

Hochschule Landshut Fakultät Maschinen- und Bauwesen

# Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch

Bachelor Architektur

Studienbeginn Wintersemester 2025/2026 und später

Gültig für: Wintersemester 2025/2026

## Inhaltsverzeichnis

Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Architektur	4
Module im Studienabschnitt I Grundlagen:	
A101: Entwerfen Grundlagen	11
A102: Darstellung und Gestaltung	12
A103: Architekturtheorie und Baugeschichte I	14
A104: Konstruktion Grundlagen	15
A105: Tragwerkslehre	16
A106: Raumexperiment I	17
A110: Studium Generale	19
A201: Entwerfen Umbau	20
A202: Gebäudelehre 1, Wohnen und Arbeiten	21
A203: Architekturtheorie und Baugeschichte II	22
A204: Konstruktion und Material I	23
A205: Technische u. digitale Grundlagen	25
A206: Raumexperiment II	27
Module im Studienabschnitt II Grundlagen + Profilbildungsteil 1:	
A301: Entwerfen II Einbau	29
A302: Gebäudelehre II Kümmern und Lernen	30
A303: Stadtentwicklung und Dorferneuerung I	31
A304: Konstruktion und Material II	32
A305: Bauphysik und Brandschutz	33
A306: Resilienzstrategien	34
A307: Stegreifentwurf	35
A401: Entwerfen III Anbau	36
A402: Gebäudelehre III Gemeinschaft und Öffentlich	37
A403: Bauökonomie + Planungsmanagement	38
A404: Konstruktion und Material III	39
A405: Gebäudetechnik	40
A406: Historische Baulösungen	41
A407: Bauaufnahme und Analyse	42
Module im Studienabschnitt III Praktisches Studiensemester:	
A501: Praktisches Studiensemester	43

# Module im Studienabschnitt IV Profilbildungsteil 2:

A601: Integrales Entwerfen und Konstruieren	44
A602: Stadtentwicklung und Dorferneuerung II	45
A603: Digitales Weiterbauen	46
A605: Wahlpflichtmodul I	47
A605: Wahlpflichtmodul II	48
A701: Wahlpflichtmodul III	49
A702: Wahlpflichtmodul IV	50
A705: Wissenschaftliches Arbeiten / Bachelorseminar	51
A706: Bachelorarbeit	52

## Studien- und Prüfungsplan für den Studiengang Bachelor Architektur

Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrern als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen\*.

\*Es wird durchgehend die geschlechtsunspezifische Form benutzt. Diese ist per Definition gleich der des grammatikalischen Maskulinums.

Gültig ab dem Wintersemester 2025/26

### Studien- & Prüfungsplan Studienabschnitt I Grundlagen (1. – 2. Semester):

													1. §	Sem.	2. S	em.	3. S	em.
	odul- Nr.	Modul	Teil-	Dozent(en) <sup>12)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	wichtung für das	empfoh- lenes Sem. d.	FOTO	C14/C <sup>5</sup>	0) = 0.70	0,4/0	БОТО	0)4/0 5	-010	OVAC
	101	Modul Entwerfen Grundlagen	Modulnr.	Dozent(en)	PFM	tung	Ausarb.Proj.	unnang	5 / 493	Prüfung	5	5	ECIS	5005	ECIS	SWS	:015	5005
	101	Litwerien Grundlagen		Kammerer	FIW	SU/Ü	Ausarb.Froj.	Produkte 10)	3 / 493	1.	3	3	5	5				
Grundlagen	102	Darstellung und Gestaltung			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	5						
ld ld		Darstellung und Gestaltung	A102 1										3	3				
፱		Darstellende Geometrie	A102 2	Kammerer, Toepfer		SU/Ü		Produkte 10)		1.			1	1				
		Technisches Zeichnen	A102 3										1	1				
.≝   A1	103	Architekturtheorie und Baugeschichte I			PFM		PortPr		5 / 493		5	4						
당		Architekturtheorie	A103 1	Heilmeier-Dahme		SU/Exk.	A + Klausur	60-90		1.			3	2				
sq		Baugeschichte	A103 2	Trommolor Burning		OO/LAIN.	/	00 00		٠.			2	2				
B A1	104	Konstruktion Grundlagen			PFM		Ausarb.Proj.		3 / 493		3	3						
Studienabschnitt I				Rauch		SU/Ü		Produkte 10)		1.			3	3				
A1	105	Tragwerkslehre			PFM		Klausur		2 / 493		2	2						
				Winter		SU		60-90		1.			2	2				
A1	106	Raumexperiment I			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	5						
				Kammerer, Maier		SU/Ü		Produkte 10)		1.			5	5				
A1	110	Studium Generale**			SGM				-		2	2						
		Studium Generale I	A110 1	diverse		**	**	**		1.			2	2				
													27	26				

													1. S	Sem.	2. S	em.	3. Sem.
	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) <sup>12)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	empfoh- lenes Sem. d. Prüfung	ECTS	SWS <sup>5</sup>	ECTS	sws	ECTS	SWS F	ECTS SWS
	A201	Entwerfen I Umbau			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	5					
eu .				Kammerer		SU/Ü		Produkte 10)		2.					5	5	
lag	A202	Gebäudelehre I Wohnen und Arbeiten			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	4					
Grundlagen				Kammerer		SU/Ü		Produkte 10)		2.					5	4	
9	A203	Architekturtheorie und Baugeschichte II			PFM		PortPr		5 / 493		5	4					
hnitt		Architekturtheorie II Baugeschichte II	A203 1 A203 2	Heilmeier-Dahme		SU/Exk.	A + Klausur	60-90		2.					3	2	
၁ၭ၀	A204	Konstruktion und Material I			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	5					
Studienabschnitt		Konstruktion Material	A204 1 A204 2	Rauch		SU/Ü		Produkte 10)		2.					3 2	3 2	
Str	A205	Technische u. digitale Grundlagen			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	4					
		Bauaufnahme, Vermessung	A205 1	n.n		SU/S*		Produkte		2.					3	2	
		Digitale Grundlagen	A205 2	11.11		30/3		10)		2.					2	2	
	A206	Raumexperiment II			PFM		Ausarb.Proj.		5 / 493		5	5					
				n.n.		SU/Ü		Produkte 10)		2.					5	5	
		Summe Studienabschnitt I			•	•		•	•	•	57	53			30	27	

### Studien- & Prüfungsplan Studienabschnitt II Grundlagen + Profilbildungsteil 1 (3. – 4. Semester):

													3. S	em.	4. Sem	
	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) <sup>12)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	empfoh- lenes Sem. d. Prüfung	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	ECTS	SWS E	ECTS S	ws
	A301	Entwerfen II Einbau			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	5				
<u>=</u>						SU/Ü		Produkte 10)		3.			5	5		
Jste	A302	Gebäudelehre II Kümmern und Lernen			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	3				
it =						SU/Ü		Produkte 10)		3.			5	3		
lbi id	A303	Stadtentwicklung und Dorferneuerung I			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	5				
Studienabschnitt II agen + Profilbildungsteil						SU/Ü /Exk.		Produkte 10)		3.			5	5		
<del>o</del> +	A304	Konstruktion und Material II			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	5				
Studi Grundlagen						SU/Ü		Produkte 10)		3.			5	5		
nd	A305	Bauphysik und Brandschutz			PFM		Klausur		15 / 493		5	3				
3.0						SU		60 - 90		3.			5	3		
	A306	Resilienzstrategien			PFM		Klausur		15 / 493		5	4				
						SU		60 - 90		3.			5	4		
	A307	Stegreifentwurf			PFM		Ausarb.Proj.		6 / 493		2	2				
						Projekt- studium		Produkte 10)		3.			2	2		
													32	27	-	

						Form d. Lehrver-		Prü- fungs-	Notenge- wichtung	empfoh- lenes			3. S	em.	4. S	em.
	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) 12)	Modul- art <sup>2)</sup>	anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	dauer / - umfang	für das Modul <sup>6)</sup>	Sem. d. Prüfung	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	ECTS	sws	ECTS	sws
	A401	Entwerfen III Anbau			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	5				
_						SU/Ü		Produkte 10)		4.					5	5
<u>e</u>	A402	Gebäudelehre III Gemeinschaft und Öffentlich			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	4				
nabschnitt II Profilbildungsteil						SU/Ü		Produkte 10)		4.					5	4
lg iff	A403	Bauökonomie + Planungsmanagement			PFM		Klausur		15 / 493		5	4				
llb gillb						SU/Exk.		60 - 90		4.					5	4
abs Pro	A404	Konstruktion und Material III			PFM		Ausarb.Proj.		15 / 493		5	5				ĺ
+ <u>e</u> .						SU/Ü		Produkte 10)		4.					5	5
Stud Grundlagen	A405	Gebäudetechnik			PFM		Klausur		15 / 493		5	4				
" "						SU		60 - 90		4.					5	4
l in	A406	Historische Baulösungen			PFM		Klausur		6 / 493		2	2				
						SU/Exk.		60 - 90		4.					2	2
	A407	Bauaufnahme und Analyse			PFM		Ausarb.Proj.		9 / 493		3	3				
						SU/Exk.		Produkte 10)		4.					3	3
	A110	Studium Generale**			SGM				-		2	2				
		Studium Generale II	A110 2	diverse		**	**	**		4.					2	2
		Summe Studienabschnitt II									64	56			32	29

### Studien- & Prüfungsplan Studienabschnitt III Praktisches Studiensemester (5. Semester):

chnitt III diensemester	Modul- Nr.	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) <sup>12)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	wichtung für das	empfoh- lenes Sem. d. Prüfung	ECTS	SWS <sup>5)</sup>	5. S ECTS	
ibschniti tudiens	A501	Praktisches Studiensemester			PFM				-		30	2		
ലയ		Studiensemester	A501 1					-	-	5.			26	
Studienabsor raktisches Stud		Praxisseminar	A501 2	diverse		S*	Ausarb.P	-	-	5.			4	2
P		Summe praktischer Studienabschnitt									30	2	30	2

### Studien- & Prüfungsplan Studienabschnitt IV Profilbildungsteil 2 (6. – 7. Semester):

													6. S	em.	7. Sem.
	Modul- Nr. <sup>1)</sup>	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) <sup>7)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	empfoh- lenes Sem. d. Prüfung		SWS <sup>5)</sup>	ECTS	sws	ECTS SWS
	A601	Integrales Entwerfen und Konstruieren			PFM				40 / 493		10	8			
						SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)		6.			10	8	
≥ ∾	A602	Stadtentwicklung und Dorferneuerung II			PFM				20 / 493		5	5			
						SU/ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)		6.			5	5	
sch	A603	Digitales Weiterbauen			PFM				20 / 493		5	4			
Studienabschnitt Profilbildungsteil						SU/WKS /Exk.	Ausarb.Proj.	Produkte 10)		6.			5	4	
- Indie	A604	Wahlpflichtmodul I (eines aus A604 zu wählen:)			WPFM				20 / 493		5	4			
Stu Pr		Raumbildende Intervention I oder				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)							
		oder  Denkmalintervention				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte		6.			5	4	
	A605	Wahlpflichtmodul II (eines aus A605 zu wählen:)			WPFM				20 / 493		5	4			
		Architekturvermittlung oder				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)							
		oder Raum und Gesellschaft				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte		6.			5	4	1
		Naum unu Gesenschaft	***************************************			30/0	Ausaib.P10J.	10)					30	25	
													30	23	

													6. S	Sem.	7. S	em.
	Modul- Nr. <sup>1)</sup>	Modul	Teil- Modulnr.	Dozent(en) <sup>7)</sup>	Modul- art <sup>2)</sup>	Form d. Lehrver- anstal- tung <sup>3)</sup>	Prüfungs- art <sup>4)</sup>	Prü- fungs- dauer / - umfang	Notenge- wichtung für das Modul <sup>6)</sup>	empfoh- lenes Sem. d. Prüfung		SWS <sup>5)</sup>	ECTS	sws	ECTS	sws
	A701	Wahlpflichtmodul III (eines aus A701 zu wählen:)			WPFM				20 / 493		5	4				
		Raumbildende Interaktion II				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)								
≥ ∾		oder Zirkuläres Gestalten				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte		7.					5	4
	A702	Wahlpflichtmodul IV (eines aus A702 zu wählen:)			WPFM				20 / 493		5	4				
Studienabschnitt Profilbildungsteil		Teilhabe und Partizipation				SU/Ü	Ausarb.Proj.	Produkte 10)								
psq quu		oder						Produkte		7.					5	4
) and		Architektur und Politik				SU/Ü	Ausarb.Proj.	10)								
lg ligh	A110	Studium Generale**			SGM				-		2	2				
Stu		Studium Generale III	A110 3	diverse		**	**	**		7.					2	2
	A705	Wissenschaftl. Arbeiten / Bachelorseminar			PFM				20 / 493		5	3				
						SU	Ausarb.Proj.	Produkte 10)		7.					5	3
	A706	Bachelorarbeit			PFM				72 / 493		12					
		Bachelorarbeit	***************************************	diverse		StA	Ausarbeitung + Kolloquium	-		7.					12	
		Summe Studienabschnitt IV									59	x <sup>8)9)</sup>			29	13

### \* Anwesenheitspflicht

Grundsätzlich ist eine Anwesenheit von 100 % erforderlich. Bis zu einem Umfang von 30 % können Studierende der Veranstaltung fernbleiben, sofern die Teilnahme aus wichtigem, nicht von dem/der Studierenden zu vertretendem Grund unmöglich ist. Die Gründe für die Abwesenheit sind glaubhaft nachzuweisen. Bei einer Teilnahme von weniger als 70 % ist die Lehrveranstaltung zum nächstmöglichen Termin zu wiederholen

\*\* Die Angebote sind aus dem Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut zu w\u00e4hlen. Es ist mindestens ein Leistungsnachweis als Teilleistung aus dem Bereich Sprachen in Englisch zu erbringen. Die Pr\u00fcfungen der Teilmodule des Studium Generale sind sp\u00e4testens im siebten Studienplansemester erstmalig anzutreten. Es sind so viele Teilmodule erfolgreich abzuleisten, bis in Summe mindestens sechs ECTS-Punkte erworben wurden. N\u00e4here Angaben zur Form der Lehrveranstaltung, Pr\u00fcfungsart und Pr\u00fcfungsdauer finden Sie im Modulkatalog Studium Generale der Hochschule Landshut.

1) Aus den Modulnamen kann nicht direkt auf identische Inhalte zu identisch bezeichneten weiteren Modulen an der Fakultät bzw. der Hochschule geschlossen werden. Näheres spezifizieren die jeweiligen Modulbeschreibungen

2) PFM: Pflichtmodul

WPFM: Wahlpflichtmodul

SGM: Studium Generale Modul: Wahlmöglichkeit aus dem Modulkatalog Studium Generale

3)PR: Praktikum

S: Seminar

StA: Studienarbeit

SU: Seminaristischer Unterricht (inkl. Übungsaufgaben)

Ü: Übung

Exk.: Exkursion
WKS: Workshop
PS: Projektstudium

4)Sofern nicht anderweitig geregelt, erfolgt bei den Prüfungen die Vergabe einer Note.

Ausarb.Proj.: Ausarbeitung, Projektarbeit; je nach Modul: Podcast, Video, Visualisierungen, Skizzen, Zeichnungen, Pläne, Modelle, Referate

Ausarb.P: mit Prädikat bewertete Ausarbeitung (mit/ohne Erfolg abgelegt)

Klausur: schriftliche Prüfung

Vortr.: Vortrag

Vortr.sb: semesterbegleitender Vortrag

PortPr.: Portfolioprüfung

5) SWS: Semesterwochenstunden

6) 493 = (27+30-2)\*1 + (32+32-2)\*3 + (30+29-2-12)\*4 + 12\*6

= (ECTS Sem. 1 und 2 - Studium Generale)\*Wichtungsfaktor + (ECTS Sem. 3 und 4 - Studium Generale)\*Wichtungsfaktor + (ECTS Sem. 6 und 7 - Studium Generale - Bachelorarbeit)\*Wichtungsfaktor + Bachelorarbeit\*Wichtungsfaktor

<sup>7)</sup> vorbehaltlich der Entscheidung des Dekans über den Einsatz weiterer/anderer Dozenten

8)je nach Modulwahl

<sup>9)</sup>Die Studierenden wählen aus den angebotenen Wahlpflichtmodulen für das sechste und siebte Studienplansemester mit in der Summe 20 ECTS-Punkten 🗆

10) Je nach Modul können die Produkte sein:

Podcast: bis zu 30 min. Video: bis zu 15 min.

Visualisierungen: bis zu 4 Bilder

Skizzenbuch: bis zu 50 Seiten

Testplanung für Neubau und/oder Bestandtransformation: je Maßstab 1:1000 bis Maßstab 1:1, Modelle: bis Maßstab 1:1, Text: bis zu 10 Seiten

10

	A	101: Entwerfen Gr	undlagen	
Kennnummer:	Leistungspunkte:		Studienplansemester:	Dauer:
A101	Kontaktzeit:	5 SWS (75 h)	1. Sem.	1 Sem.
Aloi	Workload	150 h		
	(Kontaktzeit und			
	Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:		Entwerfen Grundlagen, 5 SWS		
Lehrformen:		Vorlesung, Seminaristischer Un		
Kenntnisse:		Das Modul vermittelt grundleger architektonischen Entwurf. Im F das dreidimensionale Denken strukturierenden Zugangs zur G Zentrale Inhalte sind Theorien, I grundlegende Entwurfsstrategie Fundament zur Entwicklung arc Umsetzung. Ziel ist es, die Fähiund individuelle Ausdrucksmögl Das Modul bereitet auf weiterfül reflektiertes Verständnis von Ra	okus steht die Schulung der ra owie die Entwicklung eines ab iestaltung. Begriffe und Methoden der Ra en. Diese bilden das gestalteris hitektonischer Konzepte und o gkeit zur Analyse, Konzeption ichkeiten im Entwurfsprozess hrende Entwurfsaufgaben im S aum, Form und architektonisch	aumlichen Wahrnehmung, istrahierenden und umbildung sowie sche und methodische deren angemessener und Formfindung zu stärken auszubilden. Studium vor und fördert ein ist staten der Idee.
Fertigkeiten:		Dieser Kurs führt in die grundleg Mittelpunkt steht dabei die Ause sowie die Entwicklung eines and und Struktur. Vermittelt werden darunter additive und subtraktiv Außen, Bewegung im Raum und Einführungen in grundlegende E Transformation, Variation und R Übungen zur räumlichen Analys unterstützen den Aufbau eines e Durch die Verbindung theoretisc Studierenden befähigt, erste and Entwurfsaufgaben anzuwenden	einandersetzung mit Raum als alytisch-konzeptionellen Umga zentrale Begriffe und Methode e Komposition, Maßstäblichked einfache funktionale Zusammentwurfsstrategien, etwa das Abeduktion, ergänzen den gestase, konzeptionellen Skizze undentwerferischen Vokabularscher Grundlagen mit gestalterichtektonische Konzepte zu en	gestalterisches Medium angs mit Form, Proportion en der Raumbildung, eit, Verhältnis von Innen und menhänge. Arbeiten mit Referenzen, elterischen Prozess. I einfachen Modellbildung scher Praxis werden die twickeln und auf einfache
Kompetenzen:		Nach Abschluss des Moduls ver architektonischen Raum dreidim eigenständig zu entwickeln. Sie abstrahieren und gestalterisch und Proportion, Komposition und Strangewendet. Darüber hinaus sir Überlegungen visuell und verba verschiedene Strategien der Ra Rahmen eines architektonische Ausdrucksfähigkeit wurde gestägestalterische Entscheidungen i	nensional zu denken und grun können einfache räumliche Kumsetzen. Wesentliche Prinzipruktur werden sicher erkannt und die Studierenden in der Lagil nachvollziehbar zu kommuniumbildung kennengelernt und Entwurfs reflektiert einzusetarkt, ebenso wie ein kritisches	dlegende Entwurfsideen onzepte analysieren, bien wie Maßstäblichkeit, und in der eigenen Arbeit ge, entwerferische zieren. Sie haben verstehen es, diese im zen. Die individuelle
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzui	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	90	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit (Ko	nkrete Produkte werden zu Ku	ırsbeginn festgelegt)
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Erfolgreich benotete abgegeber	ne Ausarbeitung	
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		Prof. Veronika Kammerer		
Literatur:		- Bielefeld B. (Hrsg.), 2016. Arch Birkhäuser - Bielefeld B. (Hrsg.), 2011. BAS - Lechner A., 2021. Entwurf eine - Jocher, T. & Loch S., 2010. Raweitere Literaturhinweise im Lau	BICS Entwurfsidee. Birkhäuser er architektonischen Gebäuder aumpilot. Grundlagen. Krämer	r lehre. Park Books

	A102	:: Darstellung und	Gestaltung	
Kennnummer:	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.
A102	Workload (Kontaktzeit und	150 h	., 33	
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium):	Darstellung und Gestaltung 3 S\	WS; Darstellende Geometrie,	l 1 SWS
Lehrformen:		Technisches Zeichnen, 1 SWS Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur Eykursion	
		Im Rahmen des Kurses werden Reflexion aktueller Darstellungs durch Freihandskizzen und geor Die Architekturzeichnung wird d Planungsprozess verstanden. Detechniken wird das räumliche Sweiterentwickelt. Diese Kompeter gestalterischen Darstellungsform Im Bereich der Gestaltung sind er	neben den kulturhistorischen trends insbesondere Raum- ur metrische Konstruktionen vern abei als zentrales Kommunika urch die Einführung in verschi ehen und Denken der Studier enzen bilden die Grundlage für nen der Folgesemester.	nd Körperdarstellungen nittelt. tionsmittel im edene Projektionsarten und enden geschult und r sämtliche technischen und
Kenntnisse:		bewusste Anordnen von Gestalt von Kontrast als visuelle Hierard Form und Proportionen thematis dem Ziel ein Gefühl für ausgewo entwickeln. Rhythmus als gestalterisches M Wiederholung oder Variation vor zu erzeugen. Spannungsaufbau in gestalterisches inszenieren? Wie können gestalt oder Erwartungshaltungen unter Die Fähigkeit zur Varianz, also zu Gestaltungselementen, wird gefzu stärken. Mit der Methode der Collage wir erlaubt, disparate Bildelemente	ungselementen im Raum oder ichie, um unterschiedliche Atmosieren klassische als auch expogene, aber auch gezielt gebrotittel wird analysiert und erprobin Elementen –, um visuelle Bechen Arbeiten. Wie lassen sich terische Entscheidungen gezielaufen? Zur bewussten Veränderung un ördert, um Flexibilität und Kread dein experimentelles Werkze	r auf der Fläche, der Einsatz osphären zu erzeugen. erimentelle Ansätze, mit ochene Verhältnisse zu ut – sei es in der ewegungen und Ordnungen in Ruhe und Dynamik elt Aufmerksamkeit lenken ind Variation von ativität im Entwurfsprozess ug eingeführt, das es
Fertigkeiten:		Den Studierenden werden grund architektonischen Darstellung vor der Schulung von Linienführung Ausdruck dienen. Im Bereich de dreipunktperspektivische Syster Räume angewendet. Ergänzt wi insbesondere durch die Vermittl Seitenansicht und Schnitt sowie Darstellungsmethoden. Ein weiterer Bestandteil des Kur Konventionen wie Linienarten, M Darüber hinaus lernen die Studi Darstellungsmethoden kennen, architektonischer Aufgaben ang Technik und gestalterischem Au Sichere und differenzierte Anwe strukturiert und dabei gestalteris klare räumliche oder bildhafte W Aufbau von visuellen Spannung Ausdrucksqualitäten zu erzeuge Gegensätze. Geschultes Auge für Maßverhäldes Verhaltens verschiedener F die Lesbarkeit und Ästhetik eine Einsatz von Wiederholungen, Pa Ordnungsprinzipien die sowohl i relevant sind.	ermittelt. Dazu zählen Übunge, Proportion, Raumwahrnehmis perspektivischen Zeichnens ne eingeführt und zur Darstellird dies durch Inhalte der Dars ung von Projektionsarten wie durch axonometrische und ische Ses ist das Technische Zeichr Maßangaben und normgerecht erenden verschiedene zwei- udie in Übungen erprobt und im ewendet werden. Die Verbindisdruck steht dabei im Vordergndung grundlegender Gestaltuche Elemente gezielt zugeord //irkungen zu erzielen. en, um Akzente zu setzen und en – sei es durch subtile Nuand tnisse, Gleichgewicht und form ormen zueinander und wie pror Gestaltung beeinflussen kön ausen oder Variationen, Anwe	n im Freihandzeichnen, die ung und skizzenhaftem werden ein-, zwei- und ung architektonischer tellenden Geometrie, Grundriss, Aufriss, ometrische nen, das grundlegende ee Bemaßung umfasst. Ind dreidimensionale in Kontext einfacher ung von zeichnerischer grund.  Jungsmittel so das bewusst net werden können, um  I unterschiedliche cierungen oder starke nale Wirkung. Bewertung oportionale Entscheidungen nen. Indung dynamischer
Kompetenzen:		Schaffung gestalterischer Spanr Dichteverteilungen um damit gebewirken. Bewusste Modifikation gestalterische Prozesse iterativ erproben. Erfahrung im experimentellen Al Entscheidungen getroffen und vIn diesem Modul werden grundle perspektivisches Zeichnen und Behandelt werden zudem die Predeutung im architektonischen werden gezielt zur Entwicklung Verschiedene Projektionstechnii	zielt Aufmerksamkeit lenken on von Formen, Farben oder St weiterzuentwickeln und versch rbeiten, bei dem intuitiv und ar isuelle Aussagen verdichtet w egende zeichnerischer Techni Methoden der Darstellenden O rinzipien des technischen Zeich Kontext. Zwei- und dreidimer und Kommunikation architekto	der narrative Strukturen zu rukturen –, um niedene Lösungsansätze zu nalytisch gestalterische erden können. ken wie Freihandzeichnen, Geometrie vermittelt. hnens und dessen asionale Darstellungsformen enischer Ideen eingesetzt.

	werden eingeführt und kritisch reflektiert. Ergänzend erfolgt eine Auseinandersetzung mit kulturhistorischen Grundlagen der Architekturzeichnung und aktuellen Darstellungstendenzen. Der Kurs befähigt dazu, gestalterische Konzepte mithilfe geeigneter zeichnerischer und ästhetischer Mittel zu entwickeln, anschaulich zu präsentieren und in den Entwurfsprozess zu integrieren.
	Zentrale Gestaltungskompetenzen werden erlernt, die ermöglichen, Entwurfsprozesse reflektiert, zielgerichtet und kreativ zu tätigen. Analyse- und Urteilskraft, d.h. gestalterische Arbeiten können kritisch betrachtet werden, deren kompositorische Struktur wird erkannt und deren gestalterische Qualität fundiert beurteilt.
	Verstanden werden gestalterische Mittel wie Komposition, Farbe, Kontrast, Form, Proportion, Rhythmus oder Spannung nicht nur theoretisch, sondern sie können auch gezielt eingesetzt werden, um bestimmte Wirkungen zu erhalten oder konzeptionelle Aussagen visuell zu übersetzen.
	Gestalterische Fragestellungen können aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet, verschiedene Lösungsansätze erprobt und im Prozess zwischen Intuition und Analyse beantwortet werden.
	Kompositorische und narrative Kompetenz, indem visuelle Zusammenhänge hergestellt, Bildaussagen verdichtet und mit Mehrdeutigkeit und Assoziation bewusst umgegangen wird.
	Gestalterischen Entscheidungen können sprachlich wie visuell überzeugend dargestellt werden. Erlangt wird eine Gestalterische Grundhaltung, die auf bewusster Wahrnehmung, reflektierter und kreativer Problemlösung basiert.
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO
Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbeit (Konkrete Produkte werden zu Kursbeginn festgelegt)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich benotete abgegebene Ausarbeitung
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr
Modulbeauftragte(r):	Prof. Veronika Kammerer
Literatur:	<ul> <li>Bielefeld B. (Hrsg.), 2014. BASICS Freihandzeichnen. Birkhäuser</li> <li>Bielefeld B. (Hrsg.), 2010. BASICS Technisches Zeichnen. Birkhäuser</li> <li>Bielefeld B. (Hrsg.), 2010. BASICS Detailzeichnen. Birkhäuser</li> <li>Wienands R., 1985. Grundlagen der Gestaltung zu Bau und Stadtbau. Springer</li> <li>Schulz A. und B., 2016. Perfect Scale. Detail</li> <li>de Botton, Alain, Glück und Architektur: Von der Kunst, daheim zu Hause zu sein,</li> <li>4. Aufl. (Frankfurt am Main: Fischer Taschenbuch Verlag, 2010)</li> </ul>
1	weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung

		nitekturtheorie und	d Baugeschichte	9	
Kennnummer: A103	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 1. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
71100	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:	ociostotadiani).	- Architekturtheorie (2 SWS)			
Lehrformen:					
Lennonnen.		Architekturtheorie I:			
Kenntnisse:		Vermittlung grundlegender theoretischer Konzepte, die die Basis für das Verständnis der Architektur im Kontext der historischen Einordnung, jeweiligen gesellschaftlichen Konstellation und gestalterischen Rahmenbedingungen darstellen. Dabei werden von ästhetischen Überlegungen bis hin zu soziokulturellen und philosophischen Ansätzen verschiedene Dimensionen der Architekturtheorie thematisiert.  Baugeschichte I: Einführung in die historische Entwicklung der Architektur in den verschiedenen architektonischen Epochen, Stilen und Strömungen von der Antike bis zur Gegenwart. Die Studierenden erhalten einen Überblick über bedeutende Bauwerke und historische			
Fertigkeiten:		Kontexte, die die Architektur maßgeblich geprägt haben  Architekturtheorie I: Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls sind die Studierenden in der Lage: • die Entwicklung ästhetischer Trends im Laufe der Architekturgeschichte einzuordnen • die Verbindung zwischen Architektur und Gesellschaft zu lesen • aktuelle Diskussionen und Debatten in der Architekturtheorie zu reflektieren  Baugeschichte I: Nach der erfolgreichen Absolvierung des Teilmoduls können die Studierenden: • zeittypische sowie geschichtsprägende Beispiele aus den thematisierten Epochen benennen, diese chronologisch und geographisch verorten, sie Bauleuten und Architekten zuordnen sowie ihre entscheidendsten Merkmale beschreiben. • die gewonnenen Kenntnisse zu architektonischen Entwicklungen der spezifizierten Epochen anwenden und Zusammenhänge zwischen Konstruktion, Entwurf und Kontext analysieren. • Baugeschichte in ihrer Vielfalt als Inspiration begreifen.			
Kompetenzen:		Historisches Verständnis:  Die Studierenden entwickeln ein Verständnis für die Entwicklung der Architektur. Sie beginnen, architektonische Stile, Strömungen und Kontexte zu analysieren.  Theoretisches Fundament:  Durch die Auseinandersetzung mit architekturtheoretischen Ansätzen erlangen die Studierenden eine Grundlage für das Verständnis von Architektur als Disziplin.  In den Diskussionen wird das das kritische Denkvermögen der Studierenden gefördert. Sie lernen, ihre eigenen Ideen und Entscheidungen in einen breiteren historischen und theoretischen Kontext zu setzen.  Recherche- und Präsentationskompetenz:  Die Studierenden erarbeiten Fähigkeiten in der eigenständigen Recherche und Präsentation von architekturhistorischen und -theoretischen Themen.  Mithilfe dieses Moduls beginnen die Studierenden, architekturhistorische und architekturtheoretische Kenntnisse in ihre gestalterische Praxis zu integrieren. Sie lernen, Architektur im Kontext von Kunst, Kultur, Gesellschaft und Technologie zu betrachten.  Mit den erworbenen Kompetenzen beginnen die Studierenden, gestalterische			
Verwendbarkeit des Mod	duls:	Entscheidungen zu reflektieren. Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzun	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung + Klausur			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung + bestandene Klausur			
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (Univ.) Ingeborg Heilm	neier-Dahme		
Literatur:		<ul> <li>Benevolo, Leonardo, 1991. Die Geschichte der Stadt. Campus</li> <li>Benevolo, Leonardo, 1994 Geschichte der Architektur des 19. und 20. Jahrhunderts. dtv</li> <li>Kruft, Hanno-Walter, 1991. Geschichte der Architekturtheorie. Von der Antike bis zur Gegenwart. Beck</li> <li>Moravánsky, Ákos (Hrsg.), 2003. Architekturtheorie im 20. Jahrhundert. Eine kritische Anthologie, Springer</li> <li>Pevsner, Nicolaus, 1992. Lexikon der Weltarchitektur, Prestel</li> <li>Philipp, Klaus Jan, 2021. Das Buch der Architektur, reclam</li> </ul>			

A104: Konstruktion Grundlagen							
Kennnummer:	Leistungspunkte:						
A104	Kontaktzeit:	3 SWS (45 h)	1. Sem.	1 Sem.			
71101	Workload	90 h					
	(Kontaktzeit und						
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium):	- Konstruktion Grundlagen (3 SWS), in enger Abstimmung mit Modul A 105 Tragwerkslehre					
Lehrformen:		Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur, Exkursion					
		Maßstab und Mensch					
		Bauzeichnung     Modellbau					
		Proportion und Raum, Raum	arenzen				
		Fügung und ihre Prinzipien	y <u>-</u>				
		Aussteifung					
Kenntnisse:		<ul><li>Horizontale und vertikale Erst</li><li>Zusammenhang Volumen, So</li></ul>	•				
		Tragen - Dämmen - Schützer					
		Einflussfaktoren Tektonik - To					
		<ul><li>Gründung und erdberührte Si</li><li>Bauelemente und Bauteile</li></ul>	tuationen				
		Schichtenaufbauten					
		<ul> <li>Historische Entwicklung Mass</li> </ul>					
		<ul><li>Eigene Eindrücke, Analysen u</li><li>Entwurf und Konstruktion als</li></ul>					
		anwenden	Zusammermany zur Erstellum	g radifficiter Objekte			
Fertigkeiten:		Raumgrenzen als komplexe Strukturen erkennen und analysieren					
1 or angliotici iii		Die geplante und gebaute Umwelt selbstständig analysieren können      Kommunikation der einenen geplanten Idea mittele meßstehenhängiger Beutzeichnung					
		Kommunikation der eigenen geplanten Idee mittels maßstabsabhängiger Bauzeichnung und Modell					
		<ul> <li>Die komplexen Zusammenhä</li> </ul>					
		Die Beziehung Maßstab, Mensch und Planung als Dimensionsentität wird als Grundlage der gebauten Umwelt wahrgenommen und als Basis eigener entwerferischer Gestaltung					
		und Analyse angewandt.					
		Konstruktion und Entwurf als Zusammenspiel von Raum, Grenze und der statischen Prinzipien wird als konsistentes Gesamtsystem verstanden.					
Kompetenzen:		Grundlagenwissen über bauphysikalische Zusammenhänge, Bauelemente und Bauteile,					
Kompetenzen.		sowie grundlegender Konstruktionsarten ermöglicht die Analyse gebauter Beispiele und eigener Entwicklung einfacher Konstruktionen.					
		Die dazugehörige Fachsprache wird erlernt und ist Basis technisch fundierter					
		Kommunikation.					
		Der Zusammenhang zwischen den Einflussfaktoren Tektonik - Topos - und Typologie ist als komplexe Basis zur Architekturentstehung erkannt und kann in eigenen Überlegungen					
		zur Haltung - und Positionsfindu	ung herangezogen werden.	0 0			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	aren Architektur-Studiengänge	1			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF					
Prüfungsformen:	/avacha van	Ausarbeitung, Projektarbeit (Ko	nkrete Produkte werden zu K	ursbeginn festgelegt)			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: Erfolgreich benotete abgegebene Ausarbeitung			ne Ausarbeitung				
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):		Prof. Stephan Rauch					
		<ul> <li>Andrea Deplazes (Hrsg.), Arch Handbuch, 5. Aufl. (Basel: Birk</li> </ul>		nmateriai zum Bauwerk. Ein			
Literatur:		- Daniel Mettler (Hrsg.), Konstruktion BUK ETHZ, 2. Aufl. (Zürich: Institut für Technologie					
		in der Architektur, ETH Zürich, 2011).					
		<ul> <li>- Dieter Frick und Martin Knöll, Baukonstruktionslehre I: Grundlagen, Bauteile, Bauphysik,</li> <li>11. Aufl. (Wiesbaden: Springer Vieweg, 2021).</li> </ul>					
		- Dieter Frick und Martin Knöll, Baukonstruktionslehre II: Konstruktionen, Bauweisen, Gebäude, 9. Aufl. (Wiesbaden: Springer Vieweg, 2022)					
		weitere Literaturhinweise im La	, ,				
<u> </u>		are der veranstaltung					

Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:	A105: Tragwerks 2 ECTS 2 SWS (30 h)	Studienplansemester:	D		
	, ,	1. Sem.	<b>Dauer:</b> 1 Sem.		
Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	60 h				
Lehrveranstaltungen:	Tragwerkslehre (2 SWS)		•		
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Ob	jektbeispiele, Aufgabenbeispi	ele		
Kenntnisse:	<ul> <li>Gründung</li> <li>Aussteifung</li> <li>Lastabtragung und Kräfteverlauf, primäre, sekundäre und tertiäre Strukturen</li> <li>Lineare Tragwerke (Zug-, Biege- und Druckelemente)</li> <li>Überspannung</li> <li>Vordimensionierung</li> <li>Vernakuläre Tragsysteme</li> <li>Fachsprache</li> <li>Wirtschaftlichkeit</li> <li>Tragwerk und Nachhaltigkeit</li> </ul>				
Fertigkeiten:	<ul> <li>Entwurf und Beurteilung einfacher Tragkonstruktionen im Bestand</li> <li>Erstellung Konzepte zur Lastabtragung vertikaler und horizontaler Erstreckung</li> <li>Vordimensionierung von Bauteilen, Einschätzung statischer Höhe</li> <li>Nachhaltige Bewertung von Tragwerkskonzepten</li> </ul>				
Kompetenzen:	Die Studierenden können das strukturelle Tragverhalten von ebenen und räumlichen Konstruktionen im Bauwesen konzeptionell anwenden. Im Baubestand können die jeweiligen Tragsysteme identifiziert und nachvollzogen werden.  Sie können bis zum Vorentwurfsstadium unterschiedliche Lastabtragung - und Aussteifungskonzepte eigenständig logisch denken und anwenden. Durch einfach überschlägige Vordimensionierung sind sie befähigt Bauteile grob zu bemessen und einzuplanen. Der Gestaltungsspielraum im Vorentwurf wird durch eine technische Konkretisierung des jeweiligen Tragwerks erweitert.  Die Studierenden erlernen einen Fachwortschatz, der sie befähigt, sich mit den Fachplanern für Tragewerke in der Baupraxis zu verständigen.				
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba				
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO			
Prüfungsformen:	Klausur				
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Bestandene Klausur				
Häufigkeit des Angebots: Mindestens einmal pro Jahr					
Modulbeauftragte(r):	Dipl. Ing. (Univ.) Georg Winter				
Literatur:	<ul> <li>Block Philippe, Christoph Gengnagel, Stefan Peters: "Faustformel Tragwerksentwurf", Deutsche Verlags-Anstalt</li> <li>Engel: Tragsysteme; Verlag Gerd Hatje</li> <li>Büttner, Hampe: Bauwerk, Tragwerk, Tragstruktur, Ernst und Sohn</li> <li>Leicher: Tragwerkslehre in Beispielen und Zeichnungen; Bundesanzeiger Verlag</li> <li>Schneider Bautabellen für Architekten</li> <li>Architektur Konstruieren, Deoplazes</li> <li>weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung</li> </ul>				

A106: Raumexperiment I						
Kennnummer:	Leistungspunkte:	5 ECTS	Studienplansemester:	Dauer:		
A106	Kontaktzeit:	5 SWS (75 h)	1. Sem.	1 Sem.		
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h				
Lehrveranstaltungen:	Seibsistudium):	- Raumexperiment I, 5 SWS				
Lehrformen:		Vorlesung, Seminaristischer Un Arbeiten	terricht, Studiokorrektur, Hand	lwerkliches und plastisches		
		Forschendes, handwerkliches E Möglichkeiten im gebauten Bes Die Studierenden erlangen ein v Medium.	stand und das experimentelle vertieftes Verständnis für den	Gestalten. Raum als gestalterisches		
		Wie kann <b>bestehender Raum</b> nicht nur funktional, sondern auch atmosphärisch, sinnlich und konzeptionell erfasst, gestaltet und <b>innerhalb der eigenen Raumgrenzen transformiert</b> werden.				
Kenntnisse:		Verschiedene Entwurfsmethoden werden getestet, mit Materialien, Maßstäben, Licht, Farbe und Bewegung experimentiert sowie unkonventionelle Ideen bewusst zugelassen und weiterentwickelt.				
		Die Erarbeitung erfolgt mit plast Umsetzung von Modellen und P	rototypen bis zum Maßstab 1	:1.		
		Fähigkeit zur kritischen Reflexio begreifen von Raum als ein Erg-Auseinandersetzungen.				
		Gestalterisches Bewusstsein für die Wirkung von Raum, Konzepte anschaulich zu visualisieren, zu kommunizieren und argumentativ zu vertreten. Eine individuelle gestalterische Haltung und Mut zur konzeptionellen Eigenständigkeit und zum experimentellen Denken.				
		Konzeptionelles Denken und En Entwicklung eigenständiger, exp atmosphärischer, sinnlicher und	oerimenteller Raumkonzepte ເ	ınter Einbezug		
		Gestalterisches Experimentieren: Anwendung unterschiedlicher handwerklicher Methoden zur Erkundung von Raum durch Materialien, Licht, Farbe, Maßstab und Bewegung.				
		Modell- und Prototypenbau: Handwerkliches Umsetzen experimenteller Ideen zur räumlichen Darstellung und Erprobung von Konzepten				
Fertigkeiten:		Kreative Problemlösung: Offenheit für unkonventionelle Ansätze sowie die Fähigkeit, neue gestalterische Wege zu erproben und weiterzuentwickeln.				
		Raumwahrnehmung und -analyse: Sensibilisierung für räumliche Qualitäten und deren Wirkung auf Nutzer*innen und Umgebung.				
		Visuelle Kommunikation: Anschauliche Darstellung von Entwürfen durch Zeichnung, Modell, Fotografie oder digitale Medien.				
		Präsentation und Argumentation: Strukturierte Vermittlung und kritische Reflexion des eigenen Entwurfs vor Publikum.				
		Teamarbeit und interdisziplinärer Austausch: Kooperative Entwicklung und Diskussion von Entwurfsideen im Dialog mit anderen.				
		Im Fach Raumexperiment I erwikonzeptionelle und kommunikati experimentellen Auseinanderseibefähigen.	ive Kompetenzen, die sie zur	eigenständigen und		
		Sie entwickeln die Fähigkeit, krediese in gestalterisch überzeuge				
		Dabei lernen sie, sinnliche, atmo ihren Entwurfsprozess zu integr	ieren und kritisch zu reflektiere	en.		
Kompetenzen:		Ihre Wahrnehmung für räumlich räumliche Zusammenhänge zu	analysieren und gezielt gestal	terisch zu beeinflussen.		
		Darüber hinaus stärken sie ihre unterschiedlicher handwerkliche Kommunikation ihrer Entwurfsid	er Darstellungsmedien und die leen.	überzeugende		
		Das Fach fördert zudem die Fähigkeit zur konstruktiven Zusammenarbeit im Team sowie zum interdisziplinären Dialog. Insgesamt werden die Studierenden dazu befähigt, eine eigenständige gestalterische Haltung zu entwickeln und diese reflektiert, handwerklich un experimentell im Entwurf umzusetzen.				
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20			

Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbeit (Konkrete Produkte werden zu Kursbeginn festgelegt)
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich benotete abgegebene Ausarbeitung
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr
Modulbeauftragte(r):	Prof. Veronika Kammerer
Literatur:	<ul> <li>Ballestrem, Matthias (2014), Nebenbei Raum</li> <li>Bloomer, Jennifer und Moore, Robert (1993), Body, Memory, and Architecture, New Haven: Yale University Press.</li> <li>Leach, Neil (1997), Rethinking Architecture: A Reader in Cultural Theory, London: Routledge.</li> <li>Schwarz, Roland (2010), Raumexperimente: Zwischen Wahrnehmung und Entwurf, Basel: Birkhäuser.</li> <li>Tschumi, Bernard (1996), Architecture and Disjunction, Cambridge, MA: MIT Press.</li> <li>Zumthor, Peter (2006), Atmosphären: Architektonische Umgebungen, die uns berühren, Berlin: Birkhäuser.</li> </ul>
	weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung

A110: Studium Generale					
Kennnummer: Leistungs Kontaktz Workload (Kontaktz Selbststu	60 h eit und	Studienplansemester 1. Sem. 4. Sem. 7. Sem.	r: Dauer: 1 Sem.		
Lehrveranstaltungen:	- Studium Generale - Studium Generale - Studium Generale Es ist empfehlenswe zu belegen.	<ul> <li>Studium Generale I (1. Sem., 2 SWS, Workload 60 h)</li> <li>Studium Generale II (4. Sem., 2 SWS, Workload 60 h)</li> <li>Studium Generale III (7. Sem., 2 SWS, Workload 60 h)</li> <li>Es ist empfehlenswert, ein Teilmodul aus dem Bereich der bildenden englischen Sprache zu belegen.</li> <li>Mögliche Teilmodule sind dem Modulhandbuch des Studium Generale zu entnehmen.</li> </ul>			
Lehrformen:	Siehe semesteraktu Studium Generale	eller Studien- und Prüfungsplan mit	Modulhandbuch für das Modul		
Qualifikationsziele:	ganzheitliche Sicht Studierende wisse Menschen und me Studierende begre Gelegenheit zur ur Studierende lerner Die Studierenden I Persönlichkeitsent Die Studierenden I Sie wissen um die fachspezifischen H Sie kennen ihre zin ihrem fachspezifist Anwendungswisse Studierende könne ausprobieren und Sie können Grunds Sie können ihre eig der Gruppe reflekti Studierende könne interdisziplinären D	Audierende wissen, dass das Verstehen von Menschen und ihrer Lebenslagen eine anzheitliche Sicht auf Menschen erfordert. Audierende wissen, dass Ästhetik und Kultur einen grundlegenden Einfluss auf eineschen und menschliches Verhalten haben. Audierende begreifen ihr Studium über die fachliche Ausbildung hinaus als elegenheit zur umfassenden Persönlichkeitsbildung. Audierende lernen die Bedeutung transdisziplinärer wissenschaftlicher Perspektiven. Aus estudierenden lernen die Bedeutung von Fremdsprachenerwerb für die eigene ersönlichkeitsentwicklung und fachliche Horizonterweiterung. Aus estudierenden entwickeln einen reflektierten ganzheitlichen Bildungsbegriff. Aus wissen um die sozialethischen und wissenschaftsethischen Implikationen chspezifischen Handelns.  Aus keinen ihre zivilgesellschaftliche Verantwortung und können verantwortlich mit rem fachspezifischen Wissen umgehen und dies reflektieren.			
Inhalte:	fakultätsübergreifen Hochschule Landsh transdisziplinäre Au Persönlichkeitsbildu		eil jeden Studiengangs der ende Lehrangebote, die durch ihre ichen Bildungsprozessen und zur		
Verwendbarkeit des Moduls:	systemisches und ir Selbsterfahrungsge fachlich-disziplinäre zu wählenden Verar	Das Modul greift die Änforderungen der Praxis nach Persönlichkeitsbildung und systemisches und interdisziplinäres Denken und Verstehen auf und verbindet sie mit Selbsterfahrungsgehalten, Methoden- und Anwendungswissen. Die aus einem breiten fachlich-disziplinären Angebot unter Einschluss des Lehrangebots des Sprachenzentrums zu wählenden Veranstaltungen bieten die Möglichkeit des interdisziplinären Austauschs und einer fächerübergreifenden Vernetzung unter den Studierenden.			
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingunge				
Prüfungsformen: Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das M Studium Generale					
Voraussetzung für die Vergabe vo Leistungspunkten:	n Siehe semesteraktu Studium Generale	eller Studien- und Prüfungsplan mit	Modulhandbuch für das Modul		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal				
Modulbeauftragte(r):	Siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Modul Studium Generale				
Literatur:	Siehe semesteraktu Studium Generale	eller Studien- und Prüfungsplan mit	Modulhandbuch für das Modul		

		A201: Entwerfen	Umbau		
Kennnummer: A201	1/ 4 - 1 - 4 14		S Studienplansemester: Dauer: 1 (75 h) 2. Sem. 1 Sem.		
A201	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h			
Lehrveranstaltungen:	Seibsistudium):	Entwerfen Umbau, 5 SWS			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur		
Kenntnisse:		Die Studierenden entwickeln ihr Verständnis für den architektonischen Umgang mit dem Bestand sowohl aus theoretischer als auch aus praktischer Perspektive. Sie lernen, Umbau als eigenständige Entwurfshaltung zu begreifen, die auf Kontext, Geschichte und Materialität reagiert. Dabei setzen sie sich mit unterschiedlichen Strategien der Transformation auseinander, reflektieren kulturelle, regionale, topografische, politische und gestalterische Aspekte des Weiterbauens und gewinnen Einblick in aktuelle Diskurse sowie zeitgenössische Praxisbeispiele. Ziel ist es, eine fundierte konzeptionelle und gestalterische Vorgehensweise für Umbauprozesse zu entwickeln und dieses in den eigenen Entwurfsprozess zu integrieren.			
Fertigkeiten:		Die Lehrinhalte dieses Moduls führen zunächst über die Analyse ausgewählter Referenzobjekte in Hinblick auf Umgang mit Bestand, Typologien, Materialität und Raumstrukturen zur eigentlichen Aufgabe. Darauf aufbauend entwickeln die Studierenden ein eigenes Umbauprojekt auf Basis eines realen Bestandsgebäudes – eventuell unter Berücksichtigung des Denkmalschutzes. Vermittelt werden Strategien des Weiterbauens, Grundlagen der Transformation, der sensible Umgang mit Kontext, Geschichte und Bestand sowie nachhaltige Konzepte im Umbau. Ein weiterer Fokus liegt auf der präzisen Darstellung und Kommunikation des Entwurfs. Ziel ist die Entwicklung eines verantwortungsvollen, gestalterisch überzeugenden Umgangs mit bestehender Architektur.			
Kompetenzen:		Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über ein erweitertes architektonisches Verständnis hinsichtlich des bewussten, gestalterisch fundierten Umgangs mit bestehender Bausubstanz. Sie lernen architektonische Eingriffe im Bestand konzeptionell zu entwickeln und im Spannungsfeld zwischen Erhalt, Transformation und Neunutzung zu entwerfen. Dabei setzen sie sich mit den spezifischen Herausforderungen des Umbaus auseinander – etwa mit räumlichen Einschränkungen, historischen Spuren, topografischen Besonderheiten, regionalen Kontext oder denkmalpflegerischen Auflagen. Sie machen weitere Fortschritte in der Darstellung, Präsentation und Kommunikation ihrer Entwürfe, indem sie lernen, gestalterische Entscheidungen klar zu visualisieren, verständlich zu erläutern und im Dialog zu vertreten. Darüber hinaus stärken sie ihre			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Fähigkeit zur kritischen Reflexion eigener und fremder Entwürfe.  Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF			
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit (Ko	nkrete Produkte werden zu Ku	rsbeginn festgelegt)	
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	ergabe von	Erfolgreich benotete abgegeber	ne Ausarbeitung		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Prof. Veronika Kammerer			
Literatur:		<ul> <li>- Grafe C., Rienits T., Baukultur NRW (Hrsg.), 2022. Für eine Architektur des Veränderns. Kettler</li> <li>- Cramer, J. &amp; Breitling, S. (2012). Architektur im Bestand, Planung Entwurf Ausführung. Birkhäuser.</li> <li>- Hillebrandt, A., Riegler-Floors P., Rosen, A. &amp; Seggewies JK. (2021). Atlas Recycling. Gebäude als Materialressource. Edition Detail.</li> <li>- Rau, T. &amp; Oberhuber, S. (2021). Material Matters. Wie eine neu gedachte Circular Economy uns zukunftsfähig macht. Ullstein.</li> </ul>			
		weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung			

A202:	A202: Gebäudelehre 1, Wohnen und Arbeiten				
Kennnummer: Leistungsp A202 Kontaktze		5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 2. Sem.	<b>Dauer:</b> 1 Sem.	
Workload (Kontaktze Selbststud	eit und	120 h			
Lehrveranstaltungen:		Gebäudelehre 1, Wohnen und A		SWS	
Lehrformen:		Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur			
Im Modul erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse zu Raumtypologie Funktionszusammenhängen und Organisationsprinzipien des Wohnens und Arbei lernen unterschiedliche Wohn- und Arbeitsformen kennen und analysieren beispie Gebäude hinsichtlich Maßstabs, Erschließung, Belichtung und Flexibilität im gesellschaftlichen und historischen Kontext. Ergänzend werden städtebauliche Rahmenbedingungen thematisiert, etwa Einbindung ins Quartier, Dichte, Orientier Freiraumbezüge. Ebenso befassen sie sich mit baugesetzlichen Vorgaben wie Abstandsflächen, Baugrenzen, Nutzungsvorgaben, Anforderungen an Aufenthalts sowie ersten Aspekten des vorbeugenden Brandschutzes. Ein Schwerpunkt liegt a Einführung in relevante DIN-Normen, insbesondere zu Wohnflächenermittlung, Barrierefreiheit, Belichtung, Belüftung und Erschließung. Ziel ist es, ein vertieftes Verständnis für funktionale, gestalterische, rechtliche und normative Anforderunge Wohn- und Bürobauten zu entwickeln. Die Inhalte werden im parallelen Entwurfsm Entwerfen 1: Umbau gestalterisch angewendet und im analogen Modellbau überp			Wohnens und Arbeitens. Sie analysieren beispielhafte Flexibilität im n städtebauliche er, Dichte, Orientierung und en Vorgaben wie negen an Aufenthaltsräume Schwerpunkt liegt auf der ächenermittlung, st es, ein vertieftes native Anforderungen an parallelen Entwurfsmodulen Modellbau überprüft.		
Fertigkeiten:	A A R N h iii E 9 a b	Der Kurs vermittelt Grundlagen zur architektonischen Gestaltung von Wohn- und Arbeitsräumen. Behandelt werden typische Raumzusammenhänge, funktionale Anforderungen sowie strukturelle und typologische Ordnungsprinzipien. Die Studierenden lernen gebäudebezogene Parameter wie Maßstab, Erschließung, Belichtung und Nutzungsflexibilität anhand konkreter Beispiele zu erkennen und zu bewerten. Darüber hinaus werden städtebauliche Einflüsse sowie rechtliche Rahmenbedingungen – insbesondere aus Bauordnungen und Bebauungsplänen – eingeführt und in ihrer Bedeutung für die Gebäudeplanung reflektiert. Ein besonderes Augenmerk liegt auf grundlegenden Anforderungen des vorbeugenden Brandschutzes sowie dem Umgang mit ausgewählten DIN-Normen zur Wohnnutzung und Barrierefreiheit. Die vermittelten Inhalte bilden die fachliche Grundlage für das parallele Entwurfsmodul <i>Entwerfen 1 Umbau</i> , in dem die theoretischen Kenntnisse gestalterisch erprobt und modellhaft umgesetzt werden.			
Kompetenzen:		Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über grundlegende Kompetenzen im architektonischen Umgang mit Wohn- und Bürogebäuden. Sie sind in der Lage, funktionale und räumliche Anforderungen zu erkennen, zu analysieren und in einfache architektonische Konzepte zu übersetzen. Sie können Gebäude hinsichtlich ihrer typologischen Struktur, Erschließung, Belichtung und Nutzung bewerten und in einen städtebaulichen Kontext einordnen. Zudem haben sie ein grundlegendes Verständnis für bauordnungsrechtliche Rahmenbedingungen, DIN-Normen sowie erste Anforderungen des Brandschutzes entwickelt. Sie sind befähigt, diese Kenntnisse bei der Entwicklung eigener Entwurfsideen anzuwenden und gestalterisch umzusetzen – insbesondere in Verbindung mit dem parallelen Entwurfsmodul, in dem sie die Inhalte praktisch vertiefen.			
Verwendbarkeit des Moduls:	\	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SP	0		
Prüfungsformen:	P	Ausarbeitung, Projektarbeit <i>(Kor</i>	nkrete Produkte werden zu Ku	rsbeginn festgelegt)	
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	1	Erfolgreich benotete abgegeben			
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Prof. Veronika Kammerer			
Literatur:		<ul> <li>Krebs. J., 2017. BASICS Entwerfen und Wohnen. Birkhäuser</li> <li>Oswald A., 2012, Handbuch und Planungshilfe Bürobauten. DOM</li> <li>Hegger M., 2014. BASICS Materialität. Birkhäuser</li> <li>Jocher, T. &amp; Loch S., 2010. Raumpilot. Grundlagen. Krämer</li> <li>www.beuth.de</li> <li>Schilling, A., 2006. Darstellungsgrundlagen Modellbau Basics. Birkhäuser</li> <li>Schilling, A., 2018. Architektur und Modellbau. Birkhäuser</li> </ul>			
	V	weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung			

A203: Architekturtheorie und Baugeschichte II						
Kennnummer: Leistungspunkte: Kontaktzeit:		5 ECTS 4 SWS (60h)	Dauer: 1 Sem.			
A203 Konta		120 h	2. Sem.	1 55111.		
	aktzeit und tstudium):					
Lehrveranstaltungen:	istadianij.	- Architekturtheorie II (2 SWS)				
Lehrformen:		<ul> <li>Baugeschichte II (2 SWS)</li> <li>Seminaristischer Unterricht, Ext</li> </ul>	cursion			
		Architekturtheorie II:				
		Auf der Grundlage der Kenntnisse aus der Veranstaltung Architekturtheorie I: Vermittlung und Betrachtung weitergehender theoretischer Konzepte, die in der				
		Veranstaltung diskutiert werden.				
Kenntnisse:		Die Studierenden erhalten einen Überblick über Diskussionen in der Architekturtheorie.  Baugeschichte II:				
		Auf der Grundlage der Kenntnis				
		Einführung in die historische En architektonischen Epochen, Stil				
		Die Studierenden erhalten einer	n Überblick über bedeutende E	Bauwerke und historische		
		Kontexte, die die Architektur ma Architekturtheorie II:	aßgeblich geprägt haben			
		Nach der erfolgreichen Absolvie	0	0		
		<ul><li>die Entwicklung ästhetischer T</li><li>die Verbindung zwischen Arch</li></ul>				
		aktuelle Diskussionen und Det				
		Baugeschichte II: Nach der erfolgreichen Absolvie	eruna des Teilmoduls können o	die Studierenden:		
Fertigkeiten:		<ul> <li>zeittypische sowie geschichtsp</li> </ul>	orägende Beispiele benennen,	diese chronologisch und		
		geographisch verorten, sie Bau entscheidendsten Merkmale be		nen sowie inre		
		die gewonnenen Kenntnisse d				
		Epochen anwenden und Zusammenhänge zwischen Konstruktion, Entwurf und Kontext analysieren.				
		Baugeschichte als Inspiration und Reibungspunkt, komplexe Vielfalt und Spiegel der				
		Gesellschaft begreifen.  Historisches Verständnis:				
		Die Studierenden entwickeln ein				
		Architektur von der Antike bis zur Gegenwart. Sie können architektonische Stile, Strömungen und Kontexte differenziert analysieren.				
		Theoretisches Fundament:				
		Durch die Auseinandersetzung mit architekturtheoretischen Ansätzen erlangen die Studierenden eine solide theoretische Basis. Sie können theoretische Konzepte auf die				
		Gestaltungspraxis anwenden. In den Diskussionen wird das das kritische Denkvermögen der Studierenden gefördert.				
Kompetenzen:		Sie lernen, ihre eigenen Ideen u	ınd Entscheidungen in einen b			
		theoretischen Kontext zu setzen.  Recherche- und Präsentationskompetenz:				
		Die Studierenden trainieren ihre Fähigkeiten in der eigenständigen Recherche und				
		Präsentation von architekturhistorischen und -theoretischen Themen. Auf der Grundlage dieses Moduls integrieren die Studierenden architekturhistorische und				
		architekturtheoretische Kenntnis	sse bewusst in ihre gestalteris	che Praxis. Sie lernen,		
		Architektur im Kontext von Kunst, Kultur, Gesellschaft und Technologie zu betrachten. Der erworbene Kompetenzschatz befähigt die Studierenden zu reflektierten und informierten				
		gestalterischen Entscheidungen, die sowohl historisch als auch theoretisch fundiert sind.				
Verwendbarkeit des Moduls:		Verwendbar für alle vergleichba				
Teilnahmevoraussetzungen: Prüfungsformen:		Vorrückbedingungen gemäß SF Ausarbeitung, Klausur	,O			
Voraussetzung für die Vergabe	von	Erfolgreich abgegebene Ausarb	eitung + hestandene Klausur			
Leistungspunkten: Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr	- Doctaridorio Madadi			
Modulbeauftragte(r):		DiplIng. (Univ.) Ingeborg Heiln	neier-Dahme			
.,,		Benevolo, Leonardo, 1991. Die Benevolo, Leonardo, 1994 Geso Kruft, Hanno-Walter, 1991. Ges	Geschichte der Stadt. Campu chichte der Architektur des 19.	und 20. Jahrhunderts. dtv		
		Gegenwart. Beck				
Literatur:		Moravánsky, Ákos (Hrsg.), 2003	3. Architekturtheorie im 20. Jah	nrhundert. Eine kritische		
		Anthologie, Springer Pevsner, Nicolaus, 1992. Lexikon der Weltarchitektur, Prestel				
		Philipp, Klaus Jan, 2021. Das Buch der Architektur, reclam				
		weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung				

	A204	l: Konstruktion ur	nd Material I			
Kennnummer: A204	Leistungspunkte: Kontaktzeit: Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):		Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
Lehrveranstaltungen:	Ocidatatiani).	- Konstruktion (3 SWS) - Material I (2 SWS)				
Lehrformen:		Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur, Exkursion				
Kenntnisse:		<ul> <li>Konstruktion 2. Sem:</li> <li>Grundlegende Kenntnisse über das Konstruieren in der Filigranbauweise</li> <li>Räumliches Konstruieren, Fügung und Aussteifung mit linearen, stabförmigen Bauelementen der Baustoffe Holz und Stahl</li> <li>Wiederzerlegbare, translozierbare Ansätze in komplementären Systemen</li> <li>Komplexere Schichtenaufbauten und Konstruktionstypologien</li> <li>Vernakuläre Bauformen in der Filigranbauweise und ihre Prinzipien</li> <li>Zirkuläres und Zementfreies Bauen</li> <li>Ideen mit eigener Position und Haltung zu präsentieren und fachsprachlich zu erklären Material I:</li> <li>Natürliche Baustoffe I</li> <li>Nachhaltigkeit</li> <li>Holz, vom Rohstoff zum Baustoff, Bauelemente und Produktion</li> <li>Naturfasern, vom Rohstoff zum Baustoff, Bauelemente und Produktion</li> <li>Kennwerte, bauphysikalische Aspekte, Bauschäden</li> <li>Stoffkreisläufe</li> <li>Künstliche Baustoffe I</li> </ul>				
Fertigkeiten:	<ul> <li>Nachhaltigkeit</li> <li>Metall, vom Rohstoff zum Baustoff, Bauelemente und Produktion</li> <li>Kennwerte, bauphysikalische Aspekte, Bauschäden</li> <li>Stoffkreisläufe</li> <li>Die Zusammenhänge zwischen architektonischer Gestalt, Konstruktion und Mat Filigranbau zu erkennen und anwenden</li> <li>Architektonische Konzeption mit Raum - und Tragwerksprinzipien mit linearen, stabförmigen Bauteilen zu tätigen</li> <li>Grundlegendes Verständnis für materialgerechte konstruktive Fügung zur Umse eines komplexeren architektonischen Raumgefüges</li> <li>Fügung - und Wiederzerlegungskonzepte</li> <li>Bewertung von Material, seiner Entstehung und Produktion, seiner Stoffkreisläu seiner nachhaltigen Anwendung in der konsistenten Konstruktion, sowie der zirk Potentiale</li> </ul>			Construktion und Material im zipien mit linearen, ve Fügung zur Umsetzung		
Kompetenzen:		Durch das Wissen um die konstruktiv - statischen und nachhaltigen Zusammenhänge der Holz - und Stahlbauweisen im Filigranbau, können komplexere räumliche Strukturen Konstruktiv erdacht und planerisch umgesetzt werden.  Flankiert werden diese Kompetenzen mit einem Gespür für nachhaltige und zirkuläre Ansätze in Konstruktion, Materialwahl und Schichtenaufbau.  Wissen um vernakuläre Ansätze bedingt konstruktive Lösungen im Umgang mit Bestandsstrukturen.  Umfassende Erkenntnisse zum Thema der Baustoffe aus der Welt der natürlichen und künstlichen Baustoffe zur Verwendung im Filigranbau und als nachhaltige Bauelemente ermöglichen gestalterisch ideal abgestimmte Ansätze und resiliente Lösungen für den Umgang im Neubau, aber besonders in Ergänzung, Erweiterung und Transformation bestehender Bestandsstrukturen.				
Verwendbarkeit des Mod	luls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzung	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen: Voraussetzung für die Voraussetzungspunkten:	ergabe von	Ausarbeitung, Projektarbeit (Konkrete Produkte werden zu Kursbeginn festgelegt) Erfolgreich benotete abgegebene Ausarbeitung				
Häufigkeit des Angebots						
Modulbeauftragte(r):		Prof. Stephan Rauch				

- Andrea Deplazes (Hrsg.), Architektur konstruieren: Vom Rohmaterial zum Bauwerk. Ein Handbuch, 5. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2020).  - Daniel Mettler (Hrsg.), Konstruktion BUK ETHZ, 2. Aufl. (Zürich: Institut für Technologie in der Architektur, ETH Zürich, 2011).  - Josef Kolb, Holzbau mit System: Tragkonstruktion und Schichtaufbau der Bauteile, 3. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2008).  - Hermann Kaufmann und Winfried Nerdinger (Hrsg.), Bauen mit Holz – Wege in die Zukunft, 2. Aufl. (München: Detail, Institut für internationale Architektur-Dokumentation, 2011).  - Literatur:  Literatur:  - Hermann Kaufmann, Stefan Krötsch und Stefan Winter, Atlas Mehrgeschossiger Holzbau, 2. Aufl. (München: DETAIL, 2021).  - Gerd Schulitz, Werner Sobek und Matthias Habermann, Stahlbauatlas, 2. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2009).  - Karl-Eugen Kurrer, Anett Reichel, Christiane Ackermann, Uwe Hentschel und Bernd Hochberg, Bauen mit Stahl: Grundlagen, Details, Beispiele, 3. Aufl. (Wiesbaden: Springer Vieweg, 2017)		
	Literatur:	<ul> <li>Handbuch, 5. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2020).</li> <li>Daniel Mettler (Hrsg.), Konstruktion BUK ETHZ, 2. Aufl. (Zürich: Institut für Technologie in der Architektur, ETH Zürich, 2011).</li> <li>Josef Kolb, Holzbau mit System: Tragkonstruktion und Schichtaufbau der Bauteile, 3. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2008).</li> <li>Hermann Kaufmann und Winfried Nerdinger (Hrsg.), Bauen mit Holz – Wege in die Zukunft, 2. Aufl. (München: Detail, Institut für internationale Architektur-Dokumentation, 2011).</li> <li>Hermann Kaufmann, Stefan Krötsch und Stefan Winter, Atlas Mehrgeschossiger Holzbau, 2. Aufl. (München: DETAIL, 2021).</li> <li>Gerd Schulitz, Werner Sobek und Matthias Habermann, Stahlbauatlas, 2. Aufl. (Basel: Birkhäuser, 2009).</li> <li>Karl-Eugen Kurrer, Anett Reichel, Christiane Ackermann, Uwe Hentschel und Bernd Hochberg, Bauen mit Stahl: Grundlagen, Details, Beispiele, 3. Aufl. (Wiesbaden:</li> </ul>

A205: Technische u. digitale Grundlagen						
Kennnummer:	Leistungspunkte:	5 ECTS	Studienplansemester:	Dauer:		
A205	Kontaktzeit:	4 SWS (60 h)	2. Sem.	1 Sem.		
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h				
Lehrveranstaltungen:	·	- Bauaufnahme / Vermessung (	2 SWS)			
Lehrformen:		<ul> <li>Digitale Grundlagen (2 SWS)</li> <li>Seminaristischer Unterricht, Sei</li> </ul>	minar, Workshop			
		Bauaufnahme / Vermessung:	·			
Kenntnisse:		<ul> <li>Bedeutung der Bauaufnahme als Grundlage für Sanierung, Denkmalpflege und Umbauprojekte</li> <li>Zeichnerische und messtechnische Erfassung von Objekten und Gebäuden und deren Bauteilen</li> <li>Lesen und interpretieren und Erstellen von Bestandsplänen</li> <li>Unterschiedlichen Genauigkeitsstufen der Bauaufnahme und ihrer Einsatzzwecke</li> <li>Dokumentation von Baudetails und ihrer Besonderheiten</li> <li>Grundlegende vermessungstechnischer Prinzipien (z. B. Lage-, Höhen- und Winkelmessung</li> <li>Lageplänen und topografischen Darstellungen</li> <li>Grundverständnis für amtliche Vermessungen</li> </ul>				
		Digitale Grundlagen:				
		<ul> <li>Rolle digitaler Technologien im architektonischen Planungsprozess</li> <li>Zeichnen und Strukturieren einfacher Grundrisse, Schnitte und Ansichten mithilfe von CAD-Software inkl. ihrer Layerstrukturen, Maßstäbe und Zeichnungsstandards</li> <li>Erstellung einfacher 3D - Modelle inkl. der Prinzipien der Modellierung und Visualisierung</li> </ul>				
Fertigkeiten:		<ul> <li>Selbstständige Durchführung einfacher Bauaufnahmen vor Ort mit analogen und einfachen digitalen Messinstrumenten</li> <li>Erfassen von Gebäudestrukturen, Raummaßen, Höhen und Details in verschiedenen Maßstäben.</li> <li>Anfertigen maßstabsgerechter und lesbarer Handskizzen zur Vorabdokumentation (Grundriss, Schnitt, Ansicht).</li> <li>Übertragen der Messergebnisse in präzise Zeichnungen</li> <li>Digitalisierung des Aufmaßes in einem CAD-Programm</li> <li>Erstellung maßstabsgerechter Bestandspläne.</li> <li>Lesen und Interpretieren historischer Pläne</li> <li>Erkennen von Abweichungen und baulichen Veränderungen.</li> <li>Durchführung einfacher vermessungstechnischer Aufgaben wie Nivellements, Flächenund Höhenberechnungen</li> <li>Planerstellung und Layouts unterschiedlichen Maßstabes und Plotstile</li> <li>Anfertigen präziser Grundrisse, Schnitte und Ansichten in CAD-Programmen</li> <li>Erstellen einfacher 3D - Modelle</li> <li>Einbindung von Plänen, Texten, Renderings und Diagrammen in ein stimmiges Layout</li> <li>Sinnvolle Strukturierung von Projektordnern, sicherer Umgang mit verschiedenen</li> </ul>				
Dateiformaten  Die Studierenden besitzen grundlegende fachliche, methodische und praktische Kompetenzen zur systematischen Erfassung, Analyse und Darstellung von Bestandsbauten. Sie lernen, bestehende Gebäude durch manuelles und digitales Aufmaß präzise vermessen und die gewonnenen Daten in zeichnerische Darstellungen wie Grun Schnitte und Ansichten zu überführen. Dabei wird sowohl der sichere Umgang mit klassischen Messmitteln (z. B. Maßbi Messlatte) als auch mit einfachen digitalen Geräten vermittelt.  Zudem entwickeln die Studierenden die Fähigkeit, Bestandsgebäude zeichnerisc fotografisch zu dokumentieren, Materialitäten und Bauteilzustände zu analysierei		es Aufmaß präzise zu tellungen wie Grundrisse, mitteln (z.B. Maßband, ebäude zeichnerisch und				
		historische Veränderungen zu erkennen. Durch das Anfertigen von Handskizzen und vor-Ort-Protokollen schulen sie ihre Beobachtungsgabe und ihr räumliches Vorstellungsvermögen.				
		In der digitalen Nachbearbeitung lernen sie, das erfasste Aufmaß in CAD-Programme zu übertragen und normgerechte Bestandspläne zu erstellen.				
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge				
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO				
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit (Ko	nkrete Produkte werden zu Ku	ırsbeginn festgelegt)		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich benotete abgegeber	ne Ausarbeitung			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		folgt				

Literatur:	<ul> <li>- Klaus Tragbar und Horst Siebert, Bauaufnahme: Grundlagen – Methoden – Anwendungen, 3. Aufl. (Wiesbaden: Vieweg+Teubner, 2010)</li> <li>- Ingrid Burgstaller und Wolfgang Wehdorn, Bestandsaufnahme in der Architektur: Erfassen, Bewerten, Darstellen, 2. Aufl. (Berlin: Springer Vieweg, 2016)</li> <li>- DIN 277: Grundflächen und Rauminhalte im Bauwesen – Begriffe, Ermittlungsgrundlagen, (Berlin: Beuth Verlag, aktuelle Ausgabe)</li> </ul>
	weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung

A206: Raumexperiment II						
Kennnummer:	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 2. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
A206	Workload (Kontaktzeit und	150 h	2. 0011.	r cem.		
	Selbststudium):	D :				
Lehrveranstaltungen: Lehrformen:		- Raumexperiment II, 5 SWS, aufbauend auf Raumexperiment I Vorlesung, Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur, Handwerkliches und				
		plastisches Arbeiten Aufbauend auf dem Modul Raumexperiment I erweitert Raumexperiment II die				
		räumlichen Grenzen bauliche	r Bestandsräume.			
	Forschendes, handwerkliches Entwerfen, das kreative Erkunden bestehender Möglichkeiten im gebauten Bestand und das experimentelle additive Erwei Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis für den Raum und seine als gestalterischen und technischen Prozess.					
		Wie kann <b>bestehender Raum</b> e auch atmosphärisch, sinnlich ur Raumgrenzen hinaus sinnvoll e	nd konzeptionell erfasst, gesta			
Kenntnisse:		Verschiedene Entwurfsmethode Farbe und Bewegung experime und weiterentwickelt.				
		Die Erarbeitung erfolgt mit plast Umsetzung von Modellen und P				
		Fähigkeit zur kritischen Reflexio begreifen von Raumerweiterung ästhetischer Auseinandersetzur	g als ein Ergebnis kultureller, s			
		Gestalterisches Bewusstsein für die Wirkung und Dimension von Raum, Konzepte anschaulich zu visualisieren, zu kommunizieren und argumentativ zu vertreten. Eine individuelle gestalterische Haltung und Mut zur konzeptionellen Eigenständigkeit und zum experimentellen Denken.				
		Konzeptionelles Denken und Er Entwicklung eigenständiger, exp atmosphärischer, statischer, sin	oerimenteller Raumkonzepte ເ	J .		
		Gestalterisches Experimentieren: Anwendung unterschiedlicher handwerklicher Methoden zur Erweiterung von Raum durch Materialien, Licht, Farbe, Maßstab und Bewegung.				
		Modell- und Prototypenbau: Handwerkliches Umsetzen experimenteller Ideen zur räumlichen Darstellung und Erprobung von Konzepten				
Fertigkeiten:		Kreative Problemlösung: Offenheit für unkonventionelle Ansätze sowie die Fähigkeit, neue gestalterische Wege zu erproben und weiterzuentwickeln. Hinterfragen von Bedarfsnotwendigkeiten.				
		Raumwahrnehmung und -analyse: Sensibilisierung für räumliche Qualitäten und deren Wirkung auf Nutzer*innen und Umgebung.				
		Visuelle Kommunikation: Anschauliche Darstellung von Entwürfen durch Zeichnung, Modell, Fotografie oder digitale Medien.				
		Präsentation und Argumentation: Strukturierte Vermittlung und kritische Reflexion des eigenen Entwurfs vor Publikum.				
		Teamarbeit und interdisziplinäre		m Dialag mit andaran		
		Kooperative Entwicklung und Di Im Fach Raumexperiment II erw statische, konzeptionelle und ko und experimentellen Auseinand baulichen Bestand befähigen.	verben die Studierenden umfa ommunikative Kompetenzen, d	ssende gestalterische, die sie zur eigenständigen		
		Sie entwickeln die Fähigkeit, kreative und innovative Raumkonzepte und Raumübergänge zu entwerfen und diese in gestalterisch und technisch überzeugende handwerkliche Lösungen zu überführen.				
		Dabei lernen sie, sinnliche, stati schaftliche Aspekte in ihren Ent				
Kompetenzen:		Ihre Wahrnehmung für räumliche Qualitäten und deren Übergänge wird geschärf sie in der Lage sind, räumliche Zusammenhänge zu analysieren und gezielt gest zu beeinflussen.		änge wird geschärft, sodass en und gezielt gestalterisch		
		Darüber hinaus stärken sie ihre unterschiedlicher handwerkliche Kommunikation ihrer Entwurfsid	er Darstellungsmedien und die			
		Das Fach fördert die Fähigkeit z interdisziplinären Dialog. Insges eigenständige gestalterische Ha experimentell im Entwurf umzus	amt werden die Studierenden altung zu entwickeln und diese	dazu befähigt, eine		

Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO		
Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbeit (Konkrete Produkte werden zu Kursbeginn festgelegt)		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich benotete abgegebene Ausarbeitung		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	folgt		
Literatur:	<ul> <li>Lefebvre, Henri (1991), The Production of Space, trans. Donald Nicholson-Smith, Oxford: Blackwell. (Original work published 1974)</li> <li>McQuire, Scott (2008), The Media City: Media, Architecture and Urban Space, London: SAGE Publications.</li> <li>McLuhan, Marshall (1964), Understanding Media: The Extensions of Man, New York: McGraw-Hill.</li> <li>Kwinter, Sanford (2001), Architectures of Time: Toward a Theory of the Event in Modernist Culture, Cambridge, MA: MIT Press.</li> <li>Wigley, Mark (1998), Constant's New Babylon: The Hyper-Architecture of Desire, Rotterdam: 010 Publishers.</li> <li>weitere Literaturhinweise im Laufe der Veranstaltung</li> </ul>		

		A301: Entwerfen II	Einbau	
<b>Kennnummer:</b> A301	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	Geibststaalalli).	folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu-	diokorrektur	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzun	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:	, ,	Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	vergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

	A302: Geb	äudelehre II Küm	mern und Lerne	n
Kennnummer: A302	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 3 SWS (45 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
7.002	Workload (Kontaktzeit und	90 h		
	Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:		folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A303: \$	Stadtentwicklung (	und Dorferneueru	ng I	
	unkte: 5 ECTS	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Workload (Kontaktze				
Lehrveranstaltungen:	folgt			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterric	ht Studiokorrektur		
Kenntnisse:	folgt			
Fertigkeiten:	folgt			
Kompetenzen:	folgt			
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergl	eichbaren Architektur-Studiengär	nge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gem	าäß SPO		
Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbe	Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich abgegebene A	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebots:	•	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	folgt			
Literatur:	folgt			

	A304	: Konstruktion ur	nd Material II	
Kennnummer: A304	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
7.004	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	•	folgt	•	
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	ıdiokorrektur	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	aren Architektur-Studiengänge	,
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

	A305	: Bauphysik und E	Brandschutz	
Kennnummer: A305	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 3 SWS (45 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
A303	Workload	90 h		
	(Kontaktzeit und Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen:	•	folgt		•
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht		
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A306: Resilienzstrategien				
Kennnummer: A306	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und	120 h		
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium):	folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht		
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzun	igen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A307: Stegreifentwurf				
Kennnummer: A307	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	2 ECTS 2 SWS (30 h)	Studienplansemester: 3. Sem.	Dauer: 1 Sem.
7.001	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	60 h		
Lehrveranstaltungen:		folgt		
Lehrformen:		Projektstudium		
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle verg	leichbaren Architektur-Studiengänge	Э
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen ger		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

		A401: Entwerfen II	I Anbau	
Kennnummer: A401	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:		folgt	1	1
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	ıdiokorrektur	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A402: Gebä	A402: Gebäudelehre III Gemeinschaft und Öffentlich			
Kennnummer: Leistungspunl A402 Kontaktzeit:	kte: 5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
Workload (Kontaktzeit u				
Selbststudiun				
Lehrveranstaltungen:	folgt			
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur			
Kenntnisse:	folgt			
Fertigkeiten:	folgt			
Kompetenzen:	folgt			
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichb	aren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß S	PO		
Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich abgegebene Ausar	beitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	folgt			
Literatur:	folgt			

	A403: Bau	ökonomie + Planı	ungsmanageme	nt
Kennnummer: A403	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und	120 h		
	Selbststudium):			
Lehrveranstaltungen: Lehrformen:		folgt Seminaristischer Unterricht, Ext	rurgion	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	1
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Klausur		
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:		Bestandene Klausur		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A404: Konstruktion und Material III				
Kennnummer: A404	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	150 h		
Lehrveranstaltungen:	Seibsistuaium):	folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur		
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzun	igen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarb	eitung / Projektarbeit	_
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt	·	
Literatur:		folgt		

A405: Gebäudetechnik					
Kennnummer: A405	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
71100	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:	,	folgt			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht			
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	aren Architektur-Studiengänge	;	
Teilnahmevoraussetzui	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20		
Prüfungsformen:		Klausur			
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	/ergabe von	Bestandene Klausur			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

A406: Historische Baulösungen				
Kennnummer: A406	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	60 h		
Lehrveranstaltungen:	<del>Jone Contraction (1)</del>	folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Exk	cursion	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzun	gen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	20	
Prüfungsformen: Voraussetzung für die V	ergabe von	Klausur  Bestandene Klausur		
Leistungspunkten:				
Häufigkeit des Angebots	s:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

	A407: Bauaufnahme und Analyse				
Kennnummer:	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	3 ECTS 3 SWS (45 h)	Studienplansemester: 4. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
A407	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	90 h			
Lehrveranstaltungen:		folgt			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Ext	cursion		
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	)	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarb	eitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

	A501: Praktisches Studiensemester				
Kennnummer: A501	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	30 ECTS 2 SWS (30 h)	Studienplansemester: 5. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	900 h			
Lehrveranstaltungen:		<ul><li>Studiensemester (Workload 78</li><li>Praxisseminar (2 SWS, Workload)</li></ul>	,		
Lehrformen:		Seminar			
Qualifikationsziele:		folgt			
Inhalte:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SP	20		
Prüfungsformen:		Vortr.sb.P und Ausarb.P			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Mit Erfolg bewertete Referate und Ausarbeitungen in dem das Praxissemester begleitenden Praxisseminar. Nachweis von 80 abgeleisteten Arbeitstagen in der Praktikumsstelle.			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		Praktikumsbeauftragter			
Literatur:		Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Bachelor-, Master- und Doktorarbeit: Anleitungen für den naturwisssenschaftlich-technischen Nachwuchs, Wiley-VCH-Verlag, 2009. Weitere begleitende Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung vom jeweiligen Fachdozenten bekannt gegeben.			

A601: Integrales Entwerfen und Konstruieren				
Kennnummer: A601	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.
	Workload (Kontaktzeit und	240 h		
Lehrveranstaltungen:	Selbststudium):	folgt		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur	
Kenntnisse:		folgt		
Fertigkeiten:		folgt		
Kompetenzen:		folgt		
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzui	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO	
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	Vergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarb	eitung / Projektarbeit	
Häufigkeit des Angebot	ts:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):		folgt		
Literatur:		folgt		

A602: Sta	tentwicklung und	Dorferneuerung	II
Kennnummer: Leistungspunkte Kontaktzeit:	: 5 ECTS 5 SWS (75 h)	Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.
Workload (Kontaktzeit und	150 h		
Selbststudium): Lehrveranstaltungen:	folgt		
Lehrformen:	Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur	
Kenntnisse:	folgt		
Fertigkeiten:	folgt		
Kompetenzen:	folgt		
Verwendbarkeit des Moduls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge	
Teilnahmevoraussetzungen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	PO	
Prüfungsformen:	Ausarbeitung, Projektarbeit		
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:	Erfolgreich abgegebene Ausarb	eitung / Projektarbeit	
Häufigkeit des Angebots:	Mindestens einmal pro Jahr		
Modulbeauftragte(r):	folgt		
Literatur:	folgt		

	A603: Digitales Weiterbauen					
Kennnummer: A603	Leistungspunkte: Kontaktzeit:		Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.		
7.000	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h				
Lehrveranstaltungen:	•	folgt	•	·		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, W	orkshop, Exkursion			
Kenntnisse:		folgt				
Fertigkeiten:		folgt				
Kompetenzen:		folgt				
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichb	aren Architektur-Studiengänge	9		
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß S	PO			
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit				
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	/ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit				
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr				
Modulbeauftragte(r):		folgt				
Literatur:		folgt				

		A604: Wahlpflicht	modul I		
Kennnummer: A604	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:	,	- Raumbildende Intervention I - Denkmalintervention	oder		
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	udiokorrektur		
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	aren Architektur-Studiengänge	9	
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SI	PO		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die \ Leistungspunkten:	ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausart	oeitung / Projektarbeit		
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):	-	folgt			
Literatur:		folgt			

A605: Wahlpflichtmodul II					
Kennnummer: A605	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 6. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:	,	- Architekturvermittlung oder - Raum und Gesellschaft			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur		
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzun	igen:	Vorrückbedingungen gemäß SF	0		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die V Leistungspunkten:	ergabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit			
Häufigkeit des Angebot	s:	Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

A701: Wahlpflichtmodul III					
Kennnummer: A701	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:		- Raumbildende Interaktion II oder - Zirkuläres Gestalten			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Stu	diokorrektur		
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Mo	duls:	Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO		
		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit			
		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

A702: Wahlpflichtmodul IV					
Kennnummer: A702	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	5 ECTS 4 SWS (60 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	120 h			
Lehrveranstaltungen:	Seibsistudium).	- Teilhabe und Partizipation oder			
_		- Architektur und Politik			
Lehrformen:	ehrformen: Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur				
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Moduls:		Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzur	ngen:	Vorrückbedingungen gemäß SPO			
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit			
		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

A705: Wissenschaftliches Arbeiten / Bachelorseminar					
	eistungspunkte: ontaktzeit:	5 ECTS 3 SWS (45 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	<b>Dauer:</b> 1 Sem.	
W (P	/orkload Kontaktzeit und elbststudium):	90 h			
Lehrveranstaltungen:	eibsisiuululii).	- Wissenschaftliches Arbeiten / Bachelorseminar			
Lehrformen:		Seminaristischer Unterricht, Studiokorrektur			
Kenntnisse:		folgt			
Fertigkeiten:		folgt			
Kompetenzen:		folgt			
Verwendbarkeit des Modu	ls:	Verwendbar für alle vergleichba	ren Architektur-Studiengänge		
Teilnahmevoraussetzunge	en:	Vorrückbedingungen gemäß SP	0		
Prüfungsformen:		Ausarbeitung, Projektarbeit			
Voraussetzung für die Ver Leistungspunkten:	gabe von	Erfolgreich abgegebene Ausarbeitung / Projektarbeit			
Häufigkeit des Angebots:		Mindestens einmal pro Jahr			
Modulbeauftragte(r):		folgt			
Literatur:		folgt			

A706: Bachelorarbeit					
Kennnummer: A706	Leistungspunkte: Kontaktzeit:	12 ECTS 0 SWS (0 h)	Studienplansemester: 7. Sem.	Dauer: 1 Sem.	
	Workload (Kontaktzeit und Selbststudium):	360 h			
Lehrveranstaltungen:					
Lehrformen:	Lehrformen:		Studienarbeit		
Qualifikationsziele:		folgt			
Inhalte:		folgt			
Verwendbarkeit des Moduls:		Verwendbar für alle vergleichbaren Architektur-Studiengänge			
Teilnahmevoraussetzungen:		Vorrückbedingungen gemäß SPO			
Prüfungsformen:		Technischer Bericht zur Studienarbeit/schriftliche Ausarbeitung			
Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten:		Bestandene Bachelorarbeit			
Häufigkeit des Angebots:		Jedes Semester			
Modulbeauftragte(r):		Individuell durch die Prüfungskommission mandatierte(r) Professor/in			
Literatur:		- DIN ISO 690 - DIN 1421 - DIN 1422			