

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

|                                       |      |      |  |      |                       |      |
|---------------------------------------|------|------|--|------|-----------------------|------|
| Bachelorstudiengang<br>BA 2 (PO 2025) | BA 4 | BA 6 | Master - Architektur<br>MA 2 (PO 2025) | MA 4 | Master - IO-S<br>MA 1 | MA 3 |
|                                       | 94   | 62   | 85                                     | 50   | 47                    | 21   |

|        |   |             |   |      |                                       |      |   |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|-------------|---|------|---------------------------------------|------|---|------|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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<br>Wahlmodul Modellbau (Kurs A) | 4220 |   |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 3 | 11:45-13:15 | Uhr (Gr. 1)   Bai (Gr. 3)   Bec (Gr. 5)   T.Bec (Gr. 7) |      |                                       |      | WM-DV Wahlmodul<br>Dig. Visualisierungsstrategien | 4420 |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 4 | 14:00-15:30 | BK 4 - Baukonstruktion 4 (Vorlesung)                    | 1001 |                                       |      | WM-BA<br>Wahlmodul Bauaufmaß                      | 4190 | WM-ZUM<br>Wahlmodul Zukunftsfähige Materialien | 4470 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 5 | 15:45-17:15 | BK 4 - Baukonstruktion 4 (Übung)                        | 1001 |                                       |      |   |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 6 | 17:30-19:00 | Uhr (Gr. 2)   Ver (Gr. 4)                               |      |                                       |      |   |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|        | 7 | 19:15-20:45 |   |      |                                       |      |   |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|          |   |             |   |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|---|-------------|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 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<br>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)     | FU 65 |                           |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 3 | 11:45-13:15 | Verfügungsstunde                |       |                           |      |  |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 4 | 14:00-15:30 | TK 2 - Tragkonstruktion 2       | 1500  | SP 1 - Städtebauprojekt 1 | 2500 | WM-UG<br>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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Blockveranstaltungen**

|         |                    |     |
|---------|--------------------|-----|
| BA / MA | XXXX Stieglitz ... | Poe |
| BA / MA | XXXX Stieglitz ... | Uhr |
| BA / MA | XXXX Stieglitz ... | 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**

|       |                  |  |                        |
|-------|------------------|--|------------------------|
| BA-TS | Prof. Dr.-Ing.   | Andreas Buss                               | Termine siehe Zeitplan |
|       | 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 Poesgen  |  |
| Prof. Dipl.-Ing.      | Henrike Specht |  |

**Lehrende**

|       |                         |                          |
|-------|-------------------------|--------------------------|
| Bai   | Dipl.-Des.              | Sergej Baltier 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 Çift 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      |
| Pei   |                         | Victoria Peil M.A.       |
| Poe   | Prof. Dipl.-Ing. (FH)   | Georg Poesgen            |
| 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.     |