

| Semester | Prüfungen   | Dual   | Studierende  | Bauingenieurwesen  |   |  |  |   |  |  |  |   |  |  |   |         |         |         |         |         |         |
|----------|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|          |   |  |  | KW 24  |   |  |  |   | KW 25  |  |  |   |  | KW 26  |   |         |         |         | KW 27   |         |         |
|          |   |  |  | 13. Jun  | 14. Jun   | 15. Jun  | 16. Jun  | 17. Jun                                   | 20. Jun  | 21. Jun                                  | 22. Jun  | 23. Jun   | 24. Jun  | 27. Jun  | 28. Jun   | 29. Jun | 30. Jun | 01. Jul | 04. Jul | 05. Jul | 06. Jul |
| 1        |   |  | B 2.5/U 2.5<br>(4. Kurztest)<br>Mathe f.<br>Ingenieure |  | B 2.6/U2.6/AI<br>5.6<br>Grundlagen<br>BWL für<br>Technische<br>Fächer |  |  |   | B 2.3/U 2.3<br>Techn.<br>Darstellen<br>und CAD             |  |  | B 2.2<br>Baustoff<br>lehre                              |  | B 2.1<br>Ing. Ver<br>messung                         |   |         |         |         |         |         |         |
| 2        | B 1.3/U 1.3<br>IT Anwen<br>dungen f.<br>Ingenieure              | B 1.5/U 1.5/AI<br>(Klausur)<br>Grd. Mathe<br>matik/ Statist        | B 2.5/U 2.5<br>(4. Kurztest)<br>Mathe f.<br>Ingenieure | B 1.6/U 1.6<br>Ing.grdl<br>Physik/Chemi<br>e, Biologie                             | B 2.6/U2.6/AI<br>5.6<br>Grundlagen<br>BWL für<br>Technische<br>Fächer | B 1.4<br>Grundl.<br>Mechanik   | B 2.4 Festigkei<br>t u. Stabilitäts<br>lehre     | B 1.1<br>Bauphysik<br>Baukon<br>struktion | B 2.3/U 2.3<br>Techn.<br>Darstellen<br>und CAD             |  | B 1.2/U 1.2<br>Grundlagen<br>Wasserbau und<br>Hydrologie | B 2.2<br>Baustoff<br>lehre                              |  | B 2.1<br>Ing. Ver<br>messung                         |   |         |         |         |         |         |         |
| 3        |   | B 4.1<br>Einf. in die<br>Siedlungs<br>wasserwirt<br>schaft         |  |  |   |  | B 2.4 Festigkei<br>t u. Stabilitäts<br>lehre     | B 1.1<br>Bauphysik<br>Baukon<br>struktion | B 4.5<br>Stahlbau  | B 3.2/U 2.2<br>Hydro<br>mechanik         |  | B 4.2 – Abfall<br>wirtschaft                            |  |  |   |         |         |         |         |         |         |
| 4        | B 3.1/U4.2<br>Bodenmech<br>anik/Einf.<br>Geotechnik             | B 4.1<br>Einführung in<br>die<br>Siedlungs<br>wasserwirt<br>schaft |  |  | B 3.5<br>Stahlbeton I   | B 4.4<br>Ing.bau.<br>Konstruktion<br>(Stahlbeton<br>projekt,<br>Mauerwerk) | B 5.6<br>Verkehrs<br>wesen                       |   | B 4.5<br>Stahlbau  |  | B 3.4<br>Statik der Stab<br>flächen<br>tragwerke         | B 4.2<br>Abfallwirt<br>schaft                           | B 3.6<br>Bau u.<br>Umwelt<br>verw.recht                          |  | B 5.3<br>Vertrag/<br>Vergabe                          |         |         |         |         |         |         |
| 5        | BW 6.1<br>Bau und<br>Inspektion von<br>Leitungen und<br>Kanälen |  |  |  |   | B 4.4<br>Ing.bau.<br>Konstruktion<br>(Stahlbeton<br>projekt,<br>Mauerwerk) | B 6.5<br>Straßenpla<br>nung u. -kon<br>struktion |   | BK 6.1<br>Grundbau II<br>(Spezialtie<br>fba)               | BK 6.2<br>Konstrukt<br>iver<br>Wasserbau | BW 6.2<br>Stau und<br>Wasserkraft<br>anlagen             | WPF<br>Spez. The<br>men Sie<br>dlungs<br>wasser         | B 6.3<br>Baumana<br>gement                                       | BW 6.4<br>Spez.<br>Themen des<br>Straßen<br>baus     |   |         |         |         |         |         |         |
|          |   | BW 5.4/U 5.3<br>Landwirt<br>schaftlicher<br>Wasserbau              |  | BW 5.2<br>Hochwassers<br>chutz und Küsten<br>ingenieur<br>wesen                    |   |  |  | BK 5.1<br>Holzbau                         | WPF 14 -<br>Boden<br>kundl. &<br>Ökolog. Bau<br>begleitung | BK 5.2<br>Stahl<br>beton II              |  | BW 5.1<br>Bauwerke<br>Siedlungs<br>wasserwirt<br>schaft | WPF 19 IT -<br>Anwen<br>dungen<br>Morphy<br>dynamik im<br>Küsten |  | B 4.3<br>Baubetr.<br>Grundl.<br>Kalk.                 |         |         |         |         |         |         |
| 6        | BW 6.1<br>Bau und<br>Inspektion von<br>Leitungen und<br>Kanälen |  | B 5.3 Grundbau   | WPF 9 -<br>Nachhaltige<br>Bodennut-zung<br>am Bsp. des<br>ökologischen<br>Landbaus | WPF<br>Simulations<br>modelle in der<br>Stadtent<br>wässerung         |  | B 6.5<br>Straßenpla<br>nung u. -kon<br>struktion |   | BK 6.1<br>Grundbau II<br>(Spezialtie<br>fba)               | BK 6.2<br>Konstrukt<br>iver<br>Wasserbau | BW 6.2<br>Stau und<br>Wasserkraft<br>anlagen             |   | B 6.3<br>Baumana<br>gement                                       | BW 6.4<br>Spezielle<br>Themen des<br>Straßen<br>baus | WPF<br>Arbeiten in<br>konta<br>minierten<br>Bereichen |         |         |         |         |         |         |

Praxis  
BauABC  
Straßenbauer