

**Vorlesungsplan Sommersemester 2024 Hochschule Koblenz Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe - Architektur**

Bachelorstudiengang BA 2	BA 4	BA 6	Master - Architektur MA 2	MA 4	Master - IO-S MA 1	MA 3
105		90	82	50	46	12

Montag	1	08:15-09:45	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Vorlesung)	800	N 105						
	2	10:00-11:30	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Übung)	800	WM-MO Wahlmodul Modellbau (Kurs A)	4220					
	3	11:45-13:15	Bai	N 105, N 102	May	Werkstatt, N002					
	4	14:00-15:30	BK 4 - Baukonstruktion 4 (Vorlesung)				1001				
	5	15:45-17:15	BK 4 - Baukonstruktion 4 (Übung)				1001				
	6	17:30-19:00									
	7	19:15-20:45				Ver	N 105, N 102				

Dienstag	1	08:15-09:45	DP1 - Digitale Prozesse 1	2200	WM-MO Wahlmodul Modellbau (Kurs B)	4220						
	2	10:00-11:30	Im	N 105, N 007	May	Werkstatt, N002						
	3	11:45-13:15	DP1 - Digitale Prozesse 1 oder DP 3 - Digitale Prozesse 3 - Vorlesung	Termin gemäß ges. Zeitplan			N 105					
	4	14:00-15:30	E 2 - Entwurfsgrundlagen 2	200	DP 3 - Digitale Prozesse 3		2300					
	5	15:45-17:15	Eis, Bar, Rhof, Schn	N 105, N-Foy, N 101, N 102	Im, Blu		N 007					
	6	17:30-19:00				EX-Frankreich (Seminar)	5010	WM-IG Wahlmodul Innenraumgestaltung	4350	EX-Kopenhagen (Seminar)	5130	
	7	19:15-20:45				Eis	N 105					

Mittwoch	1	08:15-09:45									
	2	10:00-11:30	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Brandschutz)	1300	TS	8900	TS	8900			
	3	11:45-13:15	TH 2 - Baugeschichte, Theorie	1700	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Bauphysik)	1300					
	4	14:00-15:30	Ruo	B 009	Poe	M 208	Kug, Uhr	M 108			
	5	15:45-17:15	B1 - Baustoffkunde, Technischer Ausbau	1200	GL - Gebäudelehre (Vorlesung)	1800	WM-R Wahlmodul Recht	4230			
	6	17:30-19:00	Vortragsreihe Profile der Architektur				Sko	A 248			
	7	19:15-20:45					Fer, Keul, Mil	N 105, N-Foy, N 100, N 110			

Donnerstag	1	08:15-09:45	EP 2 - Entwurfsprojekt 2	400	WM-SF Wahlmodul Stadt- und Freiraum	4070					
	2	10:00-11:30									
	3	11:45-13:15	Verfügungstunde	Vorträge, Teamsitzungen, Kolloquien, Ausstellungen, Gremienarbeit ...							
	4	14:00-15:30	TK 2 - Tragkonstruktion 2	1500	SP 1 - Städtebauprojekt 1	2500	WM-KOG Wahlmodul Konstruktionsgeschichte	4370			
	5	15:45-17:15	Kug	B 008			Bus	N 100			
	6	17:30-19:00					EX-Wien (Seminar)	5060	EX-Prag (Seminar)	5170	EX-New York (Seminar)
	7	19:15-20:45					Spe, Ger	N 100	Ru, Uhr	N 101	Poe

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									
	6	17:30-19:00									
	7	19:15-20:45									

Modul                    HIS -Nummer  
 Lehrender                Raum  
 obligatorisch     wählbar     fakultativ  
 14-tägige bzw. nicht wöchentliche Veranstaltung

**Blockveranstaltungen**

BA / MA	5160	Exkursion New York	Poe	Exkursionswoche
BA / MA	5060	Exkursion Wien	Spe, Ger	12.05. - 16.05.2024
BA / MA	5170	Exkursion Prag	Ru, Uhr	Exkursionswoche
BA / MA	5010	Exkursion Frankreich	Eis	Exkursionswoche
BA / MA	5130	Exkursion Kopenhagen	Ruo, Hö	12.05. - 17.05.2024
BA / MA	6400	Design/Build "Fachschaftscafé"	Bus	13.05. - 17.05.2024
BA / MA	6370	Stegref Ruoff	Ruo	27.03. - 11.04.2024
BA / MA	6380	Stegref Rückert	Ru	11.04. - 25.04.2024
BA / MA	6390	Stegref Immel	Im	25.04. - 10.05.2024

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	Termin siehe Zeitplan
	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poensgen	
	Prof. Dipl.-Ing.	Andrea Uhrig	

MA-TS    Prof. Dr.-Ing.    Andreas Buss  
 Prof. Dipl.-Ing.    Dagmar Eisermann

**Lehrende**

Bai		Sergej Baltier M.A.
Bar	Dipl.-Des.	Annette Bartsch
Blu		Johannes Blum M.A.
Bus	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Buss
Cas		Ines Casor 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 Gerhartz M.A.
Hö	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
Hö	Dipl. Ing. oen (FH)	Kathrin Elisabeth Höhler
Opp	Dipl.-Ing. (FH)	Bernhard von Oppeln
Poe	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poensgen
Ru	Prof. Dipl.-Ing.	Uluf Rückert
Ruo	Prof. Dipl.-Ing.	Jo Ruoff
Schnu	Dipl.-Ing. (FH)	Stefan Schmutzler
Schn	Dipl.-Ing. (FH)	Dirk Schnitzer
Sko	Dipl.-Ing.	Jan Philipp Skoda
Sqj	Dipl.-Ing. (FH)	Eva Sqjka
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.