Vorlesungsplan Sommersemester 2025 Hochschule Koblenz Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe - Architektur											Blockveranstaltungen BA / MA XXXX Stegreif Buss Bus ???		
	Bachelorstudiengang BA 2	lo		BA 6		Master - Architektur MA 2	MA 4	Master - IO-S MA 1	MA 3	BA/MA	XXXX Stegreif Ut	hrig	Uhr 30.04 21.05.2025 Poe ???
	BA 2 77	BA 4	88	BAD	82	MA 2	48	49	14 8	BA/MA	. XXXX Stegrer Po	pensgen	Poe ///
1 08:	5 BK 2 - Baukonstruktion 2 (Vorlesung) 800 5 Uhr N 105	,								BA/MA	5070 Exkursion	Spanien (ESP)	Ru 12.05 16.05.2025 Spe, Ger 12.05 16.05.2025
2 101	18 Uhr N 105 16 BK 2 - Baukonstruktion 2 (Übung) 800	WM-MO 4220		WM-BA Wahlmodul Bauaufmaß 4190		WM-DV 442	10	SR - Theorien sozialer	500 W-KF - Wahlmodul 2200		5090 Exkursion 5190 Exkursion	Brüssel	Spe, Ger 12.05 16.05.2025 Ruo 12.05 16.05.2025
11:	Uhr Uhr	Wahlmodul Modelibau (Kurs A)				Wahlm. Digitale Visualisierungsstrategi	en	Räume/Diversity	Klimaanpassung und Freiraum	BA / MA	5200 Exkursion	Paris	Kug 11.05 17.05.2025
3 11:				Jo N 003, N 007		Bir, Wie ?	2	Mührel A	237 Conradi A 242	BA / MA BA	Aufbau He	rilwald (Baustellenpraktikum)	
4 141	10	BK 4 - Baukonstruktion 4 (Vorlesung)	1001 N 10 ⁵			WM-IAR 433 Wahlm, Innenarchitektur	10	RR - Raum- und Regionalplanung	400	** Anerk	ennung als Baustellenpra 5020 Exkursion	ktikum (2 Wochen) - KEINE Anrec	hnung von CP/SWS! Poe 22.0926.09.2025
5 15	55	BK 4 - Baukonstruktion 4 (Übung)	1001			1						erende teilnehmen, die im Septemi	
6 17:	10	Uhr				May M 108, Werksta	iii.	Conradi, LB Hastenteufel A	280	†			
B 191	10	Ver	N 105, N 102	2		<u> </u>		-		 			
S / 19:	j 2045			ļ				į		Studiengangsleiter BA Prof. Dipling. Henrike Specht Termine nach Vereinbarung			
												Henrike Specht Nikolai Kugel	Termine nach Vereinbarung Termine nach Vereinbarung
11.00	a 1 GP1 - Optale Processe 1 200 GP 2 - EnterurSprojekt 2										Prof. DiplIng.	v	•
09:	5 DPT - Digitale Prozesse 1	EF 2 - Eliwursprojeki 2						Ţ		<u> </u>			
2 101	io Im N 007	Eis N 102				WM-PE 412 Wahlmodul Projektentwicklung	0	OE - Ortsentwicklung	800	Internat	ionales Prof. DiplIng.	Jo Ruaff	Termine nach Vereinbarung
3 115	DP1 - Digitale Prozesse 1 oder DP 3 - Digitale Prozesse 3 - Vorlesung		emäß ges. Zeitolan N 105			G M10		Tra N	***	11	DiplIng.	Lucas Fernandez-Trapa	Termine nach Vereinbarung
4 141	5 Im 0 E 2 - Entwurfsgrundlagen 2 200	DP 3 - Digitale Prozesse 3	amäß ges. Zeitplan N 105 2300			M TC	<u>~I</u>	LR - Theorien ländlicher Raum	100	†			
5 15:	5					<u> </u>				Thesis			Termine siehe Zeitplan
17:	5 Eis, Bar, CHof, Schn N 105, N-Foy, N 102	lm	` N 007	WAY DD		MAN ATU		Zep N	101		Prof. i.V. DiplIng.	Stephan Jost	
D 17:	10			WM-DP 4020 Wahlmodul Digitale Prozesse		WM-ATH 400 Wahlmodul Architekturtheorie				11	Prof. DiplIng. Prof. DiplIng.	Ulof Rückert und Wolfgang Bau Henrike Specht	NF .
E 7 19:	5			lm N 007		"Weindorf" Rus N 10	11	į			Prof. DiplIng.	Andrea Uhrig	
			•				,	•	'	MA-TS	Prof. DiplIng. FH)	Marc Immel M.A.	
										_	Prof. DiplIng.	Nikolai Kugel	
1 08:	5									Lehrend	te		
2 101	10	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Brandschu	utz) 1300	WM-GD 4360	Thesis		0 WM-REP 4440	SA - Sozialraumanalyse	800	1	-		
3 112	1200 BT - Baustoffkunde, Technischer Ausbau 1200	Jo BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Bauphysik)		Wahlmodul Grundlagen Design	(Betreuung)	Wahlmodul Gebäudekunde	Wahlmodul Reparieren	_		Bai Bar	DiplDes.	Sergej Baitler M.A. Annette Bartsch	
13:	5 Jo N 105	Ruo GL - Gebäudelehre (Vorlesung)	B 009		Rú, Ba M 106		0 Bus, Spe N 101	Kröhnert N TI - Technische Infrastruktur	300	Ba Bir	DiplIng.	Wolfgang Bauer Sebastian Birlinger	
150	0 TH 2 - Baugeschichte, Theone 1700	Poe	1800 B 009				nen im Bestand Projekt	und Digitalisierung	300	Bus	Prof. DrIng.	Andreas Buss	
5 15:	5 Bus A 029	GL - Gebäudelehre (Übung) Poe		Ruo, Hö N 100		Spe, Soj N 101, M 108c Uhr	Konzeptioneller Entwurf N 110 Eis N 102	Kirschbauer A	242	Cas Ci		Ines Castor M.A. Eva-Maria Çift M.A.	
6 17:	Vortragsreihe Profile der Architektur	Ea. Fry. Keul	N 105, N-Foy	ļ.	WM-STB 4380 Wahlmodul Strohbau	0	WM-GT 4430 Wahlm. Gebäudetechnik		A 029	Eg Eis	Prof. DiplIng.	Jasmin Egenter M.A. Dagmar Eisermann	
7 19:	5	jeg, Fry, Keul	N 105, N-F0)		Termine gemäß ges. Zeitplan		Termine gemäß ges. Zeitplan	I	AUZ	Fer	DiplIng.	Lucas Fernandez-Trapa	
20:	15				Bus N 102 inkl. zusätzliche Blockveranstaltung	2	Kug N 101	_i		FF Fre	DiplIng. (FH)	Florian Finkbeiner M.A. Brian Freundt M.A.	
mu, zusatzunie eucoceransamung										Fry	Lipiing. (11)	Tamara Frey (M.A.)	
1 08:	5	EP 2 - Entwurfsprojekt 2	400	WM-SF 4070	WM-LB 4270	TH 2 - Theorie und Geschichte / wisser	nschaftliches Arbeiten 2 200			Hö	Dipl. Ing. oen (FH)	Vera Gerhartz M.A. Kathrin Elisabeth Höhler	
2 100	5			Wahlmodul Stadt- und Freiraum	Wahlmodul Lehmbau			<u> </u>		CHof	Prof. DiplIng. FH)	Carolina Hofmann M.A. Marc Immel M.A.	
11:	10	Jo, Im, Poe, Kug, Uhr (Eis am Di)	N 105, N 100, N 102, N-Foy, M 108	Spe N 101	Rü Werkstat	t Bus	A 029			Jac		Martin Jacak B.A.	
13:	6 Verfügungsstunde 5 Vorträge, Teamsitzungen, Kolloquien, Ausstellungen, Gremienarbeit								W-VS - Wahlmodul 2400 Verkehrs- und Straßenplanung	Jo Ke	Prof. i.V. DiplIng.	Stephan Jost Sebastian Keul M.A.	
4 141	TK 2 - Tragkonstruktion 2 1500	SP 1 - Städtebauprojekt 1	2500	WM-DA 4280 Wahlmodul Darstellung		T - Technolgie / Ökologie	400		Schoonbrood A 230	Kn Kug	DiplDes.(FH) Prof. DiplIng.	Peter Kneip Nikolai Kugel	
5 15	5 777								A230	May		Oliver Mayo M.A.	
P 6 17:	15 10 Aufbau Heliwald ** EX-Brüssel (Seminar) 5190			Poe N 100 EX-Weimar + Dessau (Seminar) 5210	EX-ESP (Seminar) 5070	Ruo, Opp 0 EX-Venedig (Seminar)* 502	N 101	+		Mil Opp	Dipllng. (FH) Dipllng.(FH)	Christoph Millotat Bernhard von Oppeln	
191	0 Jo N 002, Werkstatt Ruo N 101	Kug N 002 Spe,	Ger N 105	Uhr N 102	Rú M 108	Poe N 10	0	1		Poe Ro	Prof. DiplIng. (FH) Prof. DiplIng.	Georg Poensgen Ulof Rückert	
O 20:	15									Ruo	Prof. DiplIng.	Jo Ruoff	
										Schmu Schn	DiplIng. (FH)	Stefan Schmutzler Dirk Schnitzler	
11		WM-MO 4220								Soj Spe	DiplIng. (FH) Prof. DiplIng.	Eva Sojka Henrike Specht	
08:	5	Wahlmodul Modelibau (Kurs B)				i 		1		Tho	Prof. DiplIng. (FH)	Peter Thomé	
2 10:	10	nur für BA4 !!! Mav Werkstatt. M 108	·	WM-SB 4320 Wahlmodul Selbstbauproiekt	WM-NO Wahlmodul Nachhaltigkeit und Ökologie	WM-CD				Tra Uhr	DiplIng. Prof. DiplIng.	Julia Trapp Andrea Uhrig	
3 11	5	WM-I	RG 4250 Ilmodul Räumliches Gestalten	lo Ruo N 101 / Werkstatt	"Hive-Home" Selbststudium N 101 / Werkstati	"Hive-Home" I Selbststudium N 101 / Werksta				Ver Wie		Michael Veres M.A. Madita Wierz	
4 141	5 0 DG 2 - Darstellung und Gestaltung 2 2000		ilmodul Räumliches Gestalten ail Design – Pop Up"	WM-SB	WM-NO 4050	0 WM-CD 408	10	+		Zak	DiplIng.	Barbara Zak M.A.	
5 15:	ggf. zusätzlich Blockveranstaltungen 5 Termine gem. ges. Zeitplan	Mil	N 102	Wahlmodul Selbstbauprojekt	Wahlmodul Nachhaltigkeit und Ökologie "Hive-Home"	Wahlmodul Clima Design "Hive-Home"		i		Zep		Christoph Zepp M.Sc.	
B 17:	5 Kn, Cas, Jac N 105 / A 210 (wenn N 105 belegt)			Selbststudium N 101 / Werkstatt	Ruo N 101 / Werkstat	tt Jo N 101 / Werksta	tt .			 			
19:	10			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		11			
			·					·					
						Modul HIS -Numm	obligatorisch wählbar	fakultativ					
						Lehrender Rau	m 14-tägige bzw. nicht wöchentliche Veransta	Itung	Stand: 13.03.2025	5			