

Vorlesungsplan Sommersemester 2026 Hochschule Koblenz Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe - Architektur Vorlesungszeit: Montag, 23.03.2026 - Freitag, 10.07.2026

Bachelorstudiengang BA 2 (PO 2025)	BA 4	BA 6	Master - Architektur MA 2 (PO 2025)	MA 4	Master - IO-S MA 1	MA 3
	94	62	85	50	47	9

Montag	1	08:15-09:45	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Vorlesung)	1100																
	2	10:00-11:30	BK 2 - Baukonstruktion 2 (Übung)	1100	WM-MO Wahlmodul Modellbau (Kurs A)	4220														
	3	11:45-13:15	Uhr (Gr. 1)   BaI (Gr. 3)   Bec (Gr. 5)   T.Bec (Gr. 7)				WM-BA Wahlmodul Bauaufmaß	4190	WM-DV Wahlmodul Dig. Visualisierungsstrategien	4420										
	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	Uhr (Gr. 2)   Ver (Gr. 4)   T.Bec (Gr. 5)																	
	7	19:15-20:45	Uhr (Gr. 2)   Ver (Gr. 4)																	

Dienstag	1	08:15-09:45	DP1 - Digitale Prozesse 1	2100																	
	2	10:00-11:30	Im, Müll																		
	3	11:45-13:15	DP1 - Digitale Prozesse 1 oder DP 3 - Digitale Prozesse 3 - Vorlesung																		
	4	14:00-15:30	E 2 - Entwurfsgrundlagen 2	200																	
	5	15:45-17:15	Eis, Bar, Meiß, Schn																		
	6	17:30-19:00																			
	7	19:15-20:45																			

Mittwoch	1	08:15-09:45																		
	2	10:00-11:30	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Brandschutz)	1300	WM-LB Wahlmodul Leimbau	4270														
	3	11:45-13:15	BB - Bauphysik / Brandschutz (Teil Bauphysik)	1300																
	4	14:00-15:30	BG 2 - Baugeschichte 2	2500																
	5	15:45-17:15	Bus																	
	6	17:30-19:00	Vortragsreihe Profile der Architektur																	
	7	19:15-20:45																		

Donnerstag	1	08:15-09:45	BPH 1 - Bauphysik 1 (Vorlesung)	1700	EP 2 - Entwurfsprojekt 2	400														
	2	10:00-11:30	BPH 1 - Bauphysik 1 (Übung)	1700																
	3	11:45-13:15	Verfügungsstunde																	
	4	14:00-15:30	TK 2 - Tragkonstruktion 2	1500	SP 1 - Städtebauprojekt 1	2500	WM-UG Wahlmodul Umgest. Hochschulcampus	4400												
	5	15:45-17:15	Kug																	
	6	17:30-19:00	Exkursionen für alle Semester:																	
	7	19:15-20:45																		

Freitag	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																		
	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	XXXX	Stegreif ...	Poe
BA / MA	XXXX	Stegreif ...	Uhr
BA / MA	XXXX	Stegreif ...	Im

BA / MA 5010 Exkursion Frankreich Eis in Exkursionswoche  
 BA / MA 5040 Exkursion Niederlande Spe, Dol in Exkursionswoche  
 BA / MA 5060 Exkursion Wien Rü, Jo in Exkursionswoche  
 BA / MA 5130 Exkursion Kopenhagen Poe, Kug in Exkursionswoche  
 BA / MA 5200 Exkursion Paris Ruo in Exkursionswoche  
 BA / MA 5220 Exkursion Stuttgart Im, Müll in Exkursionswoche  
 BA / MA 5230 Exkursion Ruhrgebiet Bus, Uhr in Exkursionswoche  
 IO-S 2100 W-IP Integriertes Projekt (Exkursion) Tho, Tra 04.05. - 08.05.2026  
 zusätzliche Termine für Vor- und Nachbereitung werden gesondert bekanntgegeben

MA Wahlmodul (Workshop Neapel) Fer

**Studiengangsleiter**

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

**Internationales**

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

**Thesis** Termine siehe Zeitplan

BA-TS

Prof. Dr.-Ing.	Andreas Buss
Prof. Dipl.-Ing.	Dagmar Eisermann
Prof. Dipl.-Ing.	Ulof Rückert mit Dipl.-Ing. Wolfgang Bauer
Prof. Dipl.-Ing.	Henrike Specht

MA-TS

Prof. I.V. Dipl.-Ing.	Stephan Jost
Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poesngen
Prof. Dipl.-Ing.	Henrike Specht

**Lehrende**

Bai	Dipl.-Des.	Sergej Bailor M.A.
Bar	Dipl.-Ing.	Annette Bartsch
Ba	Dipl.-Ing.	Wolfgang Bauer
Bec	Dipl.-Ing.	Philipp Becker
Tbec		Tim Becker B.A. (HfW)
Bus	Prof. Dr.-Ing.	Andreas Buss
Cl		Eva-Maria Cift M.A.
Dol		Veronika Döll 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.
Fry		Tamara Frey M.A.
Hö	Dipl.-Ing. oen (FH)	Kathrin Elisabeth Höhler
Im	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Marc Immel M.A.
Jo	Vertr.-Prof. Dipl.-Ing.	Stephan Jost
Ke		Sebastian Keul M.A.
Kn	Dipl.-Des (FH)	Peter Kneip
Kug	Prof. Dipl.-Ing.	Nikolai Kugel
Lac	Prof. Dipl.-Ing.	Gustl Lachenmann
May		Oliver Mayo M.A.
Meiß	Dipl.-Ing.	Julian Meißner
Müll		Jan Müller M.A.
Opp	Dipl.-Ing. (FH)	Bernhard von Oppeln
Pai		Victoria Pail M.A.
Poe	Prof. Dipl.-Ing. (FH)	Georg Poesngen
Rü	Prof. Dipl.-Ing.	Ulof Rückert
Ruo	Prof. Dipl.-Ing.	Jo Ruoff
Schl		Lena Schleicher M.A.
Schmu	Dipl.-Ing. (FH)	Stefan Schmutzler
Schn	Dipl.-Ing. (FH)	Dirk Schnitzler
Soj	Dipl.-Ing. (FH)	Eva Sojka
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.
Web		Jakob Weber M.A.
Wie	Vertr.-Prof. Dr.	Madita Wierz
Zak	Dipl.-Ing.	Barbara Zak M.A.
Zep		Christoph Zepp M.Sc.