

Vorlesungsplan Sommersemester 2025 Hochschule Koblenz Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe - Architektur

Bachelorstudiengang		BA 4		BA 6		Master - Architektur		MA 4		Master - IO-S	
BA 2		77		88		MA 2		48		MA 1	
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						
	3 13:15-14:45					WM-BA Wahlmodul Bauaufmaß	4190				
	4 14:00-15:30							WM-DV Wahlmod. Digitale Visualisierungsstrategien	4420		
	5 15:45-17:15									SR - Theorien sozialer Räume/Diversity	500
	6 17:30-19:00										WM-KF - Wahlmodul Klimaanpassung und Freiraum
Dienstag	1 08:15-09:45										
	2 10:00-11:30										
	3 13:15-14:45										
	4 14:00-15:30										
	5 15:45-17:15										
	6 17:30-19:00										
Mittwoch	1 08:15-09:45										
	2 10:00-11:30										
	3 13:15-14:45										
	4 14:00-15:30										
	5 15:45-17:15										
	6 17:30-19:00										
Donnerstag	1 08:15-09:45										
	2 10:00-11:30										
	3 13:15-14:45										
	4 14:00-15:30										
	5 15:45-17:15										
	6 17:30-19:00										
Freitag	1 08:15-09:45										
	2 10:00-11:30										
	3 13:15-14:45										
	4 14:00-15:30										
	5 15:45-17:15										
	6 17:30-19:00										

Blockveranstaltungen

BA / MA	XXXX	Stegreif Busse	Bus	777
BA / MA	XXXX	Stegreif Uhrig	Uhr	30.04. - 21.05.2025
BA / MA	XXXX	Stegreif Poesgen	Poe	777
BA / MA	5070	Exkursion Spanien (ESP)	Ru	12.05. - 16.05.2025
BA / MA	5090	Exkursion Hamburg	Spe, Ger	12.05. - 16.05.2025
BA / MA	5190	Exkursion Brüssel	Ruo	12.05. - 16.05.2025
BA / MA	5200	Exkursion Paris	Kug	11.05. - 17.05.2025
BA / MA	5210	Exkursion Weimar + Dessau	Uhr	12.05. - 16.05.2025
BA	Aufbau Heilwald (Baustellerepraktikum)	Jo	12.05. - 16.05.2025	
BA	10h Anrechnung als Baustellerepraktikum (2 Wochen) - KEINE Anrechnung von CH-SWS!			
BA / MA	5220	Exkursion Venedig	Poe	22.09. - 26.09.2025

* Es können ausschließlich Studierende teilnehmen, die im September immatrikuliert sind!

Studiengangsleiter

BA	Prof. Dipl.-Ing.	Henke Specht	Termine nach Vereinbarung
MA	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel	Termine nach Vereinbarung

Internationaler

Prof. Dipl.-Ing.	Jo Ruoff	Termine nach Vereinbarung
Dipl.-Ing.	Lucas Fernandez-Trapa	Termine nach Vereinbarung

Thesis

BA-TS	Prof. LV, Dipl.-Ing.	Stephan Jost	Termine siehe Zeitplan
	Prof. Dipl.-Ing.	Ulf Ruckert und Wolfgang Bauer	
	Prof. Dipl.-Ing.	Henke Specht	
	Prof. Dipl.-Ing.	Andrea Uhrig	

MA-TS

Prof. Dipl.-Ing. FH	Marc Immler M.A.	
Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel	

Lehrende

Bar	Dipl.-Des.	Sergei Balter M.A.
Ba	Dipl.-Ing.	Annette Bartsch
Br		Wolfgang Bauer
Bus	Prof. Dr.-Ing.	Sebastian Brilinger
Cas		Andreas Busse
Ci		Ines Castor M.A.
Cl		Eva-Maria Cihl M.A.
Eg		Jasmin Egenter M.A.
Eis	Prof. Dipl.-Ing.	Dagmar Eiseemann
Fer	Dipl.-Ing.	Lucas Fernandez-Trapa
FF		Florian Finsterlin M.A.
Fie	Dipl.-Ing. (FH)	Brian Freundt M.A.
Fry		Tamara Frey (M.A.)
Ger		Vera Gehrtz M.A.
Ho	Prof. Dipl.-Ing. oen (FH)	Katrin Elisabeth Höhler
Chof		Carolina Hofmann M.A.
Im	Prof. Dipl.-Ing. FH	Marc Immler M.A.
Jac		Martin Jacak B.A.
Jo	Prof. LV, Dipl.-Ing.	Stephan Jost
Ke		Sebastian Keul M.A.
Ke	Dipl.-Des. (FH)	Peter Kneip
Kug	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel
May		Oliver Mayo M.A.
Mil	Dipl.-Ing. (FH)	Christoph Milotat
Opp	Dipl.-Ing. (FH)	Bernhard von Oppen
Poe	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poesgen
Ru	Prof. Dipl.-Ing.	Ulf Ruckert
Ruo	Prof. Dipl.-Ing.	Jo Ruoff
Schnu	Dipl.-Ing. (FH)	Stefan Schmutzler
Schn	Dipl.-Ing. (FH)	Dirk Schnitzler
Sqj	Dipl.-Ing. (FH)	Eva Sjöha
Spe	Prof. Dipl.-Ing.	Henke Specht
Thr	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Peter Thomé
Tr	Dipl.-Ing.	Julia Trapp
Uhr	Prof. Dipl.-Ing.	Andrea Uhrig
Ver		Michael Veres M.A.
Wie		Medita Wierz
Zak	Dipl.-Ing.	Barbara Zae M.A.
Zep		Christoph Zepp M.Sc.

Modul IHS -Nummer
Lehrender Raum

obligatorisch
 wahlbar
 fakultativ

14-tägige bzw. nicht wöchentliche Veranstaltung