

| PZ | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung                              | Prüfer:in             | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Prf.raum / Abgabeort     | Anzahl | Rück-trittsfrist | Korrekturfrist | Archivierung | Datum der Archivierung |
|----|----|------------|-------|----------|---------|---|-----------------------|-----------------|---------------|--|-----|----------------|---------|--------------------------|--------|------------------|----------------|--------------|------------------------|
| 2  | 18 | 1          | 11010 | 11011    | SL (VL) | Mathematik (Übung)                            | Kirillova             | xxx             | AT [MET]      | aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben, d.h. 8 Übungen bis zur genannten Frist                             | Fr  | 30.06.2023     | 23:59   | xxx                      | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11010 | 11012    | PL      | Mathematik                                    | Kirillova             | Savishchenko    | KL, 90min     | xxx  | Mo  | 17.07.2023     | 13:00   | G101 & G102 & D104       | 90     | 16.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11020 | 11021    | SL (VL) | Verkehrswesen (Übung)                         | von Mörner            | xxx             | HA [MET]      | Ausgabe der HA erfolgt über Stud.IP  | Do  | 29.06.2023     | 23:59   | Abgabeordner in Stud.IP  | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11020 | 11022    | PL      | Verkehrswesen                                 | Lohmeier & von Mörner | Schneider       | KL, 60min     | xxx  | Di  | 25.07.2023     | 14:00   | Audimax                  | 85     | 19.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11020 | 11023    | SL (VL) | Verkehrswesen Exkursion                       | von Mörner            | xxx             | AT [MET]      | aktive Teilnahme an einer Exkursion oder Sonderveranstaltung bis zur genannten Frist                                     | Fr  | 30.06.2023     | 23:59   | xxx                      | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       | xxx                    |
| 2  | 18 | 1          | 11030 | 11031    | SL (VL) | Ingenieurmathematik (Übung)                   | Kirillova             | xxx             | AT [MET]      | aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben, d.h. 8 Übungen bis zur genannten Frist                             | Fr  | 30.06.2023     | 23:59   | xxx                      | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11030 | 11032    | PL      | Ingenieurmathematik                           | Kirillova             | Savishchenko    | KL, 90min     | xxx  | Mo  | 24.07.2023     | 9:00    | G101 & G102              | 85     | 23.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11040 | 11041    | SL (VL) | Technische Mechanik (Übung)                   | Kraemer               | xxx             | KT            | Termine sind ab der genannten Frist möglich. Termine der Kurztest werden durch die Prüferin über Stud.IP bekannt gegeben | Di  | 02.05.2023     | 8:15    | Ankündigung über Stud.IP | 70     | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11040 | 11042    | PL      | Technische Mechanik                           | Kraemer               | Ricker          | KL, 90min     | xxx  | Mo  | 18.09.2023     | 10:00   | Audimax & C101           | 90     | 17.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11050 | 11052    | PL      | Technische Hydraulik und Wasserbau            | Ruiz Rodriguez        | Schönherr       | KL, 90min     | xxx  | Fr  | 22.09.2023     | 8:30    | G101 & G102              | 90     | 21.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11060 | 11061    | SL (VL) | Festigkeitslehre (Übung)                      | Kanz                  | xxx             | HÜ            | xxx  | Fr  | 30.06.2023     | 23:59   | Abgabeordner in Stud.IP  | xxxx   | 21.06.2023       | 05.07.2023     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11060 | 11062    | PL      | Festigkeitslehre                              | Kanz                  | Ricker          | KL, 90min     | xxx  | Di  | 19.09.2023     | 10:30   | Audimax & G101 & G102    | 120    | 18.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11070 | 11072    | PL      | Technologie der Massivbaustoffe 1             | Heese                 | Ricker          | KL, 90min     | xxx  | Mo  | 17.07.2023     | 10:30   | Audimax & C101           | 100    | 16.07.2023       | 13.10.2023     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11080 | 11082    | PL      | Grundlagen der Baukonstruktion                | Bathon                | Bletz           | KL, 60min     | xxx  | Mo  | 24.07.2023     | 14:00   | G101 & G102              | 90     | 23.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11090 | 11091    | SL (VL) | Grundlagen der Bauphysik (Übung)              | Bletz & Miscioscia    | xxx             | HA            | Prüfungsparcours am 24.05.2023 von 8:15-11:30, weitere Ankündigung erfolgt durch Prüfende über Stud.IP                   | Do  | 29.06.2023     | 12:00   | Postfach vor D124        | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11090 | 11092    | PL      | Grundlagen der Bauphysik                      | Bletz & Miscioscia    | Bathon          | KL, 90min     | xxx  | Do  | 21.09.2023     | 9:00    | G101 & G102              | 70     | 20.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11101    | SL (VL) | CAD   | Bergmann              | xxx             | HA [MET]      | xxx  | Do  | 29.06.2023     | 12:00   | Postfach vor D124        | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11104    | PL      | Vermessung / CAD                              | Bormuth               | Berning         | KL, 90min     | xxx  | Fr  | 28.07.2023     | 14:30   | G101 & G102              | 90     | 27.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11105    | SL (VL) | Vermessung (Praktikum)                        | Berning               | xxx             | PLN           | xxx  | Do  | 29.06.2023     | 12:00   | Postfach vor D124        | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11110 | 11112    | PL      | Recht und Wirtschaft im Bauwesen (Grundlagen) | Griebel               | Plaum           | KL, 60min     | Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.   | Mi  | 20.09.2023     | 10:00   | G101 & G102              | 100    | 19.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11120 | 11121    | SL (VL) | Planungsgrundlagen                            | Müller                | xxx             | HA            | xxx  | Do  | 29.06.2023     | 12:00   | Abgabeordner in Stud.IP  | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11120 | 11122    | PL      | Abfall und Umwelt                             | Schneider             | Müller          | KL, 90min     | xxx  | Mi  | 26.07.2023     | 11:00   | G101 & G102              | 90     | 25.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11130 | 11131    | SL (VL) | English for Civil Engineers - Anwesenheit     | Pal-Liebscher         | xxx             | AT [MET]      | aktive Teilnahme an 75% der Lehrveranstaltungen, d.h. 7 Veranstaltungen bis zur genannten Frist                          | Do  | 29.06.2023     | 23:59   | xxx                      | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11130 | 11132    | PL      | English for Civil Engineers                   | Pal-Liebscher         | Richter         | KL, 90min     | xxx  | Mi  | 19.07.2023     | 11:00   | G101 & G102              | 75     | 18.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11140 | 11141    | SL (VL) | Geotechnisches Praktikum                      | Metawi                | xxx             | PLN           | xxx  | Mo  | 26.06.2023     | 12:00   | Abgabeordner in Stud.IP  | xxx    | 21.06.2023       | 05.07.2023     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11140 | 11142    | PL      | Grundlagen der Geotechnik                     | Richter               | Metawi          | KL, 90min     | xxx  | Di  | 18.07.2023     | 8:30    | G101 & G102              | 110    | 17.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11150 | 11152    | PL      | Massivbau Grundlagen Bemessung                | Ricker                | Heese           | KL,60min      | xxx  | Di  | 25.07.2023     | 10:00   | G101 & G102              | 90     | 24.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11160 | 11162    | PL      | Siedlungswasserwirtschaft                     | Schönherr             | Guckelsberger   | KL, 60min     | xxx  | Di  | 19.09.2023     | 14:00   | G101 & G102              | 90     | 18.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11170 | 11172    | PL      | Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen       | Griebel               | Plaum           | KL, 60min     | xxx  | Mi  | 20.09.2023     | 8:30    | G101 & G102              | 100    | 19.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |

| PZ             | PO            | Sem. empf.       | Modul            | Prf.-Nr.         | Art                | Name der Prüfung                                       | Prüfer:in          | Zweit-prüfer:in   | Prüfungs-form       | Bemerkung   | Tag            | Termin / Frist             | Uhrzeit          | Prf.raum / Abgabeort   | Anzahl       | Rück-trittsfrist      | Korrekturfrist        | Archivierung            | Datum der Archivierung |
|----------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--|--------------------|-------------------|---------------------|---|----------------|----------------------------|------------------|--|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| 2              | 18            | 3                | 11180            | 11182            | PL                 | Interdisziplinäres Projekt                             | Richter            | Kanz              | PA [MET]            | Zwischentermine werden über Stud.IP mitgeteilt<br>Prüfungsaufgaben werden von den Dozenten bewertet   |                | wird vom Prüfer mitgeteilt |                  | xxx  | 65           | 13.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21010            | 21011            | SL (VL)            | Statik ebener Stabtragwerke                            | Schuster           | xxx               | HÜ [MET]            | Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme an der HÜ bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (# 21012) berücksichtigt.  | Do             | 29.06.2023                 | 12:00            | Abgabeordner in Stud.IP  |              | 21.06.2023            | 05.07.2023            | elektronisch            |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21010            | 21012            | PL                 | Statik ebener Stabtragwerke                            | Schuster           | Kanz              | HÜ+KL,90min         | Der genannte Termin gilt für die Klausur.<br>Die Leistung der HÜ wird mit 25% gewichtet, die Leistung der KL mit 75%.   | Fr             | 21.07.2023                 | 11:00            | Audimax  | 40           | 20.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21020            | 21021            | SL (VL)            | Massivbau Grundlagen Bewehrung (Übung)                 | Ricker             | xxx               | HÜ                  | xxx   | Do             | 29.06.2023                 | 12:00            | Abgabe über ILIAS  |              | 21.06.2023            | 05.07.2023            | elektronisch            |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21020            | 21022            | PL                 | Massivbau Grundlagen Bewehrung                         | Ricker             | Kanz              | KL, 60min           | xxx   | Di             | 25.07.2023                 | 8:30             | G101 & G102  | 70           | 24.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21030            | 21031            | SL (VL)            | Stahlbau Grundlagen (Übung)                            | Kraemer            | xxx               | HÜ                  | xxx   | Do             | 29.06.2023                 | 12:00            | Postfach vor D124  |              | 21.06.2023            | 05.07.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21030            | 21032            | PL                 | Stahlbau Grundlagen                                    | Kraemer            | Kanz              | KL, 60min           | xxx   | Mo             | 18.09.2023                 | 8:30             | D104   | 30           | 17.09.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21040            | 21042            | PL                 | Grundlagen des Holzbaus                                | Bletz              | Schmidt           | KL, 90min           | xxx   | Mi             | 26.07.2023                 | 8:30             | Audimax  | 40           | 25.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21050            | 21051            | SL (VL)            | Betonpraktikum   | Heese              | xxx               | PLN [MET]           | Es sind Gruppenprotokolle zu jedem Praktikumstermin anzufertigen. Diese sind auch Voraussetzung für die Teilnahme am jeweils nachfolgenden Praktikumstermin.  | Do             | 29.06.2023                 | 12:00            | Postfach vor D124  |              | 21.06.2023            | 05.07.2023            | elektronisch            |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21050            | 21052            | PL                 | Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum   | Heese              | Ricker            | KL, 90min           | xxx   | Do             | 21.09.2023                 | 11:00            | G101 & G102  | 70           | 20.09.2023            | 13.10.2023            | elektronisch            |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21060            | 21061            | SL                 | Geotechnische Entwürfe (Übung)                         | Richter            | xxx               | PA                  | xxx   | Do             | 29.06.2023                 | 12:00            | Postfach vor D124  |              | 21.06.2023            | 05.07.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 4                | 21060            | 21062            | PL                 | Geotechnische Entwürfe                                 | Richter            | Metawi            | KL, 90min           | xxx   | Di             | 19.09.2023                 | 8:30             | G101 & G102  | 90           | 18.09.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 5.-6.            | 21070            | 21072            | PL                 | Statik räumlicher Systeme                              | Kraemer            | Kanz              | HÜ+KL,90min         | Der Abgabetermin der HÜ wird bis Ende Mai über Stud.IP mitgeteilt. Der genannte Termin gilt für die KL.<br>Die Leistung der HÜ wird mit 25% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der KL mit 75%. | Fr             | 21.07.2023                 | 9:00             | Audimax  | 55           | 20.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| 1              | 18            | 5.-6.            | 21080            | 21082            | PL                 | Massivbau Deckensysteme und Fundamente                 | Ricker             | Kanz              | KL, 60min           | xxx   | Di             | 25.04.2023                 | 14:30            | D204   | 10           | keine                 | 22.06.2023            | analog                  |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>5.-6.</del> | <del>21090</del> | <del>21091</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Stahlbau Stabilität u. Konstruktion (Übung)</del> | <del>Kraemer</del> | <del>xxx</del>    | <del>HA</del>       | <del>xxx</del>  | <del>xxx</del> | <del>xxx</del>             |                  | <del>Postfach vor D124</del>   |              | <del>05.07.2023</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>analog</del>       |                        |
| 1              | 18            | 5.-6.            | 21090            | 21092            | PL                 | Stahlbau Stabilität u. Konstruktion                    | Kraemer            | Kanz              | KL, 60min           | xxx   | Do             | 13.04.2023                 | 14:30            | D201   | 10           | keine                 | 22.06.2023            | analog                  |                        |
| 1              | 18            | 5.-6.            | 21100            | 21102            | PL                 | Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus                      | Bathon             | Bletz             | KL, 60min           | xxx   | Mo             | 17.04.2023                 | 14:30            | D202   | 5            | keine                 | 22.06.2023            | analog                  |                        |
| 2              | 18            | 5.-6.            | 21110            | 21112            | PL                 | Projekt Tragwerksplanung                               | Ricker             | Richter           | AU+MP               | Die genannte Frist gilt für die Abgabe der AU.<br>Die Leistung der Ausarbeitung wird mit 75% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der mündlichen Prüfung mit 25%.                                | Fr             | 28.07.2023                 | 12:00            | Abgabe der AU im Postfach vor D124.<br>Ort u. Termine der MP werden über Stud.IP mitgeteilt. | 30           | 27.07.2023            | 13.10.2023            | analog                  |                        |
| <del>2</del>   | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>21120</del> | <del>21122</del> | <del>PL</del>      | <del>Massivbau - EDV</del>                             | <del>Ricker</del>  | <del>Heese</del>  | <del>BF</del>       | <del>xxx</del>  | <del>Sa</del>  |                            |                  | <del>E206</del>  |              | <del>13.10.2023</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>analog</del>       |                        |
| <del>2</del>   | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>21130</del> | <del>21132</del> | <del>PL</del>      | <del>Stahlbau - EDV</del>                              | <del>Kraemer</del> | <del>Ricker</del> | <del>BF</del>       | <del>xxx</del>  | <del>Sa</del>  |                            |                  | <del>E206</del>  |              | <del>13.10.2023</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>analog</del>       |                        |
| 2              | 18            | WM               | 21140            | 21142            | PL                 | Verbindungstechnik und Verbundbauweisen im Holzbau     | Bletz & Schmidt    | als Prfkomm.      | MP, 20min/Stud.     | Einzeltermine der MP werden durch die Prüfer über Stud.IP mitgeteilt.   | Mi             | 19.07.2023                 | 8:30             | B158   | 5            | 18.07.2023            | unverzüglich          | analog                  |                        |
| <del>1</del>   | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>21150</del> | <del>21152</del> | <del>PL</del>      | <del>Technologie der Bauherhaltung</del>               | <del>Heese</del>   | <del>Ricker</del> | <del>KL,75min</del> | <del>xxx</del>  | <del>Sa</del>  |                            |                  | <del>D205</del>  | <del>5</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>elektronisch</del> |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>21160</del> | <del>21161</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Spezialtiefbau (Übung)</del>                      | <del>Richter</del> | <del>xxx</del>    | <del>HA + RE</del>  | <del>RE Termine werden über Stud.IP mitgeteilt.</del>   | <del>Sa</del>  |                            |                  | <del>HA Abgabe im Postfach vor D124</del>  |              | <del>13.10.2023</del> | <del>13.10.2023</del> | <del>analog</del>       |                        |
| <del>1</del>   | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>21160</del> | <del>21162</del> | <del>PL</del>      | <del>Spezialtiefbau</del>                              | <del>Richter</del> | <del>Metawi</del> | <del>KL,90min</del> | <del>xxx</del>  | <del>Do</del>  | <del>20.04.2023</del>      | <del>14:00</del> | <del>D202</del>  | <del>1</del> | <del>keine</del>      | <del>13.10.2023</del> | <del>analog</del>       |                        |
| 2              | 18            | WM               | 21170            | 21172            | PL                 | Erweiterte Betontechnologie-Betontechnik               | Heese              | Ricker            | KL, 90min           | xxx   | Mo             | 17.07.2023                 | 8:30             | D205   | 15           | 16.07.2023            | 13.10.2023            | elektronisch            |                        |

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung                            | Prüfer:in       | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form   | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Prf.raum / Abgabeort          | Anzahl | Rück-trittsfrist | Korrekturfrist | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|-----|----------------|---------|-------------------------------|--------|------------------|----------------|--------------|------------------------|
| 1   | 18 | WM         | 21180 | 21182    | PL      | Erweiterte Betontechnologie - Bauausführung | Heese           | Ricker          | KL, 90min       | xxx  | Fr  | 21.04.2023     | 8:30    | D305                          | 5      | keine            | 22.06.2023     | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | WM         | 21190 | 21191    | SL (VL) | FEM Projekt - Vorleistung                   | Kanz            | xxx             | HÜ [MET]        | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | xxx                           |        | 21.06.2023       | 13.10.2023     | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 21190 | 21192    | PL      | FEM Projekt                                 | Kanz            | Ricker          | HÜ+KL, 80min    | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | xxx                           |        | #WERT!           | 13.10.2023     | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 21200 | 21202    | PL      | EDV in der Geotechnik                       | Richter         | Metawi          | HA              | xxx  | Fr  | 28.07.2023     | 12:00   | Prüfer-Postfach vor D124      |        | 27.07.2023       | 13.01.1900     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 21210 | 21212    | PL      | Technologie der Massivbauerhaltung          | Hoek & Öztürk   | Heese           | KL, 90min       | xxx  | Mo  | 24.04.2023     | 8:30    | D305                          | 2      | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22010 | 22012    | PL      | Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit     | Muschkullus     | Plaum           | KL, 75min       | Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.   | Mo  | 17.07.2023     | 15:00   | Audimax                       | 45     | 16.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 22020 | 22022    | PL      | Baukostenermittlung und Baukostensteuerung  | Plaum           | Griebel         | KL, 60min       | xxx  | Di  | 11.04.2023     | 14:00   | D305                          | 5      | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 22030 | 22032    | PL      | Projekt Baukosten                           | Plaum           | Griebel         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.   | Mo  | 12.06.2023     | 12:00   | Postfach vor D124             |        | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 22040 | 22042    | PL      | Bauorganisation und Vertragswesen II        | Muschkullus     | Griebel         | KL, 60min       | xxx  | Di  | 18.07.2023     | 10:30   | G101 & G102                   | 90     | 17.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 22050 | 22052    | PL      | Projekt Vertragswesen                       | Griebel         | Plaum           | PR              | Die einzelnen PR-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP bis 2 Wochen vor der genannten Frist angekündigt.  | Mo  | 12.06.2023     | 0:07    | wird über Stud.IP mitgeteilt  |        | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22060 | 22062    | PL      | Schlüsselfertiges Bauen                     | Griebel         | Plaum           | KL, 60min       | Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.   | Fr  | 22.09.2023     | 8:30    | Audimax                       | 50     | 21.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22070 | 22072    | PL      | Hochbautechnik - Schalungstechnik           | Schweer & Plaum | als Prfkomm.    | MP, 15min/Stud. | Die MP-Einzeltermine werden rechtzeitig vom Prüfer über Stud.IP mitgeteilt.  | Mi  | 19.07.2023     | 8:30    | D320                          | 25     | 16.07.2023       | unverzüglich   | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22080 | 22082    | PL      | Tiefbautechnik                              | Plaum           | Griebel         | PA              | Die Projektsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet. Die Ausgabe erfolgt über Stud.IP.   | Fr  | 28.07.2023     | 12:00   | Prüfer-Postfach vor D124      | 25     | 27.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22090 | 22092    | PL      | Bauablauf und Vertragsabwicklung            | Jörger          | Griebel         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.   | Mo  | 12.06.2023     | 12:00   | Postfach vor D124             |        | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22100 | 22102    | PL      | Erweitertes Projekt Schlüsselfertigbau      | Griebel         | Plaum           | PR              | Die einzelnen PR-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP bis 2 Wochen vor der genannten Frist angekündigt.  | Mo  | 17.07.2023     | 0:07    | wird über Stud.IP mitgeteilt  | 30     | 16.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22110 | 22112    | PL      | Arbeitsvorbereitung                         | Jörger          | Griebel         | KL, 60min       | xxx  | Do  | 27.07.2023     | 9:30    | Audimax                       | 45     | 26.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 22120 | 22122    | PL      | Ingenieurbau                                | Jörger          | Plaum           | KL, 60min       | xxx  | Do  | 27.07.2023     | 11:00   | Audimax                       | 55     | 26.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22130 | 22132    | PL      | Betriebsorganisation / Lean Management      | Plaum           | Griebel         | PA              | xxx  | Sa  |                |         | Prüfer-Postfach vor D124      |        | #####            | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22140 | 22142    | PL      | Projekt Bauorganisation                     | Muschkullus     | Griebel         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.   | Mo  | 12.06.2023     | 12:00   | Prüfer-Postfach vor D124      | 2      | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22160 | 22162    | PL      | Projektentwicklung                          | Griebel         | Plaum           | RE              | Nähere Informationen zum Referat werden vom Prüfer über Stud.IP angekündigt.   | Fr  | 21.07.2023     | 0:07    | wird über Stud.IP mitgeteilt  | 0      | 20.07.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22170 | 22171    | SL      | Arbeitsrecht                                | Martin          | xxx             | HA              | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.   | Mo  | 17.07.2023     | 12:00   | Postfach vor D124             |        | 21.06.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22170 | 22173    | SL      | Praxisseminar Baubetrieb                    | Plaum & Griebel | xxx             | HA              | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.   | Mo  | 17.07.2023     | 12:00   | Postfach vor D124             |        | 21.06.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23010 | 23012    | PL      | Wasserbau und Wasserwirtschaft              | Ruiz Rodriguez  | Schönherr       | KL, 90min       | xxx  | Mi  | 20.09.2023     | 13:00   | Audimax                       | 35     | 19.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23010 | 23012    | PL      | Wasserbau und Wasserwirtschaft              | Ruiz Rodriguez  | Schönherr       | PA+KL, 60min    | Alternativangebot bei schriftl. Erklärung beim Prüfer bis 15.11.2022. PA Termine werden über Stud.IP mitgeteilt. Die Leistung der PA wird mit 33% an der Modulnote berücksichtigt, die Leistung der                                    | Mi  | 20.09.2023     | 8:30    | G101                          |        | 19.09.2023       | 13.10.2023     | analog       |                        |
| xxx | 18 | 4.-6.      | 23020 | 23021    | SL (VL) | Wasserversorgung (Labor)                    | Guckelsberger   | xxx             | PLN             | xxx  | xxx | xxx            | 23:59   | Hausaufgabenordner in Stud.IP | 0      | xxx              | 05.07.2023     | elektronisch |                        |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 23020 | 23022    | PL      | Wasserversorgung                            | Schönherr       | Guckelsberger   | KL, 60min       | xxx  | Di  | 18.04.2023     | 14:30   | H102                          | 25     | keine            | 22.06.2023     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23030 | 23031    | SL (VL) | Planung / Umweltrecht                       | Schneider       | xxx             | RE [MET]        | Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme am RE bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (Nr. 23032) berücksichtigt. RE-Termine werden über Stud.IP bis zwei Wochen vor der genannten Frist angekündigt. | Mi  | 21.06.2023     | 23:59   | wird über Stud.IP mitgeteilt  |        | 21.06.2023       | 05.07.2023     | analog       |                        |

| PZ             | PO            | Sem. empf.       | Modul            | Prf.-Nr.         | Art                | Name der Prüfung  | Prüfer:in           | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form       | Bemerkung  | Tag           | Termin / Frist        | Uhrzeit          | Prf.raum / Abgabeort          | Anzahl | Rück-trittsfrist      | Korrekturfrist        | Archivierung      | Datum der Archivierung |
|----------------|---------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---|---------------------|-----------------|---------------------|--|---------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| 2              | 18            | 4                | 23030            | 23032            | PL                 | Planung / Umweltrecht   | Schneider           | Blees           | RE+KL,60min         | Die Leistung des Referates wird mit 33% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der Klausur mit 67%.                                 | Mi            | 26.07.2023            | 13:30            | D205                          | 30     | 25.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4                | 23040            | 23041            | SL (VL)            | Straßenwesen (Übung)  | Brückner            | xxx             | HA                  | xxx  | Do            | 29.06.2023            | 12:00            | Postfach vor D124             |        | 21.06.2023            | 05.07.2023            | elektronisch      |                        |
| 2              | 18            | 4                | 23040            | 23042            | PL                 | Straßenwesen  | Brückner            | Blees           | KL, 60min           | xxx  | Do            | 20.07.2023            | 8:30             | G101 & G102                   | 50     | 19.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 1              | 18            | 4.-6.            | 23050            | 23052            | PL                 | Abwassertechnik   | Schönherr           | Guckelsberger   | KL,60min            | xxx  | Mo            | 24.04.2023            | 15:30            | G102                          | 20     | keine                 | 22.06.2023            | analog            |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>4.-6.</del> | <del>23060</del> | <del>23061</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Labor)</del>                             | <del>Perschke</del> | <del>xxx</del>  | <del>PLN</del>      | <del>xxx</del>   | <del>Do</del> | <del>29.06.2023</del> | <del>12:00</del> | <del>Postfach vor D124</del>  |        | <del>21.06.2023</del> | <del>05.07.2023</del> | <del>analog</del> |                        |
| 1              | 18            | 4.-6.            | 23060            | 23062            | PL                 | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung  | Perschke            | Ruiz Rodriguez  | KL,90min            | xxx  | Fr            | 28.04.2023            | 8:30             | D205                          | 10     | keine                 | 22.06.2023            | analog            |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>4.-6.</del> | <del>23060</del> | <del>23063</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Übung)</del>                             | <del>Perschke</del> | <del>xxx</del>  | <del>HA [MET]</del> | <del>xxx</del>   | <del>Do</del> | <del>29.06.2023</del> | <del>12:00</del> | <del>Postfach vor D124</del>  |        | <del>21.06.2023</del> | <del>05.07.2023</del> | <del>analog</del> |                        |
| 2              | 18            | 5.-6.            | 23070            | 23071            | SL                 | Abfalltechnik (U)   | Schneider           | xxx             | RE [MET]            | Die SL wird nur hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme am RE bewertet. Die Benotung der SL wird in der Note der PL (Nr. 23072) berücksichtigt. | Do            | 29.06.2023            | 12:00            | Prüferinnen-Postfach vor D124 | 30     | 21.06.2023            | 05.07.2023            | xxx               | xxx                    |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23070            | 23072            | PL                 | Abfalltechnik   | Schneider           | Schönherr       | RE+KL,75min         | Die Leistung des RE wird mit 33% an der PL berücksichtigt, die Leistung der KL mit 67%.  | Di            | 25.07.2023            | 11:00            | Audimax                       | 50     | 24.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23080            | 23081            | SL (VL)            | Vermessung  | Berning             | xxx             | PA                  | xxx  | Do            | 29.06.2023            | 12:00            | Postfach vor D124             |        | 21.06.2023            | 05.07.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23080            | 23082            | PL                 | GIS   | Loidold             | Ruiz Rodriguez  | KL,60min            | xxx  | Fr            | 28.07.2023            | 11:00            | Audimax                       | 70     | 27.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23080            | 23083            | SL (VL)            | Anwesenheit in GIS  | Loidold             | xxx             | AT [MET]            | aktive Teilnahme an 80% der LV, d.h. 8 LV bis zur genannten Frist  | Fr            | 30.06.2023            | 23:59            | xxx                           |        | 21.06.2023            | 05.07.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23090            | 23091            | SL (VL)            | ÖPNV und Verkehrstechnik (Übung)  | Blees               | xxx             | AT+HA               | Die Studienleistung (aktive Teilnahme an einer Exkursion oder Sonderveranstaltung + benotete Hausarbeit) muss im Lehrteil ÖPNV erbracht werden.    | Do            | 29.06.2023            | 12:00            | wird über Stud.IP mitgeteilt  |        | 21.06.2023            | 05.07.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | 4.-6.            | 23090            | 23092            | PL                 | ÖPNV und Verkehrstechnik  | Blees & Köhler      | Lohmeier        | KL, 60min           | xxx  | Mi            | 19.07.2023            | 8:30             | C101                          | 35     | 18.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 1              | 18            | WM               | 23100            | 23102            | PL                 | Wirtschaft und Umwelt   | Appel & Schreiter   | als Prf.komm.   | MP, 20min/Stud.     | Die einzelnen Zeiten der MP werden spätestens 14 Tage vorab per Stud.IP mitgeteilt.  | Do            | 04.05.2023            | 16:00            | D305                          | 5      | keine                 | 22.06.2023            | analog            |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>23110</del> | <del>23111</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung (Projekt)</del>                     | <del>Paulus</del>   | <del>xxx</del>  | <del>PA [MET]</del> | <del>xxx</del>   | <del>Do</del> | <del>29.06.2023</del> | <del>12:00</del> | <del>Postfach vor D124</del>  |        | <del>21.06.2023</del> | <del>05.07.2023</del> | <del>analog</del> |                        |
| 1              | 18            | WM               | 23110            | 23112            | PL                 | Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung  | Paulus              | Ruiz Rodriguez  | KL, 90min           | xxx  | Fr            | 28.04.2023            | 12:00            | D205                          | 5      | keine                 | 22.06.2023            | analog            |                        |
| <del>xxx</del> | <del>18</del> | <del>WM</del>    | <del>23110</del> | <del>23113</del> | <del>SL (VL)</del> | <del>Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung Anwesenheit/Lehrveranstaltung</del> | <del>Paulus</del>   | <del>xxx</del>  | <del>AT [MET]</del> | <del>aktive Teilnahme an allen LV bis zur genannten Frist</del>  | <del>Do</del> | <del>29.06.2023</del> | <del>23:59</del> | <del>xxx</del>                |        | <del>21.06.2023</del> | <del>05.07.2023</del> | <del>xxx</del>    | <del>xxx</del>         |
| 2              | 18            | WM               | 23120            | 23122            | PL                 | Hydromechanisches Grundpraktikum  | Ruiz Rodriguez      | Perschke        | HA                  | xxx  | Fr            | 08.09.2023            | 12:00            | Postfach vor D124             |        | 07.09.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23130            | 23131            | SL                 | Labor Siedlungswasserwirtschaft   | Schönherr           | xxx             | PLN                 | Die Aufgabenstellung wird von den Dozierenden gestellt und bewertet. Die Labortermine werden über Stud.IP mitgeteilt.                              | Fr            | 23.06.2023            | 23:59            | Abgabeordner über Stud.IP     |        | 21.06.2023            | 13.10.2023            | elektronisch      |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23130            | 23133            | SL                 | Planungsprojekt Siedlungswasserwirtschaft   | Schönherr           | xxx             | PA                  | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.   | Di            | 11.07.2023            | 12:00            | Postfach vor D124             |        | 21.06.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23140            | 23142            | PL                 | CAD im Straßenentwurf I   | Kocatürk            | Loidold         | HA                  | Genannte Frist gilt für die Abgabe der Hausarbeit.   | Fr            | 28.07.2023            | 23:59            | Abgabeordner über Stud.IP     | 5      | 27.07.2023            | 13.10.2023            | elektronisch      |                        |
| 1              | 18            | WM               | 23160            | 23162            | PL                 | CAD im Straßenentwurf II  | Kocatürk            | Loidold         | PTF                 | Einzelne Termine der Fachgespräche werden spätestens 2 Wochen vor der genannte Frist über Stud.IP angekündigt.                                     | Mi            | 12.07.2023            | 23:59            | wird über Stud.IP mitgeteilt  | 5      | 11.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23170            | 23171            | SL (VL)            | Bahnbau und betrieb (Übung)   | Blees               | xxx             | HA                  | xxx  | xxx           | xxx                   | xxx              | Postfach vor D124             |        | #WERT!                | 05.07.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23170            | 23172            | PL                 | Bahnbau und betrieb   | Blees               | Lohmeier        | KL, 60min           | xxx  | xxx           | xxx                   | xxx              | xxx                           |        | #WERT!                | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23180            | 23182            | PL                 | ÖPNV und Verkehrstechnik 2  | Blees               | Lohmeier        | KL, 60min           | xxx  | Mi            | 19.07.2023            | 10:00            | C101                          | 10     | 18.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |
| 2              | 18            | WM               | 23190            | 23191            | SL                 | Operative Siedlungswasserwirtschaft   | Schönherr           | xxx             | PA + PR             | Der Termin für die PA Abgabe und die PR Termine werden spätestens 2 Wochen vor der genannten Frist über Stud.IP angekündigt.                       | Mi            | 12.07.2023            | 23:59            | wird über Stud.IP mitgeteilt  | 20     | 11.07.2023            | 13.10.2023            | analog            |                        |

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2023

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art | Name der Prüfung                               | Prüfer:in | Zweitprüfer:in | Prüfungsform | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Prf.raum / Abgabeort                   | Anzahl | Rücktrittsfrist | Korrekturfrist        | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|-----|--|-----------|----------------|--------------|--|-----|----------------|---------|--|--------|-----------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| xxx | 18 | WM         | 24010 | 24012    | PL  | Excel / VBA                                    | N.N.      | N.N.           | xxx          | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | xxx                                    | 0      | #WERT!          | 13.10.2023            | analog       | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 24020 | 24021    | SL  | Building Information Modeling                  | Scholz    | xxx            | PTF          | Einzelne Termine der Fachgespräche werden spätestens 2 Wochen vor der genannte Frist über Stud.IP angekündigt. | Mo  | 17.07.2023     | 23:59   | wird über Stud.IP mitgeteilt           | 15     | 16.07.2023      | 13.10.2023            | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 25010 | 25011    | SL  | Begleitseminar                                 | Bathon    | xxx            | AT [MET]     | Termine werden über Stud.IP angekündigt  | Sa  | 30.09.2023     | 23:59   | wird über Stud.IP mitgeteilt           |        | 29.09.2023      | xxx                   | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 25010 | 25012    | PL  | Berufspraktische Tätigkeit                     | Bathon    | xxx            | AT [MET]     | xxx  | Sa  | 30.09.2023     | 23:59   | Zusendung per Mail an BPT-Beauftragten |        | 29.09.2023      | 4 Wochen nach Vorlage | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29001    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baubetrieb      | Schönherr | 15.05.2023     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht                                     | So  | 21.05.2023     | 23:59   | xxx                                    | xxx    | 21.05.2023      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29002    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baukonstruktion | Schönherr | 15.05.2023     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht                                     | So  | 21.05.2023     | 23:59   | xxx                                    | xxx    | 21.05.2023      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29003    | V   | Schwerpunktbelegung Verkehr & Wasser           | Schönherr | 15.05.2023     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht                                     | So  | 21.05.2023     | 23:59   | xxx                                    | xxx    | 21.05.2023      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |

**Abkürzungen:**

**AU:** Ausarbeitung, **AT:** Aktive Teilnahme, **BT:** Bildschirmtest, **FKL:** Fernklausur, **HA:** Hausarbeit, **HÜ:** Hausaufgabenüberprüfung, **KL:** Klausur, **KT:** Kurzttest, **MP:** mündliche Prüfung, **MFP:** mündliche Fern-Prüfung, **PA:** Praktische Arbeit / Projektarbeit, **PTF:** Praktische Tätigkeit und Fachgespräch, **PLN:** Praktikumsbezogener Leistungsnachweis, **PR:** Präsentation, **RE:** Referat  
**MET:** mit Erfolg teilgenommen (ohne Note), **PZ:** Prüfungszeitraum, **Prfkomm:** Prüfungskommission für mündliche Prüfungen, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **SL (VL):** Studienleistung als Vorleistung

**Hinweise:**

Dieser Prüfungsplan wurde vom Prüfungsausschuss am 20.04.2023 beschlossen. Mit dem Beschluss gelten die Prüfungsformen und die Prüfungsdauern als festgelegt sowie die benannten Prüferinnen/Prüfer und Zweitprüferinnen/Zweitprüfer als bestellt.

Die Prüfungstermine können sich bis zwei Wochen vor Prüfungsbeginn ändern, die genaue Prüfungszeit des jeweiligen Prüfungstermins bis spätestens zwei Tage vor Prüfungsbeginn und die Prüfungsräume bis eine Stunde vor Prüfungsbeginn.

Bei mündlichen Prüfungen, Präsentationen und Referate gelten die genannten Termine als Beginn. Die Einzeltermine der Studierenden werden von den Prüfenden rechtzeitig über Stud.IP mitgeteilt.

Bei Klausuren informieren die Prüfenden spätestens 4 Wochen vor dem Termin über die zugelassenen/erlaubten Hilfsmittel.

Studierende müssen sich zu allen Prüfungen des 2. Prüfungszeitraumes (PZ) über Compass anmelden. Ein Rücktritt von dieser Anmeldung ist (über Compass) bis zur genannten Frist möglich.