

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

| PZ | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung                              | Prüfer:in             | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form | Bemerkung   | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | 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  | 05.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11010 | 11012    | PL      | Mathematik                                    | Kirillova             | Savishchenko    | KL, 90min     | xxx   | Mo  | 22.07.2024     | 13:00   | 21.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11020 | 11021    | SL (VL) | Verkehrswesen (Übung)                         | von Mörner            | xxx             | HA [MET]      | Ausgabe der HA erfolgt über Stud.IP   | Do  | 04.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11020 | 11022    | PL      | Verkehrswesen                                 | von Mörner & Lohmeier | Schneider       | KL, 60min     | xxx   | Do  | 25.07.2024     | 10:00   | 24.07.2024       | 13.10.2024     | 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  | 05.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | 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. 7 Übungen bis zur genannten Frist    | Fr  | 05.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11030 | 11032    | PL      | Ingenieurmathematik                           | Kirillova             | Savishchenko    | KL, 90min     | xxx   | Mo  | 29.07.2024     | 9:00    | 28.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11040 | 11041    | SL (VL) | Technische Mechanik (Übung)                   | Baitinger             | xxx             | KT            | Termine der Kurztest werden durch die Prüferin über Stud.IP bekannt gegeben                     | xxx | xxx            | xxx     | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11040 | 11042    | PL      | Technische Mechanik                           | Baitinger             | Wirth           | KL, 90min     | xxx   | Mo  | 23.09.2024     | 8:30    | 22.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11050 | 11052    | PL      | Technische Hydraulik und Wasserbau            | Arns                  | Schönherr       | KL, 90min     | xxx   | Fr  | 27.09.2024     | 11:00   | 26.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11060 | 11061    | SL (VL) | Festigkeitslehre (Übung)                      | Kanz                  | xxx             | HÜ            | xxx   | Fr  | 05.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | elektronisch |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11060 | 11062    | PL      | Festigkeitslehre                              | Kanz                  | Wirth           | KL, 90min     | xxx   | Di  | 24.09.2024     | 11:00   | 23.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11070 | 11072    | PL      | Technologie der Massivbaustoffe 1             | Heese                 | Wirth           | KL, 90min     | xxx   | Mo  | 22.07.2024     | 10:30   | 21.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11080 | 11082    | PL      | Grundlagen der Baukonstruktion                | Bathon                | Bletz           | KL, 60min     | xxx   | Mo  | 29.07.2024     | 14:00   | 28.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11090 | 11091    | SL (VL) | Grundlagen der Bauphysik (Übung)              | Bletz & Miscioscia    | xxx             | HA            | Termine der Übungen/Parcours werden durch die Prüfer über Stud.IP bis 30. April bekannt gegeben | xxx | xxx            | xxx     | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 1          | 11090 | 11092    | PL      | Grundlagen der Bauphysik                      | Bletz & Miscioscia    | Bathon          | KL, 90min     | xxx   | Do  | 26.09.2024     | 9:00    | 25.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11101    | SL (VL) | CAD   | Bergmann              | xxx             | HA [MET]      | xxx   | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11104    | PL      | Vermessung / CAD                              | Bormuth               | Loidold         | KL, 90min     | xxx   | Fr  | 02.08.2024     | 11:30   | 01.08.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11100 | 11105    | SL (VL) | Vermessung (Praktikum)                        | Bormuth               | xxx             | PLN           | xxx   | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | 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  | 25.09.2024     | 10:00   | 24.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11120 | 11121    | SL (VL) | Planungsgrundlagen                            | Müller                | xxx             | HA            | xxx   | Do  | 20.06.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11120 | 11122    | PL      | Abfall und Umwelt                             | Schneider             | Müller          | KL, 90min     | xxx   | Mi  | 31.07.2024     | 11:00   | 30.07.2024       | 13.10.2024     | 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  | 04.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11130 | 11132    | PL      | English for Civil Engineers                   | Pal-Liebscher         | Richter         | KL, 90min     | xxx   | Mi  | 24.07.2024     | 11:00   | 23.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11140 | 11141    | SL (VL) | Geotechnisches Praktikum                      | Metawi                | xxx             | PLN           | Praktikumstermine werden durch die Prüferin bis 30. April bekannt gegeben                       | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 2          | 11140 | 11142    | PL      | Grundlagen der Geotechnik                     | Richter               | Metawi          | KL, 90min     | xxx   | Di  | 23.07.2024     | 8:30    | 22.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11150 | 11152    | PL      | Massivbau Grundlagen Bemessung                | Wirth                 | Heese           | KL,60min      | xxx   | Do  | 19.09.2024     | 10:00   | 18.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2  | 18 | 3          | 11160 | 11162    | PL      | Siedlungswasserwirtschaft                     | Schönherr             | Arns            | KL, 60min     | xxx   | Mo  | 23.09.2024     | 13:30   | 22.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung                                     | Prüfer:in            | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form   | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Rück-trittsfrist | Korrekturfrist | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|---------|--|----------------------|-----------------|-----------------|--|-----|----------------|---------|------------------|----------------|--------------|------------------------|
| 2   | 18 | 3          | 11170 | 11172    | PL      | Baubetrieb und Baumanagement Grundlagen              | Griebel              | Plaum           | KL, 60min       | xxx  | Mi  | 25.09.2024     | 8:30    | 24.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 3          | 11180 | 11182    | PL      | Interdisziplinäres Projekt                           | von Mörner & Richter | Kanz            | PA [MET]        | via Stud.IP werden die Zwischentermine bis 30. April mitgeteilt, der Tag der Abschlusspräsentation bis 15. Juni und die genauen Einzeltermine (Uhrzeit) der Abschlusspräsentationen spätestens 1 Woche vorher                            | xxx | xxx            | xxx     | 17.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21010 | 21011    | SL (VL) | Statik ebener Stabtragwerke                          | Paschke              | 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  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21010 | 21012    | PL      | Statik ebener Stabtragwerke                          | Paschke              | Kanz            | HÜ+KL,90min     | Der genannte Termin gilt für die Klausur. Die Leistung der HÜ wird mit 0% gewichtet, die Leistung der KL mit 100%.   | Mo  | 16.09.2024     | 8:30    | 15.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21020 | 21021    | SL (VL) | Massivbau Grundlagen Bewehrung (Übung)               | Wirth                | xxx             | HÜ              | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21020 | 21022    | PL      | Massivbau Grundlagen Bewehrung                       | Wirth                | Kanz            | KL, 60min       | xxx  | Do  | 19.09.2024     | 8:30    | 18.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21030 | 21031    | SL (VL) | Stahlbau Grundlagen (Übung)                          | Baitinger            | xxx             | HÜ              | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21030 | 21032    | PL      | Stahlbau Grundlagen                                  | Baitinger            | Kanz            | KL, 60min       | xxx  | Mo  | 23.09.2024     | 11:00   | 22.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21040 | 21042    | PL      | Grundlagen des Holzbaus                              | Bletz & Schmidt      | Bathon          | KL, 90min       | xxx  | Mi  | 31.07.2024     | 8:30    | 30.07.2024       | 13.10.2024     | 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  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21050 | 21052    | PL      | Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum | Heese                | Wirth           | KL, 90min       | xxx  | Do  | 26.09.2024     | 11:00   | 25.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21060 | 21061    | SL      | Geotechnische Entwürfe (Übung)                       | Richter              | xxx             | PA              | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 21060 | 21062    | PL      | Geotechnische Entwürfe                               | Richter              | Metawi          | KL, 90min       | xxx  | Di  | 24.09.2024     | 9:00    | 23.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 21070 | 21072    | PL      | Statik räumlicher Systeme                            | Baitinger            | Kanz            | HÜ+ KL,90min    | Der Abgabetermin der HÜ wird bis Ende Mai über Stud.IP mitgeteilt. Der genannte Termin gilt für die KL. Die Leistung der HÜ wird mit 0% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der KL mit 100%.                           | Di  | 23.07.2024     | 15:00   | 22.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 21080 | 21082    | PL      | Massivbau Deckensysteme und Fundamente               | Wirth                | Kanz            | KL, 60min       | xxx  | Mi  | 24.04.2024     | 14:30   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| xxx | 18 | 5.-6.      | 21090 | 21091    | SL (VL) | Stahlbau Stabilität u. Konstruktion (Übung)          | Baitinger            | xxx             | HA              | xxx  | xxx | xxx            |         |                  | 10.07.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 21090 | 21092    | PL      | Stahlbau Stabilität u. Konstruktion                  | Baitinger            | Kanz            | KL, 60min       | xxx  | Do  | 18.04.2024     | 14:30   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 21100 | 21102    | PL      | Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus                    | Bathon               | Bletz           | KL, 60min       | xxx  | Mo  | 22.04.2024     | 14:30   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 21110 | 21112    | PL      | Projekt Tragwerksplanung                             | Wirth                | Richter         | AU+MP           | Die genannte Frist gilt für die Abgabe der AU. Die Einzeltermine für die mündl. Prüfung werden über Stud.IP mitgeteilt. Die Leistung der Ausarbeitung wird mit 75% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der MP mit 25%. | Fr  | 19.07.2024     | 12:00   | 17.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 21120 | 21122    | PL      | Massivbau – EDV                                      | Wirth                | Heese           | BF              | xxx  | Sa  |                |         |                  | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 21130 | 21132    | PL      | Stahlbau – EDV                                       | Baitinger            | Wirth           | BF              | xxx  | Sa  |                |         |                  | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 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  | 31.07.2024     | 11:00   | 30.07.2024       | unverzüglich   | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 21150 | 21152    | PL      | Technologie der Bauerhaltung                         | Heese                | Wirth           | KL,75min        | xxx  | Sa  |                |         |                  | 13.10.2024     | analog       |                        |

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung                           | Prüfer:in       | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form   | Bemerkung   | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Rück-trittsfrist | Korrekturfrist | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|---------|--|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----|----------------|---------|------------------|----------------|--------------|------------------------|
| xxx | 18 | WM         | 21160 | 21161    | SL (VL) | Spezialtiefbau (Übung)                     | Richter         | xxx             | HA + RE         | RE-Termine werden über Stud.IP mitgeteilt.  | Sa  |                |         |                  | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 21160 | 21162    | PL      | Spezialtiefbau                             | Richter         | Metawi          | KL,90min        | xxx   | Do  | 25.04.2024     | 14:00   | keine            | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 21170 | 21172    | PL      | Erweiterte Betontechnologie-Betontechnik   | Heese           | Wirth           | KL, 90min       | xxx   | Mo  | 22.07.2024     | 8:30    | 21.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 21180 | 21182    | PL      | Erweiterte Betontechnologie-Bauausführung  | Heese           | Wirth           | KL,90min        | xxx   | Mo  | 29.04.2024     | 14:30   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 21190 | 21191    | SL (VL) | FEM-Projekt – Vorleistung                  | Kanz            | xxx             | HÜ [MET]        | xxx   | xxx | xxx            | xxx     | 16.06.2024       | 13.10.2024     | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 21190 | 21192    | PL      | FEM-Projekt                                | Kanz            | Wirth           | HÜ+KL,80min     | xxx   | xxx | xxx            | xxx     | #WERT!           | 13.10.2024     | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 21200 | 21202    | PL      | EDV in der Geotechnik                      | Richter         | Metawi          | HA              | xxx   | Fr  | 02.08.2024     | 12:00   | 17.07.2024       | 13.01.1900     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 21210 | 21212    | PL      | Technologie der Massivbauerhaltung         | Hock & Öztürk   | Heese           | KL, 90min       | xxx   | Di  | 30.04.2024     | 14:30   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22010 | 22012    | PL      | Fertigungstechnik und Arbeitssicherheit    | Herhold         | Plaum           | KL, 75min       | Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.                                    | Mo  | 22.07.2024     | 15:00   | 21.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 22020 | 22022    | PL      | Baukostenermittlung und Baukostensteuerung | Plaum           | Griebel         | KL,90min        | xxx   | Mi  | 17.04.2024     | 14:00   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | 5.-6.      | 22030 | 22032    | PL      | Projekt Baukosten                          | Plaum           | Griebel         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.  | Mo  | 17.06.2024     | 12:00   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 22040 | 22042    | PL      | Bauorganisation und Vertragswesen II       | Herhold         | Griebel         | KL, 60min       | xxx   | Di  | 23.07.2024     | 10:30   | 22.07.2024       | 13.10.2024     | 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  | 17.06.2024     | 0:07    | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22060 | 22062    | PL      | Schlüsselfertiges Bauen                    | Griebel         | Plaum           | KL, 60min       | Die Prüfungsaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet.                                    | Fr  | 27.09.2024     | 8:00    | 26.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22070 | 22072    | PL      | Hochbautechnik – Schalungstechnik          | Schweer & Plaum | als Prfkomm.    | MP, 15min/Stud. | Die einzelnen MP-Termine werden vom Prüfer über Stud.IP angekündigt.                                      | Mo  | 22.07.2024     | 0:07    | 21.07.2024       | unverzüglich   | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22080 | 22082    | PL      | Tiefbautechnik                             | Plaum           | Griebel         | PA              | Die Projektaufgaben werden von den Dozierenden gestellt und bewertet. Die Ausgabe erfolgt über Stud.IP.   | Fr  | 02.08.2024     | 12:00   | 17.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22090 | 22092    | PL      | Bauablauf und Vertragsabwicklung           | Griebel         | Herhold         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.  | Mo  | 17.06.2024     | 12:00   | keine            | 27.06.2024     | 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  | 22.07.2024     | 0:07    | 21.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 22110 | 22112    | PL      | Arbeitsvorbereitung                        | Herhold         | Griebel         | KL,60min        | xxx   | Do  | 01.08.2024     | 9:30    | 31.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 22120 | 22122    | PL      | Ingenieurbau                               | Herhold         | Plaum           | KL,60min        | xxx   | Do  | 01.08.2024     | 11:00   | 31.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22130 | 22132    | PL      | Betriebsorganisation / Lean-Management     | Plaum           | Griebel         | PA              | xxx   | Sa  |                |         |                  | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22140 | 22142    | PL      | Projekt Bauorganisation                    | Herhold         | Griebel         | PA              | Ausgabe erfolgt bis Ende April über Stud.IP.  | Mo  | 17.06.2024     | 12:00   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 22160 | 22162    | PL      | Projektentwicklung                         | Griebel         | Plaum           | RE              | Nähere Informationen zum Referat werden vom Prüfer über Stud.IP angekündigt.                              | Fr  | 26.07.2024     | 0:07    | 25.07.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22170 | 22171    | SL      | Arbeitsrecht                               | Martin          | xxx             | HA              | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.  | Mo  | 22.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 22170 | 22173    | SL      | Praxisseminar Baubetrieb                   | Plaum & Griebel | xxx             | HA              | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.  | Mo  | 22.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23010 | 23012    | PL      | Wasserbau und Wasserwirtschaft             | Arns            | Schönherr       | KL, 90min       | xxx   | Mi  | 25.09.2024     | 13:00   | 24.09.2024       | 13.10.2024     | analog       |                        |
| xxx | 18 | 4.-6.      | 23020 | 23021    | SL (VL) | Wasserversorgung (Labor)                   | Guckelsberger   | xxx             | PLN             | xxx   | xxx | xxx            | 23:59   | xxx              | 10.07.2024     | elektronisch |                        |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 23020 | 23022    | PL      | Wasserversorgung                           | Schönherr       | Guckelsberger   | KL,60min        | xxx   | Di  | 16.04.2024     | 14:00   | keine            | 27.06.2024     | analog       |                        |

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2024

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art     | Name der Prüfung   | Prüfer:in          | Zweit-prüfer:in | Prüfungs-form       | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Rück-trittsfrist | Korrek-turfrist | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|---------|--|--------------------|-----------------|---------------------|--|-----|----------------|---------|------------------|-----------------|--------------|------------------------|
| 2   | 18 | 4          | 23030 | 23031    | SL (VL) | Planung / Umweltrecht  | Reusch & 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.<br>Die einzelnen RE-Termine werden die Prüferinnen über Stud.IP bis 1. Juni ankündigen. | So  | 16.06.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23030 | 23032    | PL      | Planung / Umweltrecht  | Reusch & Schneider | Blees           | RE+KL,60min         | Die Leistung des Referates wird mit 25% an der Modulprüfungsnote berücksichtigt, die Leistung der Klausur mit 75%.   | Mi  | 31.07.2024     | 13:30   | 30.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23040 | 23041    | SL (VL) | Straßenwesen (Übung)   | Brückner           | xxx             | HA                  | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | 4          | 23040 | 23042    | PL      | Straßenwesen   | Brückner           | Blees           | KL, 60min           | xxx  | Do  | 25.07.2024     | 8:30    | 24.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 23050 | 23052    | PL      | Abwassertechnik  | Schönherr          | Guckelsberger   | KL,60min            | xxx  | Di  | 23.04.2024     | 14:00   | keine            | 27.06.2024      | analog       |                        |
| xxx | 18 | 4.-6.      | 23060 | 23061    | SL (VL) | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Labor)                               | Perschke           | xxx             | PLN                 | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 23060 | 23062    | PL      | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung                                       | Perschke           | Arns            | KL,90min            | xxx  | Fr  | 26.04.2024     | 8:30    | keine            | 27.06.2024      | analog       |                        |
| xxx | 18 | 4.-6.      | 23060 | 23063    | SL (VL) | Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Übung)                               | Perschke           | xxx             | HA [MET]            | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 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  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 23070 | 23072    | PL      | Abfalltechnik  | Schneider          | Schönherr       | RE+KL,75min         | Die Leistung des RE wird mit 25% an der PL berücksichtigt, die Leistung der KL mit 75%.  | Di  | 30.07.2024     | 11:30   | 29.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 23080 | 23081    | SL (VL) | Vermessung   | Bormuth            | xxx             | PA                  | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 23080 | 23082    | PL      | GIS  | Loidold            | Arns            | KL,60min            | xxx  | Fr  | 02.08.2024     | 10:00   | 01.08.2024       | 13.10.2024      | 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  | 05.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | 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  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 23090 | 23092    | PL      | ÖPNV und Verkehrstechnik   | Blees              | Lohmeier        | KL, 60min           | xxx  | Mi  | 24.07.2024     | 8:30    | 23.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 23100 | 23102    | PL      | Wirtschaft und Umwelt  | Appel & Schreiter  | als Prf.komm.   | MP,-<br>20min/Stud. | Die einzelnen Zeiten der MP werden spätestens 14 Tage vorab per Stud.IP mitgeteilt.  | Do  | 09.05.2024     | 16:00   | keine            | 27.06.2024      | analog       |                        |
| xxx | 18 | WM         | 23110 | 23111    | SL (VL) | Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung (Projekt)                       | Paulus             | xxx             | PA [MET]            | xxx  | Do  | 04.07.2024     | 12:00   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 23110 | 23112    | PL      | Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung                                 | Paulus             | Arns            | KL, 90min           | xxx  | Do  | 02.05.2024     | 16:00   | keine            | 27.06.2024      | analog       |                        |
| xxx | 18 | WM         | 23110 | 23113    | SL (VL) | Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung - Anwesenheit/Lehrveranstaltung | Paulus             | xxx             | AT [MET]            | aktive Teilnahme an allen LV bis zur genannten Frist   | Do  | 04.07.2024     | 23:59   | 16.06.2024       | 10.07.2024      | xxx          | xxx                    |
| 2   | 18 | WM         | 23120 | 23122    | PL      | Hydromechanisches Grundpraktikum   | Arns               | Perschke        | HA                  | xxx  | Fr  | 06.09.2024     | 12:00   | 17.07.2024       | 13.10.2024      | 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  | 26.07.2024     | 12:00   | 25.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 23130 | 23133    | SL      | Planungsprojekt Siedlungswasserwirtschaft                                  | Schönherr          | xxx             | PA                  | Die Ausgabe der Aufgabenstellung erfolgt über Stud.IP.   | Mo  | 22.07.2024     | 12:00   | 21.07.2024       | 13.10.2024      | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | WM         | 23140 | 23142    | PL      | CAD im Straßentwurf I  | Kocatürk           | Loidold         | HA                  | Abgabe im Postfach vor D124  | Mo  | 22.07.2024     | 12:00   | 17.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 1   | 18 | WM         | 23160 | 23162    | PL      | CAD im Straßentwurf II   | Kocatürk           | Loidold         | PTF                 | Einzelne Termine der Fachgespräche werden spätestens 2 Wochen vor der genannten Frist über Stud.IP angekündigt.  | Mi  | 17.07.2024     | 23:59   | 16.07.2024       | 13.10.2024      | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 23170 | 23171    | SL (VL) | Bahnbau und -betrieb (Übung)   | Blees              | xxx             | HA                  | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | #WERT!           | 10.07.2024      | analog       |                        |

**Prüfungsplan für das Sommersemester 2024**

| PZ  | PO | Sem. empf. | Modul | Prf.-Nr. | Art | Name der Prüfung                               | Prüfer:in | Zweitprüfer:in | Prüfungsform | Bemerkung  | Tag | Termin / Frist | Uhrzeit | Rücktrittsfrist | Korrekturfrist        | Archivierung | Datum der Archivierung |
|-----|----|------------|-------|----------|-----|--|-----------|----------------|--------------|--|-----|----------------|---------|-----------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| 2   | 18 | WM         | 23170 | 23172    | PL  | Bahnbaubetrieb                                 | Blees     | Lohmeier       | KL, 60min    | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | #WERT!          | 13.10.2024            | analog       |                        |
| 2   | 18 | WM         | 23180 | 23182    | PL  | ÖPNV und Verkehrstechnik 2                     | Blees     | Lohmeier       | KL, 60min    | xxx  | Mi  | 24.07.2024     | 10:00   | 23.07.2024      | 13.10.2024            | 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  | 17.07.2024     | 23:59   | 16.07.2024      | 13.10.2024            | analog       |                        |
| xxx | 18 | WM         | 24010 | 24012    | PL  | Excel / VBA                                    | N.N.      | N.N.           | xxx          | xxx  | xxx | xxx            | xxx     | #WERT!          | 13.10.2024            | 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  | 22.07.2024     | 23:59   | 21.07.2024      | 13.10.2024            | analog       |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 25010 | 25011    | SL  | Begleitseminar                                 | Bathon    | xxx            | AT [MET]     | Termine werden über Stud.IP angekündigt  | Mo  | 30.09.2024     | 23:59   | 30.09.2024      | xxx                   | elektronisch |                        |
| 2   | 18 | 5.-6.      | 25010 | 25012    | PL  | Berufspraktische Tätigkeit                     | Bathon    | xxx            | AT [MET]     | xxx  | Mo  | 30.09.2024     | 23:59   | 30.09.2024      | 4 Wochen nach Vorlage | elektronisch |                        |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29001    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baubetrieb      | Schönherr | 13.05.2024     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht   | So  | 19.05.2024     | 23:59   | 19.05.2024      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29002    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baukonstruktion | Schönherr | 13.05.2024     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht   | So  | 19.05.2024     | 23:59   | 19.05.2024      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 1   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29003    | V   | Schwerpunktbelegung Verkehr & Wasser           | Schönherr | 13.05.2024     | [MET]        | Anmeldebeginn wird auf den Internetseiten des Studienganges veröffentlicht   | So  | 19.05.2024     | 23:59   | 19.05.2024      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29001    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baubetrieb      | Schönherr | 15.09.2024     | [MET]        |  | So  | 30.09.2024     | 23:59   | 30.09.2024      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29002    | V   | Schwerpunktbelegung Bautechnik-Baukonstruktion | Schönherr | 15.09.2024     | [MET]        |  | So  | 30.09.2024     | 23:59   | 30.09.2024      | xxx                   | HIS-POS      | xxx                    |
| 2   | 18 | 4.-6.      | 29000 | 29003    | V   | Schwerpunktbelegung Verkehr & Wasser           | Schönherr | 15.09.2024     | [MET]        |  | So  | 30.09.2024     | 23:59   | 30.09.2024      | 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 14.03.2024 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.

Die Prüferinnen und Prüfer informieren rechtzeitig über die Räume (bei Präsenzprüfungen wie BT, FKL, KL, KT, MP, MEP, PR) und den Abgabeort (bei AU, HA, PA, PTF, PLN oder RE).

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 12 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.

Ist bei Prüfungen kein Termin/Frist genannt, wird im Zeugnis/Compass bei Studienleistungen das Ende der Vorlesungszeit eingetragen und bei Prüfungsleistungen der Freitag der zweiten Klausurwoche.