

|                       | Montag                                                    | Dienstag                                                                                    | Mittwoch                                                 | Donnerstag                                                                                            | Freitag                                                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2. Prüf.-Woche</b> | <b>12.02.2024</b>                                         | <b>13.02.2024</b>                                                                           | <b>14.02.2024</b>                                        | <b>15.02.2024</b>                                                                                     | <b>16.02.2024</b>                                                                     |
| 1. Sem.               | Mathematik I (301001)<br>Lineare Algebra/Grundl. Analysis |                                                                                             |                                                          |                                                                                                       | Baustoffkunde (102014)<br>Baustoffkenngrößen                                          |
| 2. Sem.               |                                                           | Mechanik II (402002)<br>Festigkeitslehre                                                    |                                                          | Chemie (102015)<br>Bauchemie                                                                          |                                                                                       |
| 3. Sem.               | Statik I (401001)<br>Modellbildung u. statische Berechn.  |                                                                                             | Grundlagen des Konstruktiven<br>Ingenieurbaus (204001)   |                                                                                                       | Mathematik III (301003)<br>Stochastik                                                 |
| 4. Sem.               |                                                           | Baustoffkunde (101032)<br>Eigensch. von Bau- u. Werkst.                                     |                                                          | Bodenmechanik (906024)                                                                                |                                                                                       |
| 5. Sem.               |                                                           |                                                                                             | Grundlagen der FEM (402003)                              |                                                                                                       | Grundbau (906002)                                                                     |
| 6. Sem.               | Funktionswerkstoffe und Dämmung<br>(101035)               | Bauweisen KI II<br>Stahlbeton- und Spannbetonbau II (204005)                                |                                                          |                                                                                                       | Bauwerkssanierung<br>Grdl. Bauwerkssanierung (101023)<br>Mauerwerkssanierung (101024) |
|                       | Montag                                                    | Dienstag                                                                                    | Mittwoch                                                 | Donnerstag                                                                                            | Freitag                                                                               |
| <b>3. Prüf.-Woche</b> | <b>19.02.2024</b>                                         | <b>20.02.2024</b>                                                                           | <b>21.02.2024</b>                                        | <b>22.02.2024</b>                                                                                     | <b>23.02.2024</b>                                                                     |
| 1. Sem.               | Baukonstruktion (203001)                                  |                                                                                             |                                                          |                                                                                                       |                                                                                       |
| 2. Sem.               |                                                           |                                                                                             | Mathematik II (301002)<br>Analysis/Gewöhnl. Diff.gleich. |                                                                                                       | Physik/Bauphysik (302006)                                                             |
| 3. Sem.               |                                                           |                                                                                             |                                                          | Mobilität und Verkehr (909027)                                                                        |                                                                                       |
| 4. Sem.               | Einführ. Bauweisen<br>Stahlbetonbau (204002)              |                                                                                             | Statik II (401002)<br>Strukturmechanik                   |                                                                                                       | Einführ. Bauweisen<br>Holz-u.Mauerwerksbau (201011)                                   |
| 5. Sem.               |                                                           | Ressourcen und Recycling<br>Natursteinkunde, Mechan. Verf.-t.u. Baust.<br>recycling(101038) |                                                          | Bauweisen KI I<br>Stahl-u. Hybridbau I (205024)<br>Ressourcen und Recycling<br>Holzbaustoffe (101037) |                                                                                       |
| 6. Sem.               | Bauweisen KI II<br>Stahl- und Hybridbau II (205026)       |                                                                                             |                                                          |                                                                                                       |                                                                                       |
|                       | Montag                                                    | Dienstag                                                                                    | Mittwoch                                                 | Donnerstag                                                                                            | Freitag                                                                               |
| <b>4. Prüf.-Woche</b> | <b>26.02.2024</b>                                         | <b>27.02.2024</b>                                                                           | <b>28.02.2024</b>                                        | <b>29.02.2024</b>                                                                                     | <b>01.03.2024</b>                                                                     |
| 1. Sem.               | Mechanik I (401008)<br>Techn. Mechanik                    |                                                                                             |                                                          |                                                                                                       | Chemie (102013)<br>Chemie für Ingenieure                                              |
| 2. Sem.               |                                                           | Geodäsie (905001)                                                                           |                                                          | Informatik für Ingenieure (907012)                                                                    |                                                                                       |
| 3. Sem.               | Baubetrieb, Bauverfahren und<br>Arbeitsschutz (901021)    |                                                                                             | Hydromechanik (906025)                                   |                                                                                                       |                                                                                       |
| 4. Sem.               |                                                           | Stadttechnik Wasser (908024)                                                                |                                                          |                                                                                                       | Einführ. Bauweisen<br>Stahlbau (205001)                                               |
| 5. Sem.               | Bauweisen KI I<br>Stahl- und Spannbeton I (204003)        |                                                                                             | Baustoffprüfung (102003)                                 | Bauweisen KI I<br>Konstruktionen des Holz- u. Mauerwerks-<br>baus (205025)                            | Zement, Kalk, Gips (101015)                                                           |
| 6. Sem.               | Betontechnologie (101021)                                 |                                                                                             |                                                          |                                                                                                       |                                                                                       |

Vertiefung KI    Vertiefung Baustoffe

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.  
Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.