

Vorlesungsplan Sommersemester 2024 Hochschule Koblenz Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe - Architektur																					
Bachelorstudiengang		BA 4			BA 6			Master - Architektur		MA 2	MA 4	MA 1	MA 3								
		105			90			82		50	46	???	9								
Montag	1	08:15-09:45	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Vorlesung)	800																	
	2	10:00-11:30	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Übung)	800	WM-MO Wahlmodul Modellbau (Kurs A)	4220		WM-BA Wahlmodul Bauaufmaß zus. Termine gem. ges. Zeitplan (auch Freitags / Samstags)	4260			SR - Theorien sozialer Räume/Diversity	500								
	3	11:45-13:15			Bai	N 105, N 102	May	M 008, N002				Kröhnert, Sander									
	4	14:00-15:30							1001			RR - Raum- und Regionalplanung	400								
	5	15:45-17:15							1001			LB Hastenteufel, Zepp									
Dienstag	1	08:15-09:45	DP1 - Digitale Prozesse 1	2200	WM-MO Wahlmodul Modellbau (Kurs B)	4220															
	2	10:00-11:30						WM-GD Wahlmodul Grundlagen Design	4360	WM-Architekturfotografie 1	4100	P-KT Projekt Konstruktion und Technik	1320								
	3	11:45-13:15	DP1 - Digitale Prozesse 1 oder DP 3 - Digitale Prozesse 3 - Vorlesung											LR - Theorien ländlicher Raum	100						
	4	14:00-15:30	E 2 - Entwurfsgrundlagen 2	200	DP 3 - Digitale Prozesse 3	2300						T - Technologie / Ökologie	400	GE - Ortsentwicklung	800						
	5	15:45-17:15										Ruo, Opp	N 002	Tho, Tra	N 001						
Mittwoch	1	08:15-09:45																			
	2	10:00-11:30																			
	3	11:45-13:15	TH 2 - Baugeschichte, Theorie	1700	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Bauphysik)																
	4	14:00-15:30																			
	5	15:45-17:15	BT - Baustoffkunde, Technischer Ausbau	1200	GL - Gebäudelehre (Übung)																
Donnerstag	1	08:15-09:45																			
	2	10:00-11:30																			
	3	11:45-13:15																			
	4	14:00-15:30																			
	5	15:45-17:15																			
Freitag	1	08:15-09:45																			
	2	10:00-11:30																			
	3	11:45-13:15																			
	4	14:00-15:30	DG 2 - Darstellung und Gestaltung 2	2000																	
	5	15:45-17:15																			

Blockveranstaltungen			
BA / MA	XXXX	Exkursion New York	Poe ???
BA / MA	5060	Exkursion Wien	Spe, Ger 12.05. - 16.05.2024
BA / MA	XXXX	Exkursion Prag	Rü, Uhr ???
BA / MA	XXXX	Exkursion Frankreich	Eis ???
BA / MA	5130	Exkursion Kopenhagen	Ruo, Ho 12.05. - 17.05.2024
BA / MA	XXXX	Design/Build "Fachschaftscafé"	Bus 13.05. - 17.05.2024
BA / MA	XXXX	Stegreif Immel	Im ???
BA / MA	XXXX	Stegreif Rückert	Rü ???
BA / MA	XXXX	Stegreif Ruoff	Ruo ???
MA	XXXX	Wahlmodul Industrielle Archeologie	Jo, Fer, Deg
Seminar: Mo. 18.03.2024 - Fr. 22.03.2024 (8.15 Uhr - 11:30 Uhr), Raum N 101			
Neapel: Mi. 08.04.2024 - Mo. 13.04.2024 (ganztägig)			
Studiengangsleiter			
BA	Prof. Dipl.-Ing.	Henrike Specht	Termine nach Vereinbarung
MA	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel	Termine nach Vereinbarung
Internationales			
	Dipl.-Ing.	Lucas Fernandez-Trapa	Termine nach Vereinbarung
Thesis			
BA-TS	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel	Termine siehe Zeitplan
	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poesngen	
	Prof. Dipl.-Ing.	Andrea Uhrig	
MA-TS	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Buss	
	Prof. Dipl.-Ing.	Dagmar Eisermann	
Lehrende			
Bai		Sergej Battler M.A.	
Bar	Dipl.-Des.	Annette Bartsch	
Blu		Johannes Blum M.A.	
Bus	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Buss	
Cas		Ines Castor M.A.	
Ci		Eva-Maria Çift M.A.	
Deg		Daniel Degner M.A.	
Eis	Prof. Dipl.-Ing.	Dagmar Eisermann	
Fer	Dipl.-Ing.	Lucas Fernandez-Trapa	
FF		Florian Finkbeiner M.A.	
Fre	Dipl.-Ing. (FH)	Brian Freundt M.A.	
Ger		Vera Gerhart M.A.	
Ho	Dipl. Ing. oen (FH)	Kathrin Elisabeth Höhler	
RHof		Roman Hofmann M.A.	
Im	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Marc Immel M.A.	
Jac		Martin Jacak B.A.	
Jo	Prof. i.V. Dipl.-Ing.	Stephan Jost	
Ke		Sebastian Keul M.A.	
Kn	Dipl.-Des. (FH)	Peter Kneip	
Kug	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel	
May		Oliver Mayo M.A.	
Mil	Dipl.-Ing. (FH)	Christoph Millotat	
Ho	Dipl. Ing. oen (FH)	Kathrin Elisabeth Höhler	
Opp	Dipl.-Ing. (FH)	Bernhard von Oppeln	
Poe	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poesngen	
Rü	Prof. Dipl.-Ing.	Ulf Rückert	
Ruo	Prof. Dipl.-Ing.	Jo Ruoff	
Schmu	Dipl.-Ing. (FH)	Stefan Schmutzler	
Schn	Dipl.-Ing. (FH)	Dirk Schnitzler	
Sko	Dipl.-Ing.	Jan Philipp Skoda	
Sj	Dipl.-Ing. (FH)	Eva Sjöka	
Spe	Prof. Dipl.-Ing.	Henrike Specht	
Tho	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Peter Thomé	
Tra	Dipl.-Ing.	Julia Trapp	
Uhr	Prof. Dipl.-Ing.	Andrea Uhrig	
Ver		Michael Veres M.A.	
Zak	Dipl.-Ing.	Barbara Zak M.A.	

Modul HIS-Nummer
Lehrender Raum

obligatorisch
 wählbar
 fakultativ

14-tägige bzw. nicht wöchentliche Veranstaltung

Stand: 12.03.2024