Jal von Texten und Theorien hera des richtigen Bauens aufgeste Auf diese Weise ist ein umfän	e seit Vitruv. Sie verstehen diese vanz für die Gegenwart begriffen. dass die Architektur nicht nur ein unst und eine Wissenschaft. Sie hrhunderte ein stattlicher Kanon ausgebildet hat, in denen Regeln ellt und wieder verworfen wurden. glicher Apparat an Begriffen und der unser gegenwärtiges Verständnis
13. Inhalt:		Selbstverständnis, aber auch um die kulturellen Folgen der Konkurrenz von Architekt und Im Sommersemester konzent Jahrhundert. Im Vordergrund	urtheorie, um ihre Aufgaben und ihr um die Aktualität des Vitruvianismus, Industriellen Revolution und die Ingenieur.
14. Literatur:		 1985 Fritz Neumeyer (Hg.): Quell München 2002 Gerd de Bruyn (Hg.): Reade 2005 Gerd de Bruyn/Stefan Trüby seit 1960, Basel 2003 Gerd de Bruyn: Fisch und F Moderne, Basel 2001 Gerd de Bruyn: Die enzyklo 	ichte der Architekturtheorie, Müncher lentexte zur Architekturtheorie, er zur Vorlesung, Teil 1 und 2, Igma y (Hg.): architektur-theorie.doc. Texte rosch oder die Selbstkritik der pädische Architektur. Zur ersalwissenschaft, Bielefeld 2008
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	(Teil 1)	ung der modernen Architekturtheorie ung der modernen Architekturtheorie
16. Abschätzung Arbeitsa			

Stand: 01.11.2022 Seite 10 von 123

17. Prüfungsnummer/n und -name:	60331	. Prüfungsnummer/n und -name: 60331 Entwicklung de oder Mündlich	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Grundl	agen moderner Architektur und Entwerfen	

Stand: 01.11.2022 Seite 11 von 123

120 Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung

Zugeordnete Module: 49070 Geometrie und CAD

60500 Zeichnen 2

Stand: 01.11.2022 Seite 12 von 123

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	er:	UnivProf. Achim Menges	
9. Dozenten:		Achim Menges Heiko Stachel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1 → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> B			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		

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

Stand: 01.11.2022 Seite 13 von 123

mit der Darstellenden Geometrie, Grundlagen der Zentral- und 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

Stand: 01.11.2022 Seite 14 von 123

	 Burry, Jane, Burry, Mark: The new mathematics of architecture. 1. Aufl. London: Thames und Hudson., 2010 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:	 49072 Geometrie und CAD (USL) (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 49071 Geometrie und CAD (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten in digitalen Medien

Stand: 01.11.2022 Seite 15 von 123

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:	ırriculum 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:			n Statik, Dynamik, Gestik, ortion, Komposition, Figur und tive und plastischem und räumlichem
14. Literatur:		Gollwitzer, Gerhard: Zeichens Koschatzky, Walter: Die Kuns Voth, Hansjörg: Zeichen der I Heissler, Jens, Herzberger, E Lammert, Angela, u.a.: Räum	st der Zeichnung, 1977 Erinnerung, 1986 rwin: Bild-Form-Raum, 2013
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 605001 Übung Zeichnen 2	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se	elbststudium)
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	60501 Zeichnen 2 (BSL), So	onstige, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Darstellen und Gestalten	

Stand: 01.11.2022 Seite 16 von 123

130 Lehrgebiet 3: Bautechnik

Zugeordnete Module: 22420 Tragkonstruktionen 1

49100 Bautechnik 1 49110 Bautechnik 2

72280 Bautechnische Grundlagen

Stand: 01.11.2022 Seite 17 von 123

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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Jan Knipper	rs
9. Dozenten:		Gerhard Meißner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Architektur und Stadtplanung B und 2. Semester	achelor, Basismodul, Pflichtfach, 1.
12. Lernziele:		Bereich Tragkonstruktionen erv Prinziplösungen befähigt. Mit de Moduls haben die Studierender des Konstruierens und Entwerfe entwickelt. In Form von Berech und Modellen sowie deren Präs	nungen, 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: Gr Krauss, Führer, Willems: Gru 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 224201 Vorlesung Tragkonstr 224202 Übung Tragkonstrukti 224203 Vorlesung Tragkonstr 224204 Übung Tragkonstrukti 	ruktionen 1 Teil I / WS ionen 1 Teil I / WS ruktionen 1 Teil II / SoSe

Stand: 01.11.2022 Seite 18 von 123

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (63h Präsenzzeit, 117h Selbststudium)
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: 01.11.2022 Seite 19 von 123

Modul: 49100 Bautechnik 1

2. Modulkürzel:	010220332	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Martin Ostermann	UnivProf. Martin Ostermann		
9. Dozenten:		Martin Ostermann Jan Knippers			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Seme → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Folgende Module müssen erfolgreich absolviert sein: Basismodul:Bautechnische Grundlagen			
		Basismodul:Tragkonstruktionen 1			
		Empfohlene Voraussetzung:			
		Basismodul:Geometrie und CAD			
		Kernmodul: Schwerpunktübu	ng Entwerfen		
12. Lernziele:					
		Die Studierenden haben Grur	ndkenntnisse von gewöhnlichen		

13. Inhalt:

Baukonstruktion 2.1

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.

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.

Tragkonstruktion 2.1

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

Stand: 01.11.2022 Seite 20 von 123

	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: 01.11.2022 Seite 21 von 123

Modul: 49110 Bautechnik 2

2. Modulkürzel:	010400333	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Peter Schürmann		
9. Dozenten:		Peter Schürmann Jürgen Schreiber Armin Kammer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Basismodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen: Modul Bautechnische Grundlagen		agen	
12. Lernziele:		Gebäudetechnik, Baustoffe under Lage Anforderungen zu b	ndkenntnisse in den Bereichen nd Bauphysik erworben. Sie sind in autechnischen und gestalterischen eren und Prinziplösungen dafür zu	
12 Inhalt:		Paunhyeik 1 2		

13. Inhalt:

Bauphysik 1.2

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

Stand: 01.11.2022 Seite 22 von 123

Gesellschaft und Umwelt. Es werden z.B. Baustoffkennwerte und Innovationspotential, Herstellung, Verarbeitung und Entsorgung, 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.

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:

Stand: 01.11.2022 Seite 23 von 123

20. Angeboten von:

Baustofflehre, Bauphysik, Gebäudetechnologie und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 24 von 123

Modul: 72280 Bautechnische Grundlagen

2. Modulkürzel:	010210331	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Jens Ludloff	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		sie zur Erarbeitung von Prinzi erfolgreichen Abschluss des I grundsätzliches Verständnis o als simultanem Prozess entw	on und Bauphysik erworben, das

13. Inhalt:

Baukonstruktion 1

Architektur gelegt.

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

wurden erstmals die Grundlagen sowohl der wissenschaftlichen Nachweise als auch der geregelten Darstellungsformen in der

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 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

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

Stand: 01.11.2022 Seite 25 von 123

14. Literatur:

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

17. Prüfungsnummer/n und -name:

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. Cheret, Baukonstruktion und Bauphysik Pfeifer, Ramcke, Achtziger, Zilch, Mauerwerkatlas Natterer, Herzog, Schweitzer, Volz, Winter Holzbauatlas Schunck, Oster, Barthel, Kieß, Dachatlas Kind-Barkauskas, Kauhsen, Polonyi, 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 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: • 722801 Vorlesung Baukonstruktion 1 722802 Übung Baukonstruktion 1 • 722803 Vorlesung Bauphysik 1.1 • 722804 Übung Bauphysik 1.1 722805 Vorlesung und Übung Baukonstruktion und Nachhaltigkeit

• 72282 Bauphysik (LBP), , Gewichtung: 30

240h (84h Präsenzzeit, 156h Selbststudium)

• 72281 Baukonstruktion und Nachhaltigkeit (LBP), , Gewichtung: 70

Stand: 01.11.2022 Seite 26 von 123

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

19. Medienform:

20. Angeboten von: Nachhaltigkeit, Baukonstruktion und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 27 von 123

140 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung

Zugeordnete Module: 49120 Gebäudelehre und Soziologie

Stand: 01.11.2022 Seite 28 von 123

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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:		Sonja Nagel, UnivProf. Christine Hannemann, UnivF	Prof.	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Basismodule		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Architektur und Zeichnen		
12. Lernziele:		als wesentliche Grundlagen de kennen. Aufbauend auf dieser Bearbeitung konkreter Entwur situationsspezifische Lösunge besitzen einen fundierten Übe der Architektur-, Stadt- und W	fsaufgaben eigene orts- und n entwickeln. Die Studierenden rblick über die Grundlagen	
13. Inhalt:		Einführung Gebäudelehre und Entwerfen Die Studierenden lernen die Grundlagen der Gebäudelehre auf der Basis von gebauten Beispielen kennen. Mittels geeigneter Entwurfsübungen setzen sie sich mit baulichen Anforderungen wie Programm, Situation, Form, Raumbezüge, Material, Licht und Beziehung zum Außenraum auseinander. Durch die eigene Anwendung entwickelr sie ein Bewusstsein für die Wirkung von architektonischen Elementen und den Zusammenhang von Funktion, Programm und Raum. Aufbauend auf diesem Wissen entwickeln die Studierenden bei der Bearbeitung der Entwurfsaufgaben eigene räumliche Ordnungsschemata und architektonische Lösungen. Dabei steht die Ausarbeitung der räumlichen Struktur und insbesondere der Grundrisse im Vordergrund der Übungen. Wird zu 2/3 auf die Note angerechnet. Soziologie in Architektur und Wohnen Im Zentrum steht das breite Spektrum sozialer und kultureller Aspekte von Architektur, Stadtplanung und Wohnen: die Fragen nach den menschlichen Bedürfnissen und ihrer kulturellen Überformung, nach dem Zusammenhang von gebauter Umwelt, ihrer Wahrnehmung und sozialem Verhalten, nach den Möglichkeiten der Nutzerbeteiligung, nach den neuen sozialräumlichen Ungleichheiten (Ghettobildung, Segregation, "gated communities") oder nach dem aktuellen demografischen und gesellschaftlichen Wandel und seinen Folgen für Architektur, Städtebau und Wohnen. Wird zu 1/3 auf die Note angerechnet.		
14. Literatur:		Literatur Gebäudelehre Frampton, Kenneth: Grundla Grandjean, Etienne: Wohnp Hertzberger, Herman: vom I Jocher, Thomas/Loch, Sigric	Bauen, München 1995	

Stand: 01.11.2022 Seite 29 von 123

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Amt für Hochbauten der Stadt Zürich: Grundrissfibel Wohnbauten, 2015 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 • 491201 Vorlesung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 491202 Übung Einführung Gebäudelehre und Wohnbau • 491203 Vorlesung Soziologie in Architektur und Wohnen 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium) Gebäudelehre und Soziologie (LBP), Schriftlich oder 17. Prüfungsnummer/n und -name: Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...:

Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens

Stand: 01.11.2022 Seite 30 von 123

150 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Zugeordnete Module: 42960 Einführung Städtebau und Ökologie

Stand: 01.11.2022 Seite 31 von 123

Modul: 42960 Einführung Städtebau und Ökologie

2. Modulkürzel:	011200500	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Astrid Le	ey
9. Dozenten:		Jan Dieterle Sigrid Busch Astrid Ley	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 1. Semester → Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft> Basismodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			

Studierende kennen die Themen- und Aufgabenfelder der Ökologie und Landschaftsplanung sowie des Städtebaus und der Stadtplanung, d.h. die grundlegenden Funktionsweisen städtischer Systeme. Die Studierenden besitzen ein Grundverständnis für die natürliche und gebaute Umwelt und die Beziehung zwischen Mensch, Gebäude und Umfeld und lernen, städtebauliche Konzepte unter Berücksichtigung ökologischer, sozialer und funktionaler Rahmenbedingungen zu erarbeiten.

13. Inhalt:

Die Stadt mit ihren dynamischen Veränderungsprozessen ist für Architekten, Stadt- und Landschaftsplaner sowie für Fachplaner verschiedenster Disziplinen ein äußerst spannendes und relevantes Tätigkeitsfeld. In ihrer heutigen Form stellen sich uns die Städte als Ergebnis von z.T. jahrhundertelang anhaltenden Überformungsprozessen und als ein Beziehungsgeflecht vieler aktueller Einflussfaktoren dar. Ziel der Lehrveranstaltung "Einführung Städtebau und Ökologie" ist, die Augen für dieses vielschichtige "Phänomen Stadt" im landschaftlichen Kontext zu öffnen und einen Überblick über das Wissens- und Berufsfeld Städtebau/Stadtplanung/Landschaftsplanung zu vermitteln.

Einführung in die Ökologie

Inhalte der Vorlesung sind:

- Grundlagen der Stadtökologie (Stadtklima, Geologie, Boden, Hydrologie, Flora und Fauna)
- Einführung in Theorien und Methoden der Landschaftsplanung/ landschaftsbezogenen Stadtplanung/ Architektur
- Beispielprojekte auf verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen

Grundlagen Städtebau

Inhalte der Vorlesung sind:

- Handlungsfelder der Stadtplanung im lokalen und internationalen Kontext
- Systematische Analyse von Planungsgebieten
- Grundlagen zum städtebaulichen Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 32 von 123

	 Kennenlernen der "Bausteinen der Stadt": Gebäudetypologien und Erschließungskonzepte Öffentlicher Raum und Freiraumtypologien Mobilität, Mobilitätswandel und Erschließungsnetze Planungsebenen und Planungsinstrumente Urbane Nutzungen, Nutzungsmischung sowie Kenndaten und Richtwerte
14. Literatur:	Bott, Helmut et al. (2013): Nachhaltige Stadtplanung. Konzepte für nachhaltige Quartiere. München: Detail-Verlag Bürklin, Thorsten; Peterek, Michael (2008): Basics Stadtbausteine. Berlin: Birkhäuser Verlag Reicher, Christa (2012): Städtebauliches Entwerfen. Wiesbaden: Springer Verlag Schenk, Leonhard (2013): Stadt Entwerfen. Grundlagen – Prinzipien – Projekte. Basel: Birkhäuser Verlag Städtebau-Institut (2014): Lehrbausteine Städtebau - Basiswissen für Entwurf und Planung (Eigenverlag) Sukopp, Herberg, Wittig, Rüdiger (Hrsg.): Stadtökologie - Ein Fachbuch für Studium und Praxis. Gustav Fischer, Stuttgart 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 429601 Vorlesung Einführung in die Ökologie 429602 Vorlesung Grundlagen Städtebau 429603 Übung Grundlagen Städtebau
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: 01.11.2022 Seite 33 von 123

200 Kernmodule

Zugeordnete Module:

210 Entwurfs-/Projektarbeit49130 Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten

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

Stand: 01.11.2022 Seite 34 von 123

210 Entwurfs-/Projektarbeit

Zugeordnete Module:

67730 Entwurfs-/Projektarbeit78420 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext

Stand: 01.11.2022 Seite 35 von 123

Modul: 67730 Entwurfs-/Projektarbeit

2. Modulkürzel:	010000228	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	6,5	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Sybil Kohl	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla → Entwurfs-/Projektarbeit B.Sc. Architektur und Stadtpla → Zusatzmodule	> Kernmodule
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Projekt Stadt und Landschaft	und Integriertes Projekt Bautechnik
12. Lernziele:			

Architektonischer und / oder städtebaulicher Entwurf:

Die Studierenden haben im Rahmen einer komplex gestellten Entwurfsaufgabe erlernt, sowohl architektonische wie stadträumliche Lösungen zu erarbeiten. Mit dem Mittel der Analyse sind sie in methodischen Schritten in der Lage, konzeptionell unterschiedliche Ansätze gegeneinander abzuwägen und diese mit den Kenntnissen gestalterischer wie konstruktiver Zusammenhänge anschaulich zu materialisieren. In allen Phasen des Entwurfsprozesses finden die Studierenden geeignete Darstellungsformen.

Bei Entwurfsprojekten im internationalen Kontext haben die Studierenden erlernt, in einem ihnen bis dahin nicht vertrauten Umfeld sowohl architektonische wie stadträumliche Lösungen zu erarbeiten.

Bei architektonischen Themenstellungen wenden die Studierenden ihre Kenntnisse in Bezug auf den architektonischen Kontext hinsichtlich der Probleme, Potenziale und Herausforderungen eines Ortes an. Bei stadträumlich ausgerichteten Themenstellungen haben die Studierenden erlernt, den städtebaulichen und landschaftsarchitektonischen Kontext in einem Planungsgebiet einzuschätzen und Probleme, Potenziale und Herausforderungen des Ortes zu 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.

Entwurfs- / Projektarbeit:

Die Studierenden haben das selbständige Arbeiten (forschendes Lernen) anhand von Entwurfs- / Projektarbeiten mit unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen hinsichtlich

Stand: 01.11.2022 Seite 36 von 123

künstlerischer und/ oder theoretischer Vertiefung bzw. im Hinblick auf Praxis-, Wissenschafts- und Handlungsbezug erlernt. Sie sind in der Lage, theoretische und/oder raumbezogene Fragestellungen zu bearbeiten. Sie besitzen die Grundfähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten und Argumentieren. Zugleich haben sie Kompetenzen wie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit eingeübt.

13. Inhalt:	
14. Literatur:	Frampton, Kenneth: Grundlagen der Architektur - Studien zur Kultur des Tektonischen,- München: Oktagon Verlag, 1993 Cheret, Peter (Hg.): Handbuch und Planungshilfe Baukonstruktion und Bauphysik Berlin: DOM Publishers, 2015 Benjamin, Walter: Das Kunstwerk im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit Frankfurt: Suhrkamp Verlag, 1963 Didi-Huberman, Georges: Ähnlichkeit und Berührung - Archäologie, Anachronismus und Modernität des Abdrucks Köln: Dumont Verlag, 1999 Lehrbausteine Städtebau, Städtebau Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014 Reicher, Christa: Städtebauliches EntwerfenWiesbaden: Vieweg +Teubner Verlag, 2014 Loidl, Hans, Bernard, Stefan: Freiräumen - Entwerfen als LandschaftsarchitekturBirkhäuser, 2014
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	677301 Entwufs-/Projektarbeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450 h (91 h Präsenzzeit, 359 h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	67731 Entwurfs-/Projektarbeit (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Darstellen und Gestalten

Stand: 01.11.2022 Seite 37 von 123

Modul: 78420 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext

2. Modulkürzel:	010000229	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	15 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	7	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sybil Kohl	
9. Dozenten:		Markus Allmann Martina Barbara Baum Ulrike Böhm Sybille Laderer Christine Hannemann Jan Knippers Sybil Kohl Astrid Ley Jens Ludloff Achim Menges Jose Luis Moro Klaus Jan Philipp Jürgen Schreiber Peter Schürmann Alexander Schwarz Peter Seger Christian Stoy Werner Sobek	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Entwurfs-/Projektarbeit> Kernmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Projekt Stadt und Landschaft u	nd Integriertes Projekt Bautechnik
12 Lernziele:			

12. Lernziele:

Architektonischer und / oder städtebaulicher Entwurf:

Die Studierenden haben im Rahmen einer komplex gestellten Entwurfsaufgabe im internationalen Kontext erlernt, sowohl architektonische wie stadträumliche Lösungen in einem ihnen bis dahin nicht vertrauten Umfeld zu erarbeiten. Mit dem Mittel der Analyse sind sie in methodischen Schritten in der Lage, konzeptionell unterschiedliche Ansätze gegeneinander abzuwägen und diese mit den Kenntnissen gestalterischer wie konstruktiver Zusammenhänge anschaulich zu materialisieren. In allen Phasen des Entwurfsprozesses finden die Studierenden geeignete Darstellungsformen. Sie haben sich in ausgeprägter Weise mit den Bedingungen des Ortes beschäftigt und dabei tiefere Einblicke in die gesellschaftlichen Hintergründe und unterschiedlichen baukulturellen Ausprägungen des Partnerlandes sowie in die dortigen Lebens- und Arbeitsbedingungen gewonnen.

Bestandteil der internationalen Entwurfs-/Projektarbeit ist eine Fachexkursion an den betreffenden Ort. Idealerweise werden dort in Zusammenarbeit mit örtlichen Partnern in Workshops Grundlagen zur Bearbeitung des Projekts erarbeitet.

Stand: 01.11.2022 Seite 38 von 123

Bei architektonischen Themenstellungen wenden die Studierenden ihre Kenntnisse in Bezug auf den architektonischen Kontext hinsichtlich der Probleme, Potenziale und Herausforderungen eines Ortes an.

Bei stadträumlich ausgerichteten Themenstellungen haben die Studierenden erlernt, den städtebaulichen und landschaftsarchitektonischen Kontext in einem Planungsgebiet einzuschätzen und Probleme, Potenziale und Herausforderungen des Ortes zu 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.

Entwurfs-/Projektarbeit:

Die Studierenden haben das selbständige Arbeiten (forschendes Lernen) anhand von Entwurfs-/Projektarbeiten mit unterschiedlichen Schwerpunktsetzungen hinsichtlich künstlerischer und/ oder theoretischer Vertiefung bzw. im Hinblick auf Praxis-, Wissenschafts- und Handlungsbezug erlernt. Sie sind in der Lage, theoretische und/oder raumbezogene Fragestellungen zu bearbeiten. Sie besitzen die Grundfähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten und Argumentieren. Zugleich haben sie Kompetenzen wie Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit eingeübt.

13. Inhalt:

Um die Zusammenhänge zwischen Raum, Funktion, Formfindung, Gestaltung und Materialisierung als einen simultanen Prozess in der Praxis des architektonischen Entwerfens einzuüben, werden komplexe Aufgabenstellungen aus der architektonischen Praxis angeboten.

Die Entwurfsarbeit gliedert sich in eine eingehende Analyse der Aufgabe und des Ortes, die Phase der 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 Zwischenpräsentationen werden die Entwicklungsschritte der Studierenden begleitet.

Das Entwurfsangebot im internationalen Kontext bereitet die Studierenden auf eine mögliche spätere Berufsrealität vor, speziell auf die Tätigkeit in international ausgerichteten Büros oder Institutionen. Der Entwurf soll die Studierenden auf die Arbeit in internationalen Teams und in verschiedenen Kulturräumen, unterschiedlichen ökonomischen und sozialen Strukturen vorbereiten. Hierfür wird eine Pflichtexkursion, ggf. auch ein Workshop vor Ort in internationalen Arbeitsgruppen organisiert. Der Entwurf im internationalen Kontext kann für die Studierenden auch die Vorbereitung auf ein freiwilliges Internationales Jahr in Form eines anschließenden Gaststudiums an einer internationalen Hochschule sein oder auch auf ein Praktikum in einem ausländischen Büro.

Stand: 01.11.2022 Seite 39 von 123

	Die Themenstellungen sind dem kommentierten Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen, das jeweils zu Beginn des Semesters veröffentlicht wird.
14. Literatur:	 Frampton, Kenneth: Grundlagen der Architektur - Studien zur Kultur des Tektonischen München: Oktagon Verlag, 1993 Cheret, Peter (Hg.): Handbuch und Planungshilfe Baukonstruktion und Bauphysik Berlin: DOM Publishers, 2015 Benjamin, Walter: Das Kunstwerk im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit Frankfurt: Suhrkamp Verlag, 1963 Didi-Huberman, Georges: Ähnlichkeit und Berührung - Archäologie, Anachronismus und Modernität des Abdrucks Köln: Dumont Verlag, 1999 Lehrbausteine Städtebau, Städtebau Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014 Reicher, Christa: Städtebauliches Entwerfen Wiesbaden: Vieweg+ Teubner Verlag, 2014 Loidl, Hans, Bernard, Stefan: Freiräumen - Entwerfen als Landschaftsarchitektur Birkhäuser, 2014
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	784201 XXXX1 Entwurfs-/Projektarbeit
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	450 h (91 h Präsenzzeit, 359 h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78421 Entwurfs-/Projektarbeit im internationalen Kontext (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung

Stand: 01.11.2022 Seite 40 von 123

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:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla → Kernmodule	anung, PO 013-2015, 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: 01.11.2022 Seite 41 von 123

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: 01.11.2022 Seite 42 von 123

	Gestaltungslehren in der Architektenausbildung, Frankfurt: Peter Lang, 2001Didi-Huberman, Georges, Ähnlichkeit und Berührung - Archäologie, Anachronismus und Modernität des Abdrucks, Köln: DuMont, 1999Löw, Martina, Raumsoziologie, Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2000Gollwitzer, Gerhard, Zeichenschule, Ravensburg: Otto Maier Verlag, 1964Koschatzky, Walter, Die Kunst der Zeichnung, München: Dt. Taschenbuchverlag, 1981	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	491301 Vorlesung Darstellen und Gestalten491302 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: 01.11.2022 Seite 43 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Kernmodule	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 2. Semester → Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
13. Inhalt:		umfassenden Überblick über die thematisch Zusammenhänge dieser zentralen Disziplin. Dur des kreativen Potentials, durc ästhetischen Wahrnehmung und die Schult Vorstellungsvermögens, sowi Reflektion soziokultureller Hin haben Sie Grundlagen einer verantwortungsbewusst Die Studierenden kennen unterschiedliche Krite beschrieben und beurteilt werden kann, sie hat Ebenen Konzepte und Handlu reflektieren, sie kennen Ansätze, Methoden und Theo Problemstellungen beim Entwerfen in Architektur der Lage, die erworbenen Kenntnisse di zu vertiefen und in einer ersten Projektarb	chen Entwerfens. Sie haben einen en Schwerpunkte und die komplexe rch die gezielte Förderung h die Sensibilisierung der ung des räumlichen e die tergründe und Zusammenhänge en Entwurfskompetenz entwickelt.	
13. Inhalt:		Vorlesungen Die semesterbegleitende Vorl Vielschichtigkeit des Entwurfs und gibt einen Überblick über und ihre		

Themenschwerpunkte

Raum und

Materialität

verschiedenen Bedeutungsebenen. Im Fokus stehen die

Entwurfsmethoden, Raumbildungskategorien, Raumkonzeptionen,

Programm, Raum und Kontext, Raum und Struktur, Außen / Innen,

Stand: 01.11.2022 Seite 44 von 123

und Technologie, Atmosphäre, Kommunikation, sowie Fragestellungen des 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 mit

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)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49141 Schwerpunktübung Entwerfen (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Raumkonzeptionen und Grundlagen des Entwerfens	

Stand: 01.11.2022 Seite 45 von 123

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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Martina Barbara Baum	
9. Dozenten:		Martina Baum Ulrike Böhm	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 3. Semester→ Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung Städtebau und Ökologie Schwerpunktübung Entwerfen	
12. Lernziele:		Die Oterdiesen den heben in E-	orm hatroutar Projektarheit gelernt

Die Studierenden haben in Form betreuter Projektarbeit gelernt die Stadt zu lesen, Fragen zu stellen und Antworten zu finden. Sie kennen als wesentliche Grundlagen des städtebaulichlandschaftsarchitektonischen Entwerfens sowohl die maßgeblichen Gebäude-/Wohntypologien als auch die Grundlagen der Freiraumgestaltung. Sie sind fähig, erworbene Kompetenzen in einem städtebaulichen-freiraumplanerischen Projekt anzuwenden und können realisierte Projekte beurteilen.

13. Inhalt:

Aufbauend auf den Grundlagen Städtebau und Ökologie, die im ersten Studienjahr vermittelt wurden, steht beim Projekt Stadt und Landschaft im 3. Semester das Entwerfen im Mittelpunkt, die Lehre setzt sich aus 3 Teilen zusammen:

Einführung Städtebauliches Entwerfen:

Die Vorlesungen sind eine Einführung in den Prozess des städtebaulichen Entwurfs, mit den Bestandteilen Analyse, Konzeptfindung, städtebauliches Entwerfen und Prozessgestaltung. Unter Bezug auf Beispiele aus Geschichte und Gegenwart vermittelt diese die Grundlagen des städtebaulichen Entwerfens. Besonderer Wert wird darauf gelegt die Regieleistung des städtebaulichen Entwurfs im Verhältnis zum architektonischen Entwerfen zu verdeutlichen.

Einführung Freiraumgestaltung:

Die Vorlesung zeigt phänomenologische, typologische bzw. theoretische Annäherungen an die Entwicklung und Gestaltung des öffentlichen Raumes. Sie vermittelt die Grundlagen des landschaftsarchitektonisch-städtebaulichen Entwurfs und erläutert die Schnittstellen und Wechselwirkungen zwischen den unterschiedlichen Maßstäben.

Projekt Stadt und Landschaft:

Städtebauliches Entwerfen bedarf eines tiefgehenden Verständnisses für einen Ort. Auf diesem aufbauend entwickelt sich der Entwurf aus städtebaulichen Typologien, Architekturen und Freiräumen. Das Semester gliedert sich in zwei Phasen, in denen dies an zwei unterschiedlichen Maßstäben und Orten in Stuttgart umgesetzt wird. Das Spektrum reicht dabei vom architekturnahen Maßstab 1:500 bis zu Rahmenplänen in den

Stand: 01.11.2022 Seite 46 von 123

	Maßstäben 1:5.000 / 1:2.500 sowie Strukturplänen 1:10.000. Im Mittelpunkt steht der städtebauliche Entwurf im Maßstab 1:1.000. In der ersten Phase widmen wir uns einem innerstädtischen Bestandsquartier und analysieren dieses an der Schnittstelle von Architektur, Städtebau und Freiraumgestaltung (M 1.500 bis M 1:1.000). Aufbauend auf diese Analyse arbeiten wir mit Szenarien, um mögliche Zukünfte für das Quartier auszuloten und Erkenntnisse für den städtebaulichen Entwurf abzuleiten. In der zweiten Phase des Semesters befassen wir uns mit einem rund 25 ha großen Areal. Auch hier wird ausgehend von der Analyse ein Konzept entwickelt und zum städtebaulichen Entwurf und Rahmenplan ausgearbeitet. In 3er Gruppen entstehen somit verschiedene städtebauliche Visionen für diese Areale (M 1:10.000 bis M 1:1.000). Das Grundlagenwissen über städtebauliche Typologien, Freiräume und Erschließungssysteme aus dem 2. Semester wird vorausgesetzt und im Projekt darauf aufgebaut. Werkzeuge und Visualisierungsmethoden werden im direkten Bezug zum Projekt im Fach Medientransfer vermittelt.
14. Literatur:	Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2017. Christa Reicher: Städtebauliches Entwerfen. Vieweg + Teubner Verlag, 2014 Loidl, Hans, Bernard, Stefan: Freiräumen: Entwerfen als Landschaftsarchitektur, Birkhäuser 2014 Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 491501 Vorlesung Einführung Städtebauliches Entwerfen 491502 Vorlesung Einführung Freiraumgestaltung 491503 Projektbetreuung Stadt 491504 Projektbetreuung Landschaft
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:	Städtebau-Institut

Stand: 01.11.2022 Seite 47 von 123

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:	UnivProf. Martin Ostermann	
9. Dozenten:		Martin Ostermann Jan Knippers Peter Schürmann Jürgen Schreiber Armin Kammer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Architektur und Stadtpla → Kernmodule	nung, PO 013-2015, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodul: Bautechnische Grundlagen Basismodul: Tragkonstruktionen 1 Basismodul: Geometrie und CAD Kernmodul:Schwerpunktübung Kernmodul:Projekt Stadt und Landschaft Basismodul: Bautechnik 1 (WiSe) Basismodul: Bautechnik 2 (WiSe)	g Entwerfen

12. Lernziele:

Die Studierenden haben sich ein Verständnis für das Zusammenwirken der Subsysteme Tragwerk, Hülle, Ausbau und Gebäudetechnik zum Gesamtsystem Bauwerk erarbeitet. Sie sind in der Lage, sich kritisch mit den Ergebnissen hinsichtlich der Konzeption und Übereinstimmung von Konstruktion, Funktion und Gestalt auseinanderzusetzen. Das Entwerfen und Konstruieren haben sie als einen integrierenden

Planungsprozess von häufig divergierenden Anforderungen und sich widersprechenden Sachverhalten begriffen und geübt, Entscheidungen durch Abwägen und Werten zu treffen. Sie haben gelernt, Querverbindungen und Abhängigkeiten zu erkennen und zu verdeutlichen und zwischen verschiedenen Lösungsmöglichkeiten unter Gesichtspunkten wie der Logik, der Wirtschaftlichkeit, der Funktionalität, der Nachhaltigkeit usw. zu entscheiden.

Durch die Integration der Inhalte der Fächer Baukonstruktion, Tragkonstruktion, Gebäudetechnik, Baustofflehre und Bauphysik bei der Planung und Bearbeitung eines Projektes, haben die Studierenden die Lehrinhalte dieser Fächer praxisnah erarbeitet.

Über die Arbeit in Kleingruppen haben sie Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit, Problemlösungskompetenz, Methodenkompetenz und Präsentationsfertigkeiten gestärkt.

Stand: 01.11.2022 Seite 48 von 123

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

Stand: 01.11.2022 Seite 49 von 123

kommt einer angemessenen Breite der Betrachtung zu. Inhalt und 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: 20. Angeboten von: Baukonstruktion, Bautechnologie und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 50 von 123

300 Ergänzungsmodule

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

Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darste 303 Lehrgebiet 3: Bautechnik 304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung 305 Lehrgebiet 5: Stadt und Landschaft

Stand: 01.11.2022 Seite 51 von 123

301 Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen

Zugeordnete Module: 22750 Bauökonomie 1

23180 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden

49260 Architekturtheorie

49270 Architekturgeschichtliches Seminar
49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege
49290 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: 01.11.2022 Seite 52 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010300100 Bauökonomisch	e 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) Planungsund Bauökonomie, Band 2: Grundlagen der wirtschaftlichen Bauausführung, Oldenbourg, München. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weiterführende Literaturhinweise werden zu Beginn der 	
15 Lobriganostaltinas	on und formani	Veranstaltung verteilt.	oin 1
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		227501 Seminar Bauökonomie 1 480b (43b Brängerseit 430b Selbetatudium)	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 22751 Bauökonomie 1 (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		ZZ131 DauoKonomie i (LBP)	, Schmittich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für : 19. Medienform:		Es werden die übliche Medien	vorwandat
is. Medicilionii.		Ls werden die ubliche Medlen	YGI WGI IUGI.

Stand: 01.11.2022 Seite 53 von 123

20. Angeboten von:

Bauökonomie

Stand: 01.11.2022 Seite 54 von 123

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. Modulverantwortlicher:		Prof. DrIng. Walter Schön	ıwandt	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			tplanung, PO 013-2015, 5. Semester eine Grundlagen> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 010000031 Fachaffine Schlüsselqualifikationen 2 010910410 Schwerpunktübung Entwerfen 010000030 Fachaffine Schlüsselqualifikationen 1 		
12. Lernziele:		Der Student/in beherrscht ausgewählte konzeptuelle und methodische Grundkenntnisse zu Planungsmethoden und/oder deren Anwendung.		
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:		 Schönwandt, Walter L. 2008: Planning in Crisis? Theoretical Orientations for Architecture and Planning, Aldershot: Ashgate Bunge, M. 1996: Finding Philosophy in Social Science, New Haven, London: Yale University Press Lawson, B. 2003: How Designers Think. The Design Process Demystified, Oxford: Architectural Press (3. Auflage) Weitere themenbezogene Literatur wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 231801 Seminar Speziell	e Entwurfs- und Planungsmethoden	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138	Bh Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		23181 Spezielle Entwurfs- und Planungsmethoden (LBP), Schriftlick oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Grundlagen der Planung in	der Architektur	

Stand: 01.11.2022 Seite 55 von 123

Modul: 49260 Architekturtheorie

2. Modulkürzel:	010700405	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. phil. Stephan Trüb	py	
9. Dozenten:		Stephan Trüby Verena Hartbaum Leonard Herrmann Philipp Krüpe Sandra Oehy		
		Zsuzsanna Stanitz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen die Koarchitekturtheoretischer Frageste Argumente für ihre eigene Praxis bewerten. Sie können bedeutend wiedergeben und diskutieren. Au Fähigkeit, fremde und eigene Ide Urteile etc. mündlich und schriftlich	Illungen, Begrifflichkeiten und zu erkennen und kritisch zu e Theoriepositionen sicher ßerdem besitzen sie die en, Konzepte und ästhetische	
13. Inhalt:		Im Zentrum steht die Analyse der wichtigsten Tendenzen und Denkschulen (z. B. Klassizismus, Historismus, Neogotik, Rationalismus, Organik, Postmoderne, Dekonstruktivismus etc.). Kontroverse Diskussion der unterschiedlichen Definitionen der Architektur und der Unterscheidung von Architektur und Bauen in der Moderne. Einführung in die Architekturästhetik sowie Definition der Aufgaben der Architekturtheorie in Abgrenzung zur Baugeschichte und Architekturkritik.		
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 200 Kenneth Frampton: Grundlagen der Architektur, München/ Stuttgart 1993 Sigfried Giedion: Raum, Zeit, Architektur, Zürich/München 198 Michael Müller: Architektur und Avantgarde, Frankfurt am Mair 1984 Gottfried Semper: Kleine Schriften, Mittenwald 1979 Karl Friedrich Schinkel: Das architektonische Lehrbuch, Berlin 2001 Herman Sörgel: Architekturästhetik. Theorie der Baukunst, Bei 1998 Mark Wigley: Architektur und Dekonstruktion, Basel 1994 		

Stand: 01.11.2022 Seite 56 von 123

15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 492601 Seminar Architekturtheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	49261 Architekturtheorie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen moderner Architektur und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 57 von 123

Modul: 49270 Architekturgeschichtliches Seminar

2. Modulkürzel:	010100402	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. phil. Klaus	Jan Philipp
9. Dozenten:		Klaus Philipp Dietlinde Schmitt-Vollmer Simon Paulus Else Schlegel Friedrich Becker Katharina Stolz	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Architekturgeschichte	
12. Lernziele:		Aspekte der Architekturge und architekturgeschichtlich und zu beantworten. Sie k souverän einsetzen und s Diskurs angemessen zu a Faches wissenschaftlich bemethodischen Grundlager Wertung) nun sehr sicher	n vertieftes Fachwissen über besondere schichte. Sie sind kompetent, bauche Fragestellungen zu entwickeln önnen die erworbene Fachsprache ind damit in der Lage sich im fachlichen rtikulieren. Sie können Teilaspekte des bearbeiten. Die Studierenden wenden die in (Beschreibung, Vergleich, Analyse und an. Sie sind fähig, die Bedeutung ihrer ihnen und im Entwurfsprozess bewusst
13. Inhalt:		Übungen die erweiterte Ke Architekturgeschichte in ih angestrebt ist die souverä Methodische Grundlagen die wissenschaftliche Ana Gesellschaftliche, soziale,	stischen Veranstaltungen und enntnis über die Entwicklung der nren verschiedenen Epochen, ne Anwendung der Fachsprache. sind die Beschreibung, der Vergleich, lyse und die historisch-kritische Wertung. politische, architekturtheoretische, ukonstruktive Aspekte werden in die .
14. Literatur:		Die Literaturrecherche ist Teil der Aufgabenstellung und erfolgt durch die Studierenden.	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	492701 Seminar Architekturgeschichte	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49271 Architekturgeschichtliches Seminar (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 mündlich und schriftlich, gegebenenfalls Modellbau	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 01.11.2022 Seite 58 von 123

20. Angeboten von: Architekturgeschichte

Stand: 01.11.2022 Seite 59 von 123

Modul: 49280 Theorie und Praxis der Denkmalpflege

2. Modulkürzel:	010100403	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. phil. Klaus	s Jan Philipp	
9. Dozenten:		Klaus Philipp Ulrike Plate Stefan Uhl Stefan King Dietlinde Schmitt-Vollme Simon PaulusElse Schle Friedrich Becker Katharina Stolz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodul Architekturge	eschichte	
12. Lernziele:		Die Studierenden sind m der Denkmalpflege vertra	it den Grundzügen von Theorie und Praxis aut	
13. Inhalt:		Einführung in die Geschichte und Theorie der Denkmalpflege, mit Schwerpunkt auf der deutschen Denkmalpflegegeschichte. Überblick über die tatsächlichen gestalterischen und architektonischen Reaktionsmöglichkeiten beim historischen Gebäude. Einführung in denkmalpflegerische Arbeitsmethoden.		
14. Literatur:		Michael Petzet, Gert Mader, Praktische Denkmalpflege, Stuttgart 1993 Gottfried Kiesow, Denkmalpflege in Deutschland. Eine Einführung Darmstadt 2000 Achim Hubel, Denkmalpflege, Geschichte, Themen, Aufgaben. Eine Einführung, Stuttgart 2006		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	492801 Vorlesung Theorie und Praxis der Denkmalpflege		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49281 Theorie und Praxis der Denkmalpflege (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architekturgeschichte		

Stand: 01.11.2022 Seite 60 von 123

Modul: 49290 Historische Architektur und Stadt

2. Modulkürzel:	010100403	5. Moduldau	er: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. phil. Kl	aus Jan Philipp
9. Dozenten:		Klaus Philipp Dietlinde Schmitt-Voll Simon Paulus Else Schlegel Friedrich Becker Katharina Stolz	mer
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Lehrgebiet 1: Al	Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester gemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Architekturgeschichte	
12. Lernziele:			in der Lage die Bedeutung der einzelnen im städtebaulichen Kontext zu erfassen und
13. Inhalt: Inhalt ist die Vermittlung des Zusammenhangs zwisch historischen Bauwerk und seinem städtebaulichem K seiner historischen Dimension		und seinem städtebaulichem Kontext in	
14. Literatur:		Die Literaturrecherche ist Teil der Aufgabenstellung und erfolgt durch die Studierenden.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	492901 Seminar Historische Architektur und Stadt	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	49291 Historische Architektur und Stadt (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Architekturgeschichte	

Stand: 01.11.2022 Seite 61 von 123

Modul: 49300 Planungsmethoden und Planungsstrategien

2. Modulkürzel:	010800406	5. Moduldau	er: Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof. DrIng. Walter S	chönwandt
9. Dozenten:		Dozenten des Instituts	5
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester gemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		dazu befähigen, ihre k (Planungsmethoden, I methodischen und inh	ügen über Fertigkeiten, welche sie Kenntnisse von Planungsprozessen Planungsstrategien) für den sicheren altlichen Umgang mit Fragestellungen der er Regionalplanung 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 zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	493001 Seminar Planungsmethoden und Planungsstrategien	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49301 Planungsmethoden und Planungsstrategien (LBP), Schröder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			_
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Grundlagen der Planu	ng in der Architektur

Stand: 01.11.2022 Seite 62 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		erlernt und Präsentationstech	ozialwissenschaftliche ew, teilnehmende Beobachtung etc.) nniken eingeübt sowie Grundlagen itens kennen gelernt. Sie übten den	
13. Inhalt:		Die Studierenden bearbeiten unterschiedliche Schwerpunktthemen aus dem sozialwissenschaftlichem Forschungsfeld Stadt. Die Lebensqualität sowohl von Großstädten wie Siedlungsstrukturen im nichtmetropolitanem Raum kann auf einer fundierten methodisch-wissenschaftlichen Basis qualifiziert beurteilt und/oder auch kreativ entwickelt werden.		
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 in Europa - Historische Analyse. Stuttgart/ Zürich. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		493101 Seminar Stadtsoziologie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49311 Stadtsoziologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architektur- und Wohnsoziolo	ogie	

Stand: 01.11.2022 Seite 63 von 123

Modul: 49320 Architektur- und Wohnsoziologie

11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungsund Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	2. Modulkürzel:	011400411		5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. phil. Christine Hannemann 9. Dozenten: Christine Hannemann Gerd Kuhn Sigrid Loch 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodu 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	 Unregelmäßig
9. Dozenten: Christine Hannemann Gerd Kuhn Sigrid Loch 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodt 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden haben sich vertiefte Kenntnisse von Teil- und Spezialgebieten der Architektur- Wohnsoziologie erarbeitet. Sie besitzen unterschiedliche Formen und Präsentationstechniken und beherrschen Arbeitsweiseen des wissenschaftlichen Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
Gerd Kuhn Sigrid Loch 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodu 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	8. Modulverantwortlicher:	:	UnivF	Prof. Dr. phil. Christine Han	nemann
Studiengang: → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodu 11. Empfohlene Voraussetzungen: 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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	9. Dozenten:		Gerd K	íuhn	
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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungsund Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	<u> </u>		→ Zusatzmodule		
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 Arbeiten wie Methoden der empirischen Sozialforschung (quantitative und qualitative Interviews, Operationalisierung komplexer sozialwissenschaftlicher Forschungsfragestellungen). 13. Inhalt: Die Studierenden bearbeiten exemplarisch zentrale Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	11. Empfohlene Vorausse	etzungen:			
Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue Wohnformen und/oder Segregation sowie soziale Mischung.	12. Lernziele:		Spezia besitze und be wie Me und qu	lgebieten der Architektur- V en unterschiedliche Formen herrschen Arbeitsweisen d ethoden der empirischen Sc alitative Interviews, Operat	Wohnsoziologie erarbeitet. Sie und Präsentationstechniken es wissenschaftlichen Arbeitens, ozialforschung (quantitative ionalisierung komplexer
14. Literatur: • Hannemann. Christine (2010): Heimischsein. Übernachten und	13. Inhalt:		Themenfelder der Architektur- und Wohnsoziologie: Wohnungs- und Siedlungsentwicklung, Wohnungspolitik, Kultur- und Sozialgeschichte des Wohnens, demografischer Wandel, neue		
Residieren - Wie das Wohnen die Stadt verändert. In: Aus Pol und Zeitgeschichte (APuZ) - Schwerpunkt: Stadtentwicklung ir Deutschland, Nr. 17, S. 15 - 20. • Wüstenrot-Stiftung (Hg.) (1996-1999): Geschichte des Wohne Band 1-5, Stuttgart. • Schäfers, Bernhard (2006): Architektursoziologie. Grundlagen Epochen -Themen. 2., durchges. Aufl., Wiesbaden.	14. Literatur:		 und Zeitgeschichte (APuZ) - Schwerpunkt: Stadtentwicklung Deutschland, Nr. 17, S. 15 - 20. Wüstenrot-Stiftung (Hg.) (1996-1999): Geschichte des Wohne Band 1-5, Stuttgart. Schäfers, Bernhard (2006): Architektursoziologie. Grundlager 		die Stadt verändert. In: Aus Politik hwerpunkt: Stadtentwicklung in
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 493201 Seminar Architektur- und Wohnsoziologie	15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 4932	01 Seminar Architektur- un	d Wohnsoziologie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)		oststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name: 49321 Architektur- und Wohnsoziologie (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	49321		ziologie (LBP), Schriftlich oder
18. Grundlage für :	18. Grundlage für :				
19. Medienform:	19. Medienform:				
20. Angeboten von: Architektur- und Wohnsoziologie	20. Angeboten von:		Archite	ktur- und Wohnsoziologie	

Stand: 01.11.2022 Seite 64 von 123

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:		→ Lehrgebiet 1: Allgemein	anung, PO 013-2015, 6. Semester e Grundlagen> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 6. Semester
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/r	und -name:	49331 Bauökonomie 2 (LBP), Schriftlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Bauökonomie	

Stand: 01.11.2022 Seite 65 von 123

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:	UnivProf. Dr. Daniela Winkle	er		
9. Dozenten:	Alexis Komorowski			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 1: Allgemein	anung, PO 013-2015, 5. Semester e Grundlagen> Ergänzungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:				
12. Lernziele:	Umweltschutz- und Baurechts typische öffentlich-rechtliche von Umweltschutz und Bauer zu bewerten. In berufspraktis	undstrukturen des öffentlichen s beschreiben. Sie sind fähig, Fallkonstellationen aus dem Bereich n zu identifizieren und grundsätzlich cher Hinsicht sind sie in der Lage, n zielführende Lösungsansätze zu		
13. Inhalt:	Zusammengehörigkeit von Un Studierenden werden zunäch Wirtschafts- und Lebensberei vermittelt. Anschließend lerne Grundfälle des öffentlichen B	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.), Ur Umweltrecht (Beck-Texte im Dürr, Baurecht Baden-Württe BauGB Baugesetzbuch (Beck	dtv), 24. Aufl. 2013,		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 568901 Vorlesung Umweltrecht 568902 Vorlesung Grundfälle zum öffentlichen Baurechesonderer Berück-sichtigung des Umweltrechts 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 56 Std. Selbststudium: 112 Std. Gesamt: 168 Std.			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		auen: öffentlich-rechtliche n und Praxis (LBP), Schriftlich, 90 Min.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Rechtswissenschaft, insbeso	ndere öffentliches Recht		

Stand: 01.11.2022 Seite 66 von 123

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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. phil. Stephan T	rüby
9. Dozenten:		Stephan Trüby Verena Hartbaum Leonard Herrmann Philipp Krüpe Sandra Oehy Zsuzsanna Stanitz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Lehrgebiet 1: Allgemeine Grundlagen> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		entwertenden und Gesellscha Modernisierungsprozesse. Sie erkennen, dass die Kultur Architektur im Besonderen, au	Revolution einsetzenden, Traditionen ften radikal verändernden
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. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 576201 Seminar Theorie de	r Moderne

Stand: 01.11.2022 Seite 67 von 123

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

Stand: 01.11.2022 Seite 68 von 123

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: 01.11.2022 Seite 69 von 123

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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Achim Menges	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		011600200 Geometrie und CAD	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Einblic computerbasierten Entwerfens dabei ein Verständnis von com sich der architektonische Entwe aus systemischen Wechselbez Prozesses an der Schnittstelle computerbasierter Generierung Materialisierung entfaltet.	erhalten. Sie haben puterbasierten Prozessen, in denen urf iehungen 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:		Kostas Terzidis: Algorithmic Architecture, Architectural Press, 2006 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 Design 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	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 227901 Seminar Computerba	siertes Entwerfen 1

Stand: 01.11.2022 Seite 70 von 123

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: 01.11.2022 Seite 71 von 123

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	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 2: Gestaltung und Darstellung> Ergänzungsmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011600200 Geometrie und CAD	
12. Lernziele:			
13. Inhalt:	Inhalt: An der Schnittstelle von computerbasierte Anwendungs und computergesteuerten Herstellungstechnologien ergeben sich für Architekten n Entwurfs- und Gestaltungsmöglichkeiten. Die vielschichtigen, gestalterischen und konstruktiven Wechselbeziehungen von computerbasierter Generierung und computergestützter Materialisierung w dieser Veranstaltung anhand einer begleitenden Aufgabe experimentell untersucht und ther hinterfragt. Im Mittelpunkt steht dabei die Synthese von Konstruktions-, Herstellungs- und Gestaltungskriterien in einem integrierenden computerbasierten Entwurfsprozess.		eben sich für Architekten neue glichkeiten. Die n und konstruktiven nputerbasierter stützter Materialisierung werden in einer nentell untersucht und theoretisch at dabei die Herstellungs- und integrierenden
14. Literatur:		Kostas Terzidis: Algorithmic Architecture, Architectural Press, 2006 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 Design 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	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	228001 Seminar Computerbasiertes Entwerfen 2	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22801 Computerbasiertes Entwerfen 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Darstellen und Gestalten in di	gitalen Medien

Stand: 01.11.2022 Seite 72 von 123

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:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 2: Gestaltung Ergänzungsmodule	anung, PO 013-2015, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	49130 Schwerpunktübung Da 60500 Zeichnen 2	rstellen und Gestalten
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Lösungsansätzen von plast der Übertragbarkeit auf Arc begonnen. • haben Voraussetzungen fü anhand selbständig entwick Themen zu erschließen und präsentieren erlernt. • haben gestalterische Mittel und Projektbezogene Arbei	tlerischen, architekturbezogenen
13. Inhalt:		 Ausgehend von 1zu1-dimensionalem Arbeiten, werden Fragen der künstlerischen Konsequenz, der Materialität, der haptische 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 I Art, Fundus Band 134, Verlag: Philo ges in Modern Sculpture, Verlag: The
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	424301 Seminar Plastisches	s und Räumliches Arbeiten 2
16. Abschätzung Arbe	iteaufwand:	180 h (48h Präsenzzeit, 138 h	Calbatatudium)

Stand: 01.11.2022 Seite 73 von 123

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42431	Plastisches und Räumliches Arbeiten 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Darste	llen und Gestalten

Stand: 01.11.2022 Seite 74 von 123

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:			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 2: Gestaltung Ergänzungsmodule	nung, PO 013-2015, 6. Semester g und Darstellung> nung, PO 013-2015, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	49130 Schwerpunktübung Da 60500 Zeichnen 2	rstellen und Gestalten
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		zeichneri-sche Themen zu e Form zu präsen-tieren. • kennen in Bezug auf jeweilig Arbei-ten die Bedeutung und	useinandergesetzt. dig und selbst motiviert einzelne erschließen und diese in adäquater ges Entwurfs/- und Projektbezogenes
13. Inhalt:		dem Hin-tergrund der ArchitEs werden grundlegende Th	erden Themen der Zeichnung vor ektur ausgearbeitet und präzisiert. neorien zur Erläuterung der r architektonischen Zeichnung
14. Literatur:		Verlag, 1964Lammert Angela, Meister Ca Schalhorn Andreas, Räume	nschule, Ravensburg: Otto Maier arolin, Frühsorge Jan-Philipp, der Zeichnung, Hg.: Akademie der erlag für moderne Kunst, 2007
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 429301 Seminar Zeichnen 3	
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:	180 h (48h Präsenzzeit, 138 h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/	n und -name:	42931 Zeichnen 3 (LBP), Sch	nriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			

Stand: 01.11.2022 Seite 75 von 123

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 Baukonstruktion58470 Konstruktionsstrategie Nachhaltigkeit 2

60510 Baukonstruktion und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 76 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010220301 Bautechnik011300300 Konstruktive Gr	undlagen
12. Lernziele:		anspruchsvolle Tragkonstrukti beanspruchungs- und werksto Anforderungen aus der Gebäu Ausrüstung zu integrieren. Sie einfachen Methoden überschlägig rechnerisch dime konstruktive Durchbildung, d.h Verbindungen, Knoten und Ar Studierende geübt. Der	offgerecht zu entwerfen und dabei udehülle und der technischen e/er kann Haupttragelemente mit ensionieren. Die werkstoffgerechte n. die Detaillierung von nschlusspunkten hat die/der ertigungsabläufen auf den Entwurf
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 Detai Skripte des ITKE, Weitere themenbezogene, vei Lehrveranstaltung bekannt ge	rtiefende Literatur wird zu Beginn der
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232601 Seminar Tragkonstru	uktionen 3
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)

Stand: 01.11.2022 Seite 77 von 123

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: 01.11.2022 Seite 78 von 123

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 Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 6. Semester → Zusatzmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		010220310 B 2 - Integriertes Projekt Bautechnik Basismodul Bautechnik 2	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ve Sondergebiete der Bauphys	rtiefte Kenntnisse in einem der sik.
13. Inhalt: Vertiefte Bearbeitung eines bauphysikalischen Ther Bezug zum architektonischen Entwurf.			
14. Literatur:		Literatur wird in der Lehrver	ranstaltung bekanntgegeben.
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	493801 Seminar Bauphys	ik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124	h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	49381 Bauphysik 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtun	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Baustofflehre, Bauphysik, G	Gebäudetechnologie und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 79 von 123

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 Schürmann	
9. Dozenten:		Peter Schürmann Armin Kammer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 3: Bautechn	anung, PO 013-2015, 6. Semester ik> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010220310 B 2 - Integriertes Basismodul Bautechnik 2	Projekt Bautechnik
12. Lernziele:			iefte Kenntnisse in einem der ehre. Die Studierenden sind in der und Baustoffthemen systematisch zu
13. Inhalt:		werden material- und baustof	estern erworbenen Grundlagen ffrelevante Themen in Bezug auf ot 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 Baustofflehre 2	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49391 Baustofflehre 2 (LBP)), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Baustofflehre, Bauphysik, Ge	bäudetechnologie und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 80 von 123

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 Schreib	per
9. Dozenten:		Jürgen Schreiber Armin Kammer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		dtplanung, PO 013-2015, dtplanung, PO 013-2015, 6. Semester chnik> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010220310 B 2 - Integriert Basismodul Bautechnik 2	tes Projekt Bautechnik
12. Lernziele:		Teilgebiete der Gebäudete	rertiefte Kenntnisse in einem der echnik. Die Studierenden sind in der detechnik systematisch zu vertiefen und
13. Inhalt:		werden gebäudetechnolog	emestern erworbenen Grundlagen gische Themen in Bezug auf Mensch und disierung vertieft behandelt.
14. Literatur:		 Auflage, Düsseldorf, We Pisthol, W., Handbuch of Auflage, Düsseldorf, We Wellpott, E., Bohne, D. neueste Auflage, Stuttge Hegger, H., Fuchs, M., S. Nachhaltige Architektur, Birkhäuser München, Ed 	der Gebäudetechnik, Band 2, neueste erner Technischer Ausbau von Gebäuden, art, Kohlhammer tark, T., Zeumer, M., Energie Atlas: , 1. Auflage, Basel , Berlin[u.a.], d. Detail, 2008 IBBTE sowie weitere Literatur, die in der
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 494001 Seminar Gebäud	detechnik 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 12	24h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49401 Gebäudetechnik 2 Gewichtung: 1	2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Gebäudetechnologie	

Stand: 01.11.2022 Seite 81 von 123

Modul: 49420 Sondergebiete der Tragkonstruktionen

5. Moduldauer:	Einsemestrig
6. Turnus:	Sommersemester
7. Sprache:	Deutsch
UnivProf. DrIng. Jan Knippers	
B.Sc. Architektur und Stadtplanun → Lehrgebiet 3: Bautechnik>	
Bautechnik	
Die / der Studierende hat vertieftes zu ausgewählten Gebieten der Ba Konstruktionsdetails.	•
Unter übergeordneten Gesichtspu fachübergreifendem Zusammenha speziellen Tragkonstruktionen mit Anforderungen an Bauweisen, Bau vermittelt.	ang wird vertieftes Wissen zu besonderen funktionalen
Atlanten aus der Edition Detail, Sk Weitere themenbezogene, vertiefe Lehrveranstaltung bekannt gegebe	ende Literatur wird zu Beginn der
• 494201 Seminar Sondergebiete	der Tragkonstruktionen
180h (56h Präsenzzeit, 124h Selb	ststudium)
49421 Sondergebiete der Tragko Mündlich, Gewichtung: 1	nstruktionen (LBP), Schriftlich oder
Tragkonstruktionen und Konstrukti	ives Entwerfen
	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Jan Knippers B.Sc. Architektur und Stadtplanung → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Bautechnik Die / der Studierende hat vertiefter zu ausgewählten Gebieten der Ba Konstruktionsdetails. Unter übergeordneten Gesichtsput fachübergreifendem Zusammenhat speziellen Tragkonstruktionen mit Anforderungen an Bauweisen, Bat vermittelt. Atlanten aus der Edition Detail, Sk Weitere themenbezogene, vertiefet Lehrveranstaltung bekannt gegebet 494201 Seminar Sondergebiete 180h (56h Präsenzzeit, 124h Selb 49421 Sondergebiete der Tragko Mündlich, Gewichtung: 1

Stand: 01.11.2022 Seite 82 von 123

Modul: 49440 Leichtbau

2. Modulkürzel:	020900438	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Lucio Blan	dini
9. Dozenten:		N.N.	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 3: Bautechnil	anung, PO 013-2015, 5. Semester k> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Studierende	
		 kennen die Leichtbauwerks beherrschen die komplexen Funktion, Konstruktion, Mat beherrschen unterschiedlich verstehen die Prinzipien des beherrschen die Grundlage kennen die Grundlagen von sind in der Lage, die theor. 	a Zusammenhänge zwischen erial, Licht und Form im Leichtbau ne Entwurfsmethoden des Leichtbaus s Leichtbaus nadaptiver Tragwerke a Optimierungsmethoden
13. Inhalt:		Grundlagen Leichtbau: Materialleichtbau einschl. Bauweisenbegriff Strukturleichtbau einschl. bewegliche Tragwerke Systemleichtbau Adaptive Strukturen Erlernen experimenteller Verfahren	
14. Literatur:		Wiedemann, J.: Leichtbau. Bd. 1+2. Berlin, Heidelberg, New Springer, 1986-1989 Sobek, W.: Auf pneumatisch gestützten Schalungen hergeste Betonschalen. Diss. Stuttgart 1987 Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion. 3. Aufl. Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg, 1997 Otto, F.: Zugbeanspruchte Konstruktionen Bd.1+2. Schriftenreihe des Instituts für Leichte Flächentragwerke (IL), Universität Stuttgart: IL 5: Wandelbare Dächer. 1972 IL 8: Netze in Natur und Technik. 1975 IL 9: Pneus in Natur und Technik. 1977 IL 10: Gitterschalen. 1975 IL 12: Wandelbare Pneus. 1975 IL 15: Lufthallenhandbuch. 1983 IL 16: Zelte. 1976	

Stand: 01.11.2022 Seite 83 von 123

	IL 18: Seifenblasen. 1987 IL 19: Wachsende und sich teilende Pneus. 1979 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
20. Angeboten von:	Konstruktion und Entwurf

Stand: 01.11.2022 Seite 84 von 123

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:	UnivProf. Martin Ostermann	
9. Dozenten:		Martin Ostermann Jens Ludloff	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtpla → Lehrgebiet 3: Bautechni	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:		erworben und sind befähigt, A unter übergeordneten, auch fä	ntnisse komplexer Baukonstruktionen Inforderungen und Prinziplösungen Acherübergreifenden Fragestellungen der Integration und der Gestaltung vickeln.
13. Inhalt:		Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und der Nachhaltigkeit, gegebene fachfremden und fachnahen li Bauindustrie.	Hüllsysteme, Energie, Aspekte nfalls in Zusammenarbeit mit
14. Literatur:		Themenbezogene, vertiefende Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 494501 Seminar Sondergeb	iete der Baukonstruktion
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180 h (42 h Präsenzzeit, 138 h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49451 Sondergebiete der Ba Gewichtung: 1 schriftlich, zeichnerisch, even	tuell mündlich.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Baukonstruktion, Bautechnologie und Entwerfen	
-			

Stand: 01.11.2022 Seite 85 von 123

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. Modulverantwortlicher:		Prof. Jose Luis Moro	
9. Dozenten:		Jose Luis Moro	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpl → Lehrgebiet 3: Bautechn	lanung, PO 013-2015, 5. Semester nik> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlegende Kenntnisse in Zeichnen, Konstruktion, Plan	Tragwerkslehre, Technischem nung und Gebäudeentwurf
12. Lernziele:		herleitende etablierte Gebäu- Gesetzmäßigkeiten kenneng die Wechselwirkung und eng Entwerfen und dem Konstrui- von den Studierenden erfass	nplexere funktionale Gebäuden sowie daraus sich detypen in ihrer Logik und ihren delernt und verstanden. Insbesondere ge Abhängigkeit zwischen dem eren ist in diesem Zusammenhang st worden. Zielkonflikte wurden erkannt erlegte Abwägung und fundierte
13. Inhalt:		konstruktiver, sondern auch f Gesichtspunkte. Zu den Inha der relevanten Entwurfsfakto Gebäudes, sondern darüber Wechselbeziehungen und ge ihnen. Zum Seminarprogram Stegreifübungen, Vorträge u	nter Berücksichtigung nicht nur funktionaler und formalästhetischer alten zählt nicht nur die Analyse ven beim Konzipieren eines hinaus das Verdeutlichen der egenseitigen Abhängigkeiten zwischen um gehören Gebäudeanalysen, and Bauwerksbesichtigungen. Das eifender Form für Architektur-,
14. Literatur:		Vorlesungsskripte/ Übungssk	kripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 494601 Vorlesung Entwerfen und Konstruieren 494602 Übung Entwerfen und Konstruieren 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: ca. 56 h Selbststudium: ca. 124 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	49461 Entwerfen und Konst Gewichtung: 1	truieren (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Entwerfen und Konstruieren	

Stand: 01.11.2022 Seite 86 von 123

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:	Prof. Jo	ose Luis Moro	
9. Dozenten:		Jose L	uis Moro	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ L B.Sc. A	ehrgebiet 3: Bautechn	anung, PO 013-2015, 5. Semester ik> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Abschl	uss bauphysikal. und l	konstr. Grundlagenmodule
		baukor Erfahru Verglei einem Hierdu ihr Prol	struktive Fragen zu ur ingen und Information chslösungen gefunder systematischen Zusan rch wurde ihr spezifisc olembewusstsein und cher Entwicklungsfeld	Fähigkeit erworben, komplexere ntersuchen, nachdem sie vorliegende en aus der Fachliteratur gesammelt, n, dokumentiert und diese in nenhang eingebettet haben. hes Wissensspektrum sowie auch ihre Kenntnis möglicher künftiger er im Bereich der Baukonstruktion
13. Inhalt:		baukor Erfahru Verglei einem Hierdu ihr Prol	estruktive Fragen zu ur ungen und Information chslösungen gefunder systematischen Zusan rch wurde ihr spezifisc olembewusstsein und cher Entwicklungsfeld	Fähigkeit erworben, komplexere ntersuchen, nachdem sie vorliegende en aus der Fachliteratur gesammelt, n, dokumentiert und diese in nmenhang eingebettet haben. hes Wissensspektrum sowie auch ihre Kenntnis möglicher künftiger er im Bereich der Baukonstruktion
14. Literatur:		Vorles	ungsskripte/ Übungssk	ripte/ Literaturliste
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 4947	01 Seminar Sondergel	piete des Entwerfens und Konstruierens
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (2	28h Präsenzzeit, 152h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	49471 Sondergebiete des Entwerfens und Konstruierens I (LBF Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		, , ,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Entwer	fen und Konstruieren	
	·			

Stand: 01.11.2022 Seite 87 von 123

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:		→ L B.Sc. /	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 3: Bautechnik> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			_	
12. Lernziele:					
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 5846	01 Seminar Strategien	nachhaltiger Baukonstruktion	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		58461	Strategien nachhaltig Min., Gewichtung: 1	er Baukonstruktion (LBP), Schriftlich, 90	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Nachhaltigkeit, Baukonstruktion und Entwerfen			

Stand: 01.11.2022 Seite 88 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Architektur und Stadtpla ehrgebiet 3: Bautechni	anung, PO 013-2015, k> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 5847	01 Seminar Konstruktio	onsstrategie Nachhaltigkeit 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		58471	Konstruktionsstrategie Min., Gewichtung: 1	e Nachhaltigkeit 2 (LBP), Schriftlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Nachh	altigkeit, Baukonstruktion	on und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 89 von 123

Modul: 60510 Baukonstruktion und Entwerfen

0.14 1.11 1.					
2. Modulkürzel:	010220324	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Ostermann			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 3: Bautechni	anung, PO 013-2015, 5. Semester k> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 5. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodul: Tragkonstruktion Basismodul: Bautechnik 1 Basismodul: Bautechnik 2			
12. Lernziele:		erworben und sind befähigt, A unter übergeordneten, auch fä und Zusammenhängen sowie	ntnisse komplexer Baukonstruktionen Inforderungen und Prinziplösungen ächerübergreifenden Fragestellungen der Integration und der Gestaltung		
		des Gesamtbauwerks zu entw	vickeln.		
13. Inhalt:		Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und l	ng im Detail, Bauweisen und		
13. Inhalt: 14. Literatur:		Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und Nachhaltigkeit, gegebenenfall	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der		
	en und -formen:	Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und I Nachhaltigkeit, gegebenenfall Bauindustrie. Vorlesungsskripte und Semina Themenbezogene Lernmateri	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der		
14. Literatur:		Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und I Nachhaltigkeit, gegebenenfall Bauindustrie. Vorlesungsskripte und Semina Themenbezogene Lernmateri Lehrveranstaltung bekannt ge	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der egeben. d Entwerfen		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und I Nachhaltigkeit, gegebenenfall Bauindustrie. Vorlesungsskripte und Semina Themenbezogene Lernmateri Lehrveranstaltung bekannt ge • 605101 Baukonstruktion und 180 h (42 h Präsenzzeit, 138)	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der egeben. d Entwerfen h Selbststudium) Entwerfen (LBP), Sonstige, Gewichtung		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und I Nachhaltigkeit, gegebenenfall Bauindustrie. Vorlesungsskripte und Semina Themenbezogene Lernmateri Lehrveranstaltung bekannt ge • 605101 Baukonstruktion und 180 h (42 h Präsenzzeit, 138 60511 Baukonstruktion und I 1	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der egeben. d Entwerfen h Selbststudium) Entwerfen (LBP), Sonstige, Gewichtung		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbei 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	Baukonstruktion und Gestaltu Bausysteme, Tragwerke und I Nachhaltigkeit, gegebenenfall Bauindustrie. Vorlesungsskripte und Semina Themenbezogene Lernmateri Lehrveranstaltung bekannt ge • 605101 Baukonstruktion und 180 h (42 h Präsenzzeit, 138 60511 Baukonstruktion und I 1	ng im Detail, Bauweisen und Hüllsysteme, Energie und s in Zusammenarbeit mit Firmen der arberichte des IBK, alien werden zu Beginn der egeben. d Entwerfen h Selbststudium) Entwerfen (LBP), Sonstige, Gewichtung		

Stand: 01.11.2022 Seite 90 von 123

304 Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung

Zugeordnete Module: 22920 Raumkonzeptionen 1

22930 Raumkonzeptionen 2

23290 Wohnbau 123300 Wohnbau 2

49480 Architekturanalyse 73210 Öffentliche Bauten

Stand: 01.11.2022 Seite 91 von 123

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. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Markus Allmann		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:	 B.Sc. Architektur und Stadtplanur → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanur → Lehrgebiet 4: Gebäudeplan 	ng, PO 013-2015, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:	010910410 Schwerpunktübung E	intwerfen	
12. Lernziele:	Durch die theoretische Auseinand Fragestellungen des aktuellen Architekturdiskurses, die mit anal gekoppelt ist, sind die Studierend der Lage generelle und eigene Erreflektieren. Ihrer Entwurfskompe gestärkt.	ysierenden Betrachtungen len in ntwurfshaltungen kritisch zu	
13. Inhalt:	Das Seminar beleuchtet aktuelle 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 lasser Konkrete Beispiele werden in Form einer "reflexiven Produktion" analysiert, einander gegenübergestellt und runden die theoretischen Betrachtungen ab.		
14. Literatur:	Wird zu Beginn der Lehrveransta	Itung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 229201 Seminar Raumkonzepti	onen 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Sell	oststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	22921 Raumkonzeptionen 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Raumkonzeptionen und Grundlag	gen des Entwerfens	

Stand: 01.11.2022 Seite 92 von 123

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	er:	UnivF	rof. Markus Allmann	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			anung, PO 013-2015, 6. Semester planung> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	010910	0410 Schwerpunktübu	ng Entwerfen
12. Lernziele:		Frages Archite gekopp der Lag reflekti die Kon auf die	tellungen des aktuelle kturdiskurses, die mit belt ist, sind die Studie ge generelle und eiger eren. Sie besitzen eine	analysierenden Betrachtungen renden in ne 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 der Aufgabenstellung und erfolgt durch die Studierenden.		il der Aufgabenstellung und erfolgt
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	229301 Seminar Raumkonzeptionen 2		zeptionen 2
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (4	12h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22931 Raumkonzeptionen 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Raumk	onzeptionen und Grur	ndlagen des Entwerfens

Stand: 01.11.2022 Seite 93 von 123

Modul: 23290 Wohnbau 1

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester/ Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Sybil Kohl 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung → Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung → Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 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, 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, Friederlike: Grundrissatlas Wohnbau 2004 Wüsternot 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: 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Medienform: Wohnbauen und Grundlagen der Gebäudelehre	2. Modulkürzel:	011410420	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Der Student ist in der Lage, Wohnbauten geschichtliche grundlagen 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 Stiffung: 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: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180 (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrzeitzur: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 18. Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 19. O11400400 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen 19. O2 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: 14. Inhalt: 15. Inhalt: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -formen: 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: □ Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung. → Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung. → Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Zusatzmodule 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: Grundrisssatlas 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 □ 232901 Vorlesung Wohnbau 1 □ Abschätzung Arbeitsaufwand: □ 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: □ 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sybil Kohl		
Studiengang: Der Studen von Stadtplanung> Ergänzungsmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester 2 Zusatzmodule 11. Empfohlene Voraussetzungen: 011400400 Gebäudelehre und Sozialwissenschaftliche Grundlagen Der Student ist in der Lage, Wohnbauten geschichtlich zu verorten, ihre soziale Dimension zu erfassen und fachgerechte Lösungen für Aufgaben des Wohnbaus zu erarbeiten. 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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 7. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für:	9. Dozenten:				
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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	_	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 4: Gebäudep B.Sc. Architektur und Stadtpla	lanung> Ergänzungsmodule	
Der Student ist in der Lage, Wohnbauten geschichtlich zu verorten, ihre soziale Dimension zu erfassen und fachgerechte Lösungen für Aufgaben des Wohnbaus zu erarbeiten. 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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ınd Sozialwissenschaftliche	
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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		ihre soziale Dimension zu erfa	ssen und fachgerechte Lösungen für	
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: • 232901 Vorlesung Wohnbau 1 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Geschichte des Wohnungs- ur 20. Jahrhundert, Wohnkultur u Wohnerfahrungen, Wohnungs typologische, regionale und in neue Bedarfskonfigurationen u	nd Siedlungsbaus im 19. und und Lebensstil, Wohnformen und spolitik und Wohnungswirtschaft, ternationale Ausprägungen, und entsprechende Wohnformen,	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium) 17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Schneider, Friederike: Grundri Wüstenrot Stiftung: Wohnbaud Junghanns, Kurt: Das Haus fü Förster, Wolfgang: Wohnen im	issatlas Wohnbau 2004 en in Deutschland, Stuttgart 2002 ir alle, Berlin 1994	
17. Prüfungsnummer/n und -name: 23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232901 Vorlesung Wohnbau	11	
18. Grundlage für : 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	23291 Wohnbau 1 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Wohnbau, Wohnkonzepte und Grundlagen der Gebäudelehre	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Wohnbau, Wohnkonzepte und	d Grundlagen der Gebäudelehre	

Stand: 01.11.2022 Seite 94 von 123

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	ner:	UnivProf. Sybil Kohl		
9. Dozenten:		Tobias Bochmann Florian Gruner Katja Knaus Sigrid Loch Ulrike Scherzer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 4: Gebäudep	anung, PO 013-2015, 6. Semester blanung> Ergänzungsmodule anung, PO 013-2015, 6. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• 011400400 Gebäudelehre	und Soziologie	
12. Lernziele:			nden Kontexte mit ihren jeweils analysieren, zu beurteilen und dieses	
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, Müncher 2006		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 233001 Seminar Wohnbau 2		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23301 Wohnbau 2 (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Wohnbau, Wohnkonzepte und Grundlagen der Gebäudelehre		

Stand: 01.11.2022 Seite 95 von 123

Modul: 49480 Architekturanalyse

2. Modulkürzel:	011100450	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Sc	hwarz	
9. Dozenten:		Benedikt Bosch, Sebastian Fatmann, Dorothee Riedle, Christoph Vüllers		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 5. Semester → Lehrgebiet 4: Gebäudeplanung> Ergänzungsmodule 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	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 die Studierenden.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	494801 Vorlesung Architekturanalyse		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	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 E	Entwerfen	

Stand: 01.11.2022 Seite 96 von 123

Modul: 73210 Öffentliche Bauten

2. Modulkürzel:	011100459	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Schwarz	:
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplar → Zusatzmodule B.Sc. Architektur und Stadtplar → Lehrgebiet 4: Gebäudepl	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		von öffentlichen Gebäuden und organisatorischen Raumzusam zeitgenössischen Betrachtungs betreffend Verfahren und Konz vertraut. Die Studierenden ken	nmenhängen. Sie sind mit der s- und Herangehensweise zepte zur Raumorganisation inen die Aspekte der j und deren Zusammenhang mit den
13. Inhalt:		Rahmenbedingungen / Vorgan architektonischen Räumen. Da einzelnen Darstellungen die Be und Schnitt verschiedener Gebbearbeitet. Lageplan, Grundriss-, Schnittsind Abstraktionen um ein arch programmatische Konzept und Situation zu erforschen. Das Swerden, die intuitive Arbeit am als Teil einer größeren Architel Zusammenhängen zu verstehe die unreflektierte Übernahme terfundene Formfindung ohne E	der die vielfältigen und komplexen agsweisen zur Organisation von abei werden ausgehend von eziehungen von Ansicht, Grundriss päudetypologien untersucht und und Fassadenzeichnungen nitektonisches Prinzip, das deine urbane oder landschaftliche eminar soll als Anreiz begriffen Entwurf von öffentlichen Gebäuden kturgeschichte und typologischer en. Die Arbeit am Entwurf soll weder ypologischer Beispiele noch die frei Bezug zur Geschichte sein. In der t ebenso wie die Produktivität an der
14. Literatur:		Eine ausführliche Literaturrech Themenstellung durch die Stud	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	732101 Seminar Öffentliche	Bauten
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124h S	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	73211 Öffentliche Bauten (LB	BP), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 01.11.2022 Seite 97 von 123

20. Angeboten von:

Öffentliche Bauten und Entwerfen

Stand: 01.11.2022 Seite 98 von 123

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: 01.11.2022 Seite 99 von 123

Modul: 22880 Landschaft und Umwelt

2. Modulkürzel:	011000521	5. Modul	dauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnu	S:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprac	he:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer.	nat. Leonie	Fischer	
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			nung, PO 013-2015, 5. Semester andschaft> Ergänzungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• 011200510 B 1 • 011200500 Einf		dt und Landschaft ebau und Ökologie	
12. Lernziele:		stadträumliche Mo mit Hilfe computer Fragen der Landso Stadtökologie zu b unterschiedlichen	dellvorstellur gestützter Mo chaftsplanun ewältigen. S räumlichen en umzugehe	age, landschafts- und ngen zu entwicklen und odellier- und Analyseverfahren g und ie sind in der Lage, eigenständig mit en und entsprechend des	
13. Inhalt:		Die Lehrveranstaltung vermittelt vertiefende Kenntisse im landschaftsbezogenen Modellieren. Landschaftsbezogene Fragen sind immer im Kontext des Betrachtungs-/Modellmaßstabs zu behandeln. Die Zuordnung und Auswahl der adäquaten Skalenebene wird gelehrt.			
14. Literatur:		Bartelme, N. (2005): Geoinformatik. Modelle Strukturen Funktionen. 4. Aufl. Berlin, Heidelberg, New York: Springer. Haaren und Bittner (2004): Landschaftsplanung Lang, S., Blaschke, T. (2007): Landschaftsanalyse mit GIS.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 228801 Seminar	Landschaft u	und Umwelt	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	22881 Landschaf Gewichtur		t (LBP), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Landschaftsplanur	ng und Ökolo	gie	

Stand: 01.11.2022 Seite 100 von 123

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. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. phil. Laura Calb	et Elias
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt Gerd Baldauf Britta Hüttenhain	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		nung, PO 013-2015, 5. Semester andschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	011200500 Einführung Städ011200510 B 1 - Projekt Sta	J
12. Lernziele:		Möglichkeiten der Steuerung d und Region und sie wissen die Sie können konkrete Fallbeispi	ektrum der nen Stadtplanung und sungen, Fallstudien, ausarbeiten zu erschließen, d auf der oden einzuordnen. Sie kennen die er räumlichen Entwicklung in Stadt Vor und Nachteile einzuschätzen. ele analysieren und diese nach , die sie vorher aus der Fachliteratur
13. Inhalt:		ein interdisziplinäres Arbeitsfel räumlichen Entwicklung der Steprofunde Kenntnisse über theoretische uGood Urban Governance, New Management, Strategische Steund lernen deren Stellung und Wirkungsweise einzuschär Die Studierenden sollen in die Organisations- und Verfahrens ihren Einsatzmöglichkeiten, Ch- von Public- Private-Partnersh Unternehmensnetzwerken übe orientierung bis hin zu ressortü	tzen. Lage versetzt werden, die gängigen formen des Stadtmanagements mit ancen und Grenzen einzuschätzen ip, Corporate Citizenship, r Bürgerbeteiligung und - bergreifenden und interkommunalen ionalen Partnerschaften. Sie lernen

Stand: 01.11.2022 Seite 101 von 123

	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:	Städtebau-Institut

Stand: 01.11.2022 Seite 102 von 123

Modul: 23200 Stadt und Freiraum

2. Modulkürzel:	011220521	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:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ Lehrgebiet 5: Stadt	dtplanung, PO 013-2015, 5. Semester und Landschaft> Ergänzungsmodule dtplanung, PO 013-2015, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft011200500 Einführung Städtebau und Ökologie	
12. Lernziele:		künftige berufliche Aufgak sie Einblick in die Vielfalt und Landschaftsplaner, d planerischen, über naturw sozialen, wirtschaftlichen können sich Themen eige	ein grundlegendes Verständnis, wie den aussehen können. Dabei gewinnen der Aufgaben der Architekten, Stadtie von kreativ-gestalterischen und vissenschaftlich-technische, bis zu und ökologischen Aspekten reicht. Sie enständig erarbeiten und beherrschen iten Arbeitsergebnisse zu präsentieren.
13. Inhalt:		den wesentlichen Bereich Stadt- und Landschaftspla Lehrform (Seminar, Exkur vermittelt. Dabei werden s	anung aufgegriffen und in geeigneter rsion, Workshop) städtebaulich-architektonische Themen, , technische, soziale und ökonomische
14. Literatur:		und Stadtplanung Univers	fan: Freiräumen: Entwerfen als
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232001 Seminar Stadt u	ınd Freiraum
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 13	38h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23201 Stadt und Freirau Gewichtung: 1	m (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Städtebau-Institut	

Stand: 01.11.2022 Seite 103 von 123

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	er:	Astrid Ley	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		nung, PO 013-2015, 5. Semester Landschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 011200500 Einführung Städtebau und Ökologie 011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft 	
		haben die existierenden städti Strukturen als Resultat komple Entwicklungsprozesse in Verg Gegenwart zu verstehen und a historische und aktuelle städte Ordnungs- und Gestaltungspri gesellschaftlichen und technol Wandels sowie im Bezug auf Idealvorstellungen, Leitbilder u Paradigmen räumlicher Ordnu	ichen Themen zu gneter Form zu präsentieren. Sie schen exer Wechselwirkungen und gangenheit und zu analysieren gelernt. Sie können ebauliche inzipien vor dem Hintergrund logischen die Geschichte städtebaulicher und ung interpretieren. Sie sind mit und Theorien sozialräumlicher nuster, mit Modellen der politischen Handelns auf
13. Inhalt:		In Vorträgen und in studentischen Seminarbeiträgen werden ausgewählte Themen der Stadtbaugeschichte im Kontext des Epochenwandels, im Vergleich unterschiedlicher Kulturräume und im Lichte technologischer Entwicklungen behandelt. Modelle räumlicher und sozialer Ordnung und Anordnung werden vor dem Hintergrund religiöser und wissenschaftlicher Welterklärungsmodelle, politischer Systeme und Ideologien sowie ökonomischer Interessen diskutiert und interpretiert. Historische Prozesse der Transformation, des Wachstums oder der Schrumpfung städtischer Systeme werden zu aktuellen Problemen der Stadtentwicklung in Beziehun gesetzt. Es werden grundlegende sozialwissenschaftliche und politischökonomische Theorien zur Erklärung städtischer und gesellschaftlich-räumlicher Entwicklung behandelt	
14. Literatur:			im 19. + 20. Jahrhundert., Stuttgart

Stand: 01.11.2022 Seite 104 von 123

	Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur 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: 01.11.2022 Seite 105 von 123

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. Dr. rer. nat. Leoni	ie Fischer
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		lanung, PO 013-2015, 5. Semester I Landschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft 011200500 Einführung Städtebau und Ökologie 	
12. Lernziele:		Gestaltungs- und Nutzungsq städtischer Raume. Der Stud Landschaftsarchitektur im städtebaulichen Kontext einz analytische und entwerferisch	dent ist in der Lage, zeitgenössische zuordnen. Er verfügt über umfassende he architektonische Fragestellungen in
13. Inhalt:		die Studierenden mit den gestalterischen und nutzungs unterschiedlichen Freiraumty werden historische und fachl realisierte Projekte aus der jüwerden in einer Übungsfolge landschaftsarchitektonischen	rpen. In seminaristischen Beiträgen iche Inhalte vermittelt, sowie ingeren Zeit untersucht. Parallel dazu die wesentlichen Aspekte des
14. Literatur:		Bourassa, S. C. (1991): The London: Belhaven Press. Corboz, A. (2001): Die Kunst bringen. Basel: Birkhäuser (E Fundamente, 123). Loidl, H., Bernard, S. (2003): Landschaftsarchitektur.	t, Stadt und Land zum Sprechen zu Bauwelt-
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 232201 Seminar Stadt und	Landschaft
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	180h (42h Präsenzzeit, 138h	Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	23221 Stadt und Landschaf Gewichtung: 1	t (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Landschaftsplanung und Öko	ologie

Stand: 01.11.2022 Seite 106 von 123

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	er:	UnivProf. DrIng. Martina Ba	rbara Baum
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Britta Hüttenhain	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		nung, PO 013-2015, 5. Semester Landschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 011200510 B 1 - Projekt Stadt und Landschaft 011200500 Einführung Städtebau und Ökologie 	
12. Lernziele:		Stadtquartier unter Praxisbedir über Kenntnisse des Planungs (Bauleitplanung und Fachplanungen) und der inforr (Stadtentwicklungskonzepte, SRahmenpläne). Sie besitzen ekomplexe Nutzungsprogrammestädtebauliche Strukturen und Sie sind fähig, die erworbenen	Strukturpläne und inen Überblick darüber, wie sich e in Raumkonzepte übersetzen lassen. Daulichen Projekt anzuwenden und urteilen
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 ihre 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 Harlander, Tilman, Johann, Je Geschichte - Städtebau - Pers	ectiva = Density, 2004 ssen, u.a.: Stadtwohnen.

Stand: 01.11.2022 Seite 107 von 123

	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:	Städtebau-Institut	

Stand: 01.11.2022 Seite 108 von 123

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	ner:	UnivProf. Dr. phil. Laura Call	pet Elias
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		nung, PO 013-2015, 5. Semester Landschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	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, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009 Heineberg, Heinz: Stadtgeoggraphie,2006 Gaebe, Wolf: Urbane Räume, 2005 Henkel, Gerhard: Der Ländliche Raum, 2004 ARL: Handwörterbuch Raumordnung.2005 Knox, P. et al.: Humangeographie. 2007	

Stand: 01.11.2022 Seite 109 von 123

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:	Städtebau-Institut		

Stand: 01.11.2022 Seite 110 von 123

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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. phil. Laura Cal	bet Elias
9. Dozenten:		Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum Antje Stokman Walter Schönwandt	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		anung, PO 013-2015, 5. Semester Landschaft> Ergänzungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	011200510 B 1 - Projekt St011200500 Einführung Städ	
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 weiteren die ökonomischen, sozialen und politischen Randbedingungen planerischen Handelns sowie wichtige rechtliche, methodische und organisatorische Aspekte raumbezogener Planungsmethoder (gesetzlich geregelte und informelle Verfahren zur Programm- und Konzeptentwicklung). Es werden zum einen die Vorgänge des Planens und Entwerfens selbst zum Gegenstand der Betrachtung gemacht und in ihren verschiedenen theoretischen Konzepten vermittelt, zum anderen werden die sozio-ökonomischen Faktoren der Stadtentwicklung und die Techniken der Steuerung räumliche 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, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2009 Becker, Heidede, Jessen, Johann, Sander, Robert (Hg.): Ohne Leitbild? - Städtebau in Deutschland und Europa, 1998 Selle, Klaus: Zur räumlichen Entwicklung beitragen - Konzepte. Theorien, Dortmund 2006 Fürst, Dietrich/ Scholles, Frank: Handbuch Theorien und Methoden der raum- und Umweltplanung, 2008	

Stand: 01.11.2022 Seite 111 von 123

Frick, Dieter: Theorie des Städtebaus, 2008		
• 232501 Seminar Theorien und Methoden der Stadtplanung		
180h (42h Präsenzzeit, 138h Selbststudium)		
23251 Theorien und Methoden der Stadtplanung (LBP), Schriftl oder Mündlich, Gewichtung: 1		
Städtebau-Institut		

Stand: 01.11.2022 Seite 112 von 123

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. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Martina	Barbara Baum	
9. Dozenten:	Ralf Huber-Erler Helmut Bott Johann Jessen Astrid Ley Martina Barbara Baum		
10. Zuordnung zum Curriculum in d Studiengang:	→ Vorgezogene Master- B.Sc. Architektur und Stadt		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	und Mobilität erhalten und h zukunftsorientierter Mobilitä Verkehrsplanung an Hand v haben sie gelernt, wie die V stadt- und klimaverträglich v	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:	Verkehrsplanung integriert veranschaulicht. gesellschaftliche Entwicklur als integrierter Bestandteil of Nutzungsansprüche und Querkehr - Die Planungseber Teilkonzepte für einzelne Veruhender Kfz-Verkehr / Öffer Rad- und Fußgängerverkehr Verkehrsplanung (Verkehrsplanung (Verkehrsplanung Leis und Trends der Verkehrsplaradschnellrouten, Shar	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:	und Stadtplanung Universita	Lehrbausteine Städtebau, Städtebau-Institut, Fakultät Architektur und Stadtplanung Universität Stuttgart, 2014 Weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -forme	n: • 430201 VL Stadt und Mob	ilität	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	180h (56h Präsenzzeit, 124	180h (56h Präsenzzeit, 124h Selbststudium)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	43021 Stadt und Mobilität	43021 Stadt und Mobilität (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			

Stand: 01.11.2022 Seite 113 von 123

19. Medienform:

20. Angeboten von: Städtebau-Institut

Stand: 01.11.2022 Seite 114 von 123

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 49540 Einführungskurs

49550 Medientransfer49560 Rechtsgrundlagen

50420 Standpunkte zur Baukultur

Stand: 01.11.2022 Seite 115 von 123

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 Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpl → Schlüsselqualifikatione	anung, PO 013-2015, 1. Semester n fachaffin	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Aufgaben fachliche Grundker der Teamarbeit und kennen und Arbeitstechniken für das besitzen eine frühzeitige Eins Zusammenhang der gelehrte vorbereitet auf eine eigenmodem straff gegliederten Grunbeherrschen Grundkenntniss	rch die Bearbeitung mehrerer nntnisse, grundlegende Fähigkeiten grundlegende Verhaltensweisen weitere Studium. Die Studierenden sicht in die Sinnfälligkeit und den en Fächer. Der Studierende ist tivierte und kritische Teilnahme an dlagenstudium. Die Studierenden se zur Explikation und Relativierung tellungen bezüglich Studium und	
13. Inhalt:		Studierende lernen zu Beginn ihres Studiums die Universität, die Fakultät und ihre Organisation und Einrichtungen kompakt und intensiv kennen. Der Kurs vermittelt durch mehrere, zum Teil jährlich wechselnde Aufgaben aus typischen Bereichen der Architektur und Stadtplanung erste Fachinhalte. Dabei werden fachliche Grundkenntnisse vermittelt, Teamarbeit geübt, sowie Verhaltensweisen und Arbeitstechniken für das weitere Studium kennen gelernt. Zudem erhalten Studierende eine organisierte Hilfestellung beim Eintritt in ihr Studium, was Anpassungskonflikte und damit Zeitverluste vermindert. Die erste Abklärung von Problemen und Konflikten vor dem Fachstudium entlastet dieses zugunsten der Konzentration auf dessen Inhalte.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		495401 Vorlesung Einführungskurs495402 Übung Einführungskurs		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	90h(28hPräsenzzeit,62hSelbststudium)		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49541 Einführungskurs (US Gewichtung: 1	L), Schriftlich oder Mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Nachhaltigkeit, Baukonstrukt	ion und Entwerfen	
				

Stand: 01.11.2022 Seite 116 von 123

Modul: 49550 Medientransfer

2. Modulkürzel:	010000213	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martina Ba	arbara Baum
9. Dozenten:		Martina Baum Ulrike Böhm Peter Seger	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla → Schlüsselqualifikationen	anung, PO 013-2015, 3. Semester fachaffin
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Materialien gebaut und dabei Detaillierung von Objekten un unterschiedliche Möglichkeite Skizzen, Plänen und Modeller	in verschiedenen Maßstäben und die stufenweise Abstraktion bzw. d Stadträumen trainiert. Er hat n kennen gelernt, wie Ideen in dargestellt werden und hat seine AD/DTP-Programme sowie Fotografie
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 Zeichenlehre für Architekten: Handbuch und Planungshilfe / Natascha Meuser - Berlin: DOM publ, 2015. Zeichenlehre für Landschaftsarchitekten: Handbuch und Planungshilfe / Sabrina Wilk Berlin: DOM publ., 2014.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		495501 Übung Medientransfer	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Se	lbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:		49551 Medientransfer (USL) 1	, Schriftlich oder Mündlich, Gewichtun
18. Grundlage für:			

Stand: 01.11.2022 Seite 117 von 123

20. Angeboten von:

Städtebau-Institut

Stand: 01.11.2022 Seite 118 von 123

Modul: 49560 Rechtsgrundlagen

2. Modulkürzel:	010000214	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Sybil Kohl		
9. Dozenten:		Imelda Thaler-Nölle Reinhard Heer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Schlüsselqualifikationen	 B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 4. Semester → Schlüsselqualifikationen fachaffin B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 4. Semester → Zusatzmodule 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen d Bauwerken	lie Planung und Ausführung von	
		als gestaltende, technische		
		und wirtschaftliche Aufgabe, die sich innerhalb eines Rahmens von rechtlichen Bedingungen abspielt.		
c a		Die Studierenden besitzen gruder rechtlichen Rahmenbedin auf verschiedenen Maßstabse Anforderungen, die an Bauvon	gungen bei der Planung ebenen und der rechtlichen	
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).		

Stand: 01.11.2022 Seite 119 von 123

14. Literatur:	Gesetzestexte und Rechtsvorschriften: BauGB, BauNVO, BbgBO, BGB, DIN 276, DIN 277, HOAI, VOB Teile A, B und C, VOF und zugehörige Kommentare. Ein veranstaltungsbegleitendes Skript sowie weitergehende Literaturhinweise werden während der Veranstaltung verteilt.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	495601 Vorlesung Öffentliches Baurecht495602 Vorlesung Privates Baurecht
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	90h (28h Präsenzzeit, 62h Selbststudium)
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 49561 Öffentliches Baurecht (USL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 49562 Privates Baurecht (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur und Stadtplanung

Stand: 01.11.2022 Seite 120 von 123

Modul: 50420 Standpunkte zur Baukultur

2. Modulkürzel:	010000212	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Alexander Schwarz	2		
9. Dozenten:		UnivProf. Alexander Schwarz	2		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtplar → Schlüsselqualifikationen	nung, PO 013-2015, 1. Semester fachaffin		
11. Empfohlene Voraus	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 Standpunkte zur Baukultur entsteht.			
14. Literatur:			Literaturrecherche ist Teil der Aufgabenstellung und erfolgt durch die Studierenden.		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 504201 Vorlesung mit Übung	g Standpunkte zur Baukultur		

Stand: 01.11.2022 Seite 121 von 123

17. Prüfungsnummer/n und -name:		Standpunkte zur Baukultur (USL), Schriftlich, Gewichtung:	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Öffentli	che Bauten und Entwerfen	

Stand: 01.11.2022 Seite 122 von 123

Modul: 80950 Bachelorarbeit Architektur

2. Modulkürzel:	010000242	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sybil Kohl			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Architektur und Stadtpla	B.Sc. Architektur und Stadtplanung, PO 013-2015, 8. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Nachweis von 210 Leistungsp und B5.	unkten inklusive der Kernmodule B3		
12. Lernziele:		Planungsaufgabe weitgehend wird die Bachelorarbeit betreu	Lage eine komplexe Entwurfs- oder selbstständig zu bearbeiten. Zwar t, sie soll jedoch in der Strukturierunge, Konzeptfindung und Ausarbeitung aständigkeit der Studierenden		
13. Inhalt:		Die Themen werden von Professoren gestellt und zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Sie können auch von den Studierenden in Absprache mit einem Professor selbst gewählt werden. Die Aufgabenstellung muss im Bereich der Architektur oder Stadtplanung liegen und ausreichend komplex sein. Die Arbeit kann umfangreiche theoretische und analytische Teile umfassen, soll jedoch auch Entwurfsoder Planungsvorschläge beinhalten. Die Lehrveranstaltung steht zur Wahl aus allen Lehrgebieten.			
14. Literatur:		Eine ausführliche Literaturrech Themenstellung durch die Stu			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	809501 Bachelorarbeit Archi	itektur und Stadtplanung Entwurf		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		360h (63hPräsenzzeit,297hSelbststudium)			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 01.11.2022 Seite 123 von 123