

| Stand 04.07.2024 | Prüfungsnummer | SPO Vers. | Studiengang Sem. | Prüf. Dauer | Teilnehmerzahl | Säle Zentral | 4 | Uhrzeit | verantwort. Prüfer |
|---|------------------|-----------|------------------|-------------|----------------|---------------|------|-------------|--|
| Samstag, 6. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Finance and Investment (+ WIM - PO-Nr. 34060 u 42340) | 51940 (40940) | Nr.5 | WIB 4 | 90 | 12+31+4 +3 | G145, G152 | | 10:00 11:30 | Sil / Sce |
| Montag, 8. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Technische Mechanik 1 | 50610 | Nr.5 | BIB 1 | 90 | 28 | G150 | | 08:00 09:30 | Kem |
| Technische Mechanik 1 | 40510 | Nr.4 | WIB 1 | 90 | | | | | Kem |
| Technische Mechanik 1 | 50510 | Nr.5 | WIB 1 | 90 | 18 | G150 | | 08:00 09:30 | Kem |
| Technische Mechanik 3 | 10210 | Nr.1 | MBU | 90 | 6 | G150 | | 08:00 09:30 | Mis / Kem |
| Mechanik der Tragwerke | 40410 | Nr.4 | URB 1 | 90 | 5 | G150 | | 08:00 09:30 | Mis / Kem |
| Rationelle Energieverwendung + Erneuerbare Energiesysteme 2 | 32562 | Nr.3 | URB RE | 120 | 2 | Online | | 09:00 11:00 | Sil |
| Rationelle Energieverwendung (WP) | 34002 | Nr.3 | URB WU | 40 | 6 | Online | | 09:00 09:40 | Sil |
| Betriebswirtschaft und Management 1 | 51861 | Nr.5 | BIB 6/7 | 60 | 27 | Online | | 09:00 10:00 | Büh |
| Technische Mechanik 1 | 30310 | Nr.3 | URB 1 | 90 | | | | | Mis |
| Projektsteuerung | 20220 | Nr.2 | MWI | 90 | 7 | G150 | | 13:00 14:30 | Ra |
| Projektsteuerung | | Nr.1 | MBU BB | 60 | | G150 | | | Ra |
| Kinetik und Kinematik | 30320 | Nr.3 | URB 2 | 90 | 3 | G150 | | 13:00 14:30 | Mis |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft 1 | 51130 | Nr.5 | BIB 3 | 90 | 18 | G150 | | 13:00 14:30 | Mng |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft 1 | 31340 | Nr.3 | URB 4 | 90 | 22 | G150 | | 13:00 14:30 | Mng |
| Dienstag, 9. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Mathematik 2 | 50220 | Nr.5 | BIB 2 | 90 | 52 | G150 | G056 | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 2 | 40420 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | | | | | Mic |
| Mathematik 2 | 50920 | Nr.5 | WIB2 | 90 | 32 | G260 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 2 | 30220 | Nr.3 | URB 2 | 90 | 3 | G260 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 2 | 40720 | Nr.4 | URB 2 | 90 | 20 | G260 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Grundbau | 51760 | Nr.5 | BIB 6/7 | 90 | 30 | P001 | | 08:00 09:30 | Les |
| Felsmechanik | 10821 | Nr.1 | MBU KI | 60 | 14 | P001 | | 08:00 09:00 | Les |
| Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft | 10522 | Nr.1 | MBU WV | 90 | 4 | | | 10:00 11:30 | Kno |
| Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft | 10422 | Nr.1 | MBU WUV | 90 | 2 | | | 10:00 11:30 | Kno |
| Wasserversorgung 2 + Abwassertechnik 2 | 32570 | Nr.3 | URB 6/7 | 150 | 11 | | | 10:00 12:30 | Kno |
| Wasserversorgung 2 + Abwassertechnik 2 + Abfallwirtschaft/Umwelttechnik | 52360 | Nr.5 | BIB WV | 150 | 7 | | | 10:00 12:30 | Kno / Dac |
| Immobilienwirtschaft | 41962 | Nr.4 | WIB 6/7 | 90 | 29 | | | 14:00 15:30 | Sce |
| Führung und Organisation + Marketing | 41030 | Nr.4 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Führung und Organisation | 52040 | Nr.5 | WIB 4 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Mittwoch, 10. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Öffentliches Baurecht | 51871 | Nr.5 | BIB 6/7 | 60 | 5 | | | 08:30 9:30 | Bar |
| Umweltrecht + Öffentliches Baurecht | 32160 | Nr.3 | URB 6/7 | 120 | 2 | | | 08:30 10:30 | Mer / Bar |
| Öffentliche Baurecht | 41973 | Nr.4 | WIB 6/7 | 60 | 3 | | | 08:30 9:30 | Bar |
| Bauverfahren bei Landverkehrswegen / ~ im Tunnelbau | 10720 | Nr.1 | MBU BB | 60 | 9 | | | 08:30 14:00 | Wal / Eic |
| Bauverfahren bei Landverkehrswegen (WP) | 32612 | Nr.3 | MBI KI/WV | M30 | 2 | | | 10:00 14:00 | Eic |
| Bauverfahren bei Landverkehrswegen / ~ im Tunnelbau | 10720 | Nr.1 | MBU BB | M30 | 9 | | | 10:00 14:00 | Wal / Eic |
| Baubetrieb 2 | 51040 | Nr.5 | BIB 4 | 120 | 35 | | | 11:00 13:00 | Ric |
| Baubetrieb 2 | 52341 | Nr.5 | WIB 4 | 120 | 11 | | | 11:00 13:00 | Ric |
| Baubetrieb 2 | 41440 | Nr.4 | WIB 4 | 120 | 6 | | | 11:00 13:00 | Ric |
| Compliance and Corporate Governance | 20140 | Nr.2 | MWI | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Recht und Steuer | 51430 | Nr.5 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Bilanzierung und Besteuerung | 40830 | Nr.4 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Donnerstag, 11. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Mathematik 1 | 50210 | Nr.5 | BIB 1 | 90 | 35 | G150 | G056 | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 1 | 30210 | Nr.3 | URB 1 | 90 | 1 | G150 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 1 | 40310 | Nr.4 | URB 1 | 90 | 8 | G150 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Mathematik 1 | 40410 | Nr.4 | WIB 1 | 90 | | | | | Mic |
| Mathematik 1 | 50410 | Nr.5 | WIB1 | 90 | 21 | G150 | | 08:00 09:30 | Mic |
| Projektmanagement | 52160 | Nr.5 | BIB BB | 120 | 22 | | | 08:30 10:30 | Ric |
| Spannbeton | 10620 | Nr.1 | MBU KI | 120 | 9 | | | 08:30 10:30 | Kar |
| Stahlbau 2 | 52460 | Nr.5 | BIB KI | 90 | | | | | Fra |
| Erdbau | 10821 | Nr.1 | MBU WV | 60 | 3 | | | 08:30 09:30 | Les |
| Erdbau | 11021 | Nr.1 | MBU BB | 60 | 8 | | | 08:30 09:30 | Les |
| Ausgewählte Kapitel des Grundbaus | 10812 | Nr.1 | MBU | 60 | | | | | Les |
| Ausgewählte Kapitel des Grundbaus | 11010 | Nr.1 | MBU | 60 | | | | | Les |
| Geotechnik für Umweltingenieure | 10720 | Nr.1 | MBU | 90 | | | | | Les |
| Wasserversorgung 1 + Abwassertechnik 1 | 51132 | Nr.5 | BIB 3 | 120 | 19 | O102 | | 08:30 10:30 | Kno |
| Abwassertechnik I + Wasserversorgung I + Abfallwirtschaft I | 31542 | Nr.3 | URB 4 | 150 | 29 | O102 | | 08:30 11:00 | Kno / Dac |
| Controlling | 41870 | Nr.4 | WIB 6/7 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Freitag, 12. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Technische Mechanik 2 | 50620 | Nr.5 | BIB 2 | 90 | 51 | P001 | P004 | 08:00 09:30 | Mis |
| Technische Mechanik 2 | 40520 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | 2 | P001 | | 08:00 09:30 | Mis |
| Technische Mechanik 2 | 51020 | Nr.5 | WIB2 | 90 | 35 | P001 | | 08:00 09:30 | Mis |
| Baustatik 2 | 50840 | Nr.5 | BIB 4 | 120 | 60 | G150 | | 08:00 10:00 | Kem |
| Verkehrswesen 4 + 5 (VV 5: schriftliche Ausarbeitung) | 10620 | Nr.1 | MBU WV | 60 | 5 | | | 10:00 11:00 | Grm |
| Verkehrswesen 4 + 5 (VV 5: schriftliche Ausarbeitung) | 10520 | Nr.1 | MBU WUV | 60 | 2 | | | 10:00 11:00 | Grm |
| Asset Management | 10610 | Nr.1 | MBU WV | 120 | | | | | Grm |
| Asset Management | 10510 | Nr.1 | MBU WUV | 120 | | | | | Grm / Pau |
| Verkehrswesen 3 + Nachhaltige Mobilität | 52460 | Nr.5 | BIB WV | 120 | | | | | Grm / Pau |
| Verkehrswissenschaftliche Projekte | 20430 | Nr.2 | MWI | 120 | 1 | | | 10:00 12:00 | Grm |
| Geotechnik | 42170 | Nr.4 | WIB 6/7 | 90 | 8 | | | 10:00 11:30 | Les |
| Geotechnik | 32670 | Nr.3 | URB WU | 60 | 2 | | | 10:00 11:00 | Les |
| Energiewirtschaft | 31030 | Nr.3 | URB 3 | 90 | 1 | | | 10:00 11:30 | Rot |
| Energiewirtschaft | 41220 | Nr.4 | URB 2 | 60 | 20 | | | 10:00 11:00 | Rot |
| Statistik (+ WIM - PO-Nr. 32021) | 41035 | Nr.4 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Statistik | 51330 | Nr.5 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |

| Stand 04.07.2024 | Prüfungsnummer | SPO Vers. | Studiengang Sem. | Prüf. Dauer | Teilnehmerzahl | Säle Zentral | 4 | Uhrzeit | verantwort. Prüfer |
|---|-------------------|-----------|------------------|-------------|----------------|--------------|------|-------------|--|
| Montag, 15. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Bodenmechanik | 51540 | Nr.5 | BIB 4 | 90 | 34 | G150 | | 08:00 09:30 | Les |
| Denkmalpflege und Bausanierung (WP) | 34151 | Nr.3 | MBI | 60 | 2 | P001 | | 08:00 09:00 | Stü |
| Denkmalpflege und Bausanierung (WP) | 24051 | Nr.2 | MWI | 60 | 14 | P001 | | 08:00 09:00 | Stü |
| Bauphysik | 50420 | Nr.5 | BIB 2 | 90 | 45 | P001 | P004 | 08:00 09:30 | Stü |
| Bauphysik | 40620 | Nr.4 | WIB 2 | 60 | | | | | Stü |
| Hochbaukonstruktion | 40720 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | | | | | Bay |
| Bauphysik (Teilklausur Modul "Bautechnische Grundlagen") | 51121 | Nr.5 | WIB2 | 45 | 28 | P001 | | 08:00 08:45 | Stü |
| Erneuerbare Energiesysteme 1 | 41242 | Nr.4 | WIB 4 | 90 | 5 | Online | | 08:30 10:00 | Sil |
| Erneuerbare Energiesysteme 1 | 31040 | Nr.3 | URB 4 | 90 | 23 | Online | | 08:30 10:00 | Sil |
| Betoninstandsetzung | 10310 | Nr.1 | MBU BB | 60 | 1 | | | 10:00 11:00 | Kar |
| Betoninstandsetzung | 10410 | Nr.1 | MBU KI | 60 | 1 | | | 10:00 11:00 | Kar |
| Geowissenschaften + Globaler Wandel | 30610 | Nr.3 | URB 1 | 120 | | | | | Rot |
| Geowissenschaften / Klimawandel | 40610 | Nr.4 | URB1 | 60 | 3 | | | 10:00 11:00 | Rot |
| Building Services Engineering B (E) | 32570 | Nr.3 | URB 6/7 | 90 | 16 | Online | | 11:00 12:30 | Sil |
| Building Services Engineering B (E) (WP) | 34006 | Nr.3 | URB 6/8 | 90 | 3 | Online | | 11:00 12:30 | Sil |
| Fertigteile im Massivbau (WP) | 48230 | Nr.4 | BIB KI / BB | 60 | | | | | Woh / Den |
| VWL (WIM PO 40610) | 50310 | Nr.5 | WIB 1 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Strategic Management | 20510 | Nr.2 | MWI | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Dienstag, 16. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Baustatik 3 | 52260 | Nr.5 | BIB KI | 120 | | | | | Mis |
| Kalkulation von Baupreisen | 52460 | Nr.5 | BIB BB | 90 | | | | | Wir / Ric |
| Kalkulation von Baupreisen | 42070 | Nr.4 | WIB 6/7 | 90 | | | | | Wir / Ric |
| Mathematik 3 | 10110 | Nr.1 | MBU | 90 | 11 | | | 10:00 11:30 | Mic |
| Baustofftechnologie / Bauchemie + Betontechnik I | 50310 | Nr.5 | BIB 1 | 120 | 28 | G150 | | 10:00 12:00 | Stü / Kar |
| Baustofftechnologie + Betontechnologie | 40610 | Nr.4 | WIB 1 | 90 | | | | | Stü / Kar |
| Baustofftechnologie + Betontechnologie | 50610 | Nr.5 | WIB1 | 90 | 15 | G150 | | 10:00 11:30 | Stü / Kar |
| Baustatik 1 | 50830 | Nr.5 | BIB 3 | 90 | 32 | P001 | | 13:00 14:30 | Kem |
| Baustatik 1 | 51630 | Nr.5 | WIB 3 | 90 | 10 | P001 | | 13:00 14:30 | Kem |
| Baustatik 1 | 41630 | Nr.4 | WIB 3 | 90 | 4 | P001 | | 13:00 14:30 | Kem |
| Mathematische Optimierungsverfahren | 20821/ 34100 | Nr.2 | MWI / MBI | 60 | 9 + 2 | C005 | | 14:00 15:00 | Mic |
| Mittwoch, 17. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| English Communication | 30112 | Nr.3 | URB 1 | M 20 | | | | | Kni / Pal |
| Ingenieurvermessung | 50120 | Nr.5 | BIB 2 | M 30 | 44 | | | 08:00 16:00 | Völ |
| BIM - Grundlagen und praktische Anwendung | 18044 | Nr.1 | MBU BB | 60 | 6 | | | 08:30 09:30 | Kes |
| Personalmanagement | 41860 | Nr.4 | WIB 6/7 | 60 | 15 | | | 08:30 09:30 | Eis |
| Angewandt. Ressourcenmanagement 1 | 31740 | Nr.3 | URB 4 | 90 | 20 | | | 08:30 10:00 | Rot |
| Ausgewählte Kapitel des Stahlbaus | 10720 | Nr.1 | MBU KI | 90 | 7 | | | 08:30 10:00 | Fra |
| Emissions- & Immissionsschutz | 10620 | Nr.1 | MBU WUV | 60 | 3 | | | 14:00 15:00 | Bod |
| Emissions- & Immissionsschutz | 10720 | Nr.1 | MBU WV | 60 | 6 | | | 14:00 15:00 | Bod |
| IWRM | 54002 | 5 | BIB 6/7 | 60 | 12 | | | 14:00 15:00 | Mng |
| Massivbau 2 | 50940 | Nr.5 | BIB 4 | 120 | 46 | G150 | | 14:00 16:00 | Den |
| Immobilienwirtschaft 2 (WP) | 36050 | Nr.4 | WIB 6/7 | 60 | 2 | G150 | | 10:00 11:00 | Sce |
| Projekt Management (EN) + Systems Eng. (EN) WIM | 51530/ 41630 | Nr.5 | WIB 3 | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Energieeffiziente Systeme | 20810 | Nr.2 | MWI | | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Donnerstag, 18. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Projektentwicklung | 20310 | Nr.2 | MWI | 90 | | | | | Kat |
| Physik | 30422 | Nr.3 | URB 2 | 90 | | | | | Jöd |
| Physik | 41020 | Nr.4 | URB 2 | 90 | 20 | | | 08:30 10:30 | Jöd |
| Geometrisch nichtlineare Baustatik + Materiell nichtlineare Baustatik | 10520 | Nr.1 | MBU KI | 120 | 9 | | | 08:30 10:30 | Kem |
| Hydromechanik 2 | 10520 | Nr.1 | MBU WV | 60 | 8 | | | 08:30 09:30 | Mng |
| Hydromechanik 2 | 10420 | Nr.1 | MBU WUV | 60 | 2 | | | 08:30 09:30 | Mng |
| Mauerwerksbau | 52361 | Nr.5 | BIB KI | 60 | 23 | | | 11:00 12:00 | Kar |
| Ökologie und Raumplanung | 50711 | Nr.5 | BIB 1 | 60 | 31 | P001 | | 15:00 16:00 | Rot / Mng |
| Ökologie und Raumplanung | 41541 | Nr.4 | WIB 4 | 60 | 4 | P001 | | 15:00 16:00 | Rot / Mng |
| Buchführung und Jahresabschluss (+ 41220 WIM) | 50820 | Nr.5 | WIB2 | 90 | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Buchführung und Jahresabschluss (+ 32080 WIM) | 40320 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | | | | | www.htwg-konstanz.de/hochschule/fakultaeten/maschinenbau/studierende/pruefu |
| Freitag, 19. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Vertragsrecht / Planungsrecht | 10320 | Nr.1 | MBU WV | 90 | 5 | | | 08:30 10:00 | Käm / Bes |
| Vertragsrecht / Planungsrecht | 10220 | Nr.1 | MBU WUV | 90 | 2 | | | 08:30 10:00 | Käm / Mer |
| Vertrags- / Baurecht | 10320 | Nr.1 | MBU KI | 90 | 9 | | | 08:30 10:00 | Käm / Bes |
| Vertrags- / Baurecht | 20211 | Nr.2 | MWI | 60 | 3 | | | 08:30 09:30 | Bes |
| Baurecht | 18020 | Nr.1 | MBU WUV | 60 | 2 | | | 08:30 09:30 | Bes |
| Baubetrieb III | 10410 | Nr.1 | MBU | 60 | | | | | Ric |
| Nachhaltige Ökonomie 1 | 30710 | Nr.3 | URB 1 | 90 | | | | | Sip |
| Konstruktiver Ingenieurbau | 52240 | Nr.5 | WIB4 | 90 | 13 | | | 08:30 10:00 | Kar |
| Stahlbau 1 | 51340 | Nr.5 | BIB 4 | 90 | 42 | G150 | | 10:00 11:30 | Fra |
| Thermodynamik | 50422 | Nr.5 | BIB 2 | 60 | 47 | P001 | P004 | 13:00 14:00 | Eih |
| Hydromechanik und Thermodynamik | 51830 | Nr.5 | WIB 3 | 90 | 8 | P001 | | 13:00 14:30 | Völ / Eih |
| Hydromechanik - Rohrhydraulik | 41330 | Nr.4 | WIB 3 | 60 | 1 | P001 | | 13:00 14:00 | Völ |
| Thermodynamik | 41332 | Nr.4 | WIB 3 | 60 | | | | | Sum |
| Elekt+Autom.te/Thermodynam. | 30830 | Nr.3 | URB 3 | 120 | 3 | P001 | | 13:00 15:00 | Sum/Ker |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3 | 52260 | Nr.5 | BIB WV | 120 | | | | | Mng / Bra |
| Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 + 3 | 32470 | Nr.3 | URB WV | 120 | 3 | P001 | | 13:00 15:00 | Mng / Bra |
| Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (+ WIM - PO-Nr. 40510 und 31050) | 50210 (+40212) | Nr.5 | WIB 1 | 90 | 12+14 | Online | | 10:30 12:00 | Büh |

| Stand 04.07.2024 | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------|------------------|-------------|----------------|--------------|------|-------------|--------------------|
| Prüfungsfach | Prüfungsnummer | SPO Vers. | Studiengang Sem. | Prüf. Dauer | Teilnehmerzahl | Säle Zentral | 4 | Uhrzeit | verantwort. Prüfer |
| Montag, 22. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Hydromechanik | 50622 | Nr.5 | BIB 2 | 90 | 45 | P001 | P004 | 08:00 09:30 | Mng |
| Hydromechanik | 40820 | Nr.4 | URB 2 | 90 | 20 | P001 | | 08:00 09:30 | Mng |
| Hydromechanik | 30930 | Nr.3 | URB 3 | 90 | 1 | P001 | | 08:00 09:30 | Mng |
| Massivbau 3 | 52360 | Nr.5 | BIB KI | 120 | 24 | | | 08:00 10:00 | Den |
| Bauvertragsrecht | 52470 | Nr.5 | BIB 6/7 | 90 | 18 | | | 08:00 09:30 | Srö |
| Grundlagen Recht | 40831 | Nr.4 | WIB 3 | 60 | | | | | Tög |
| Verkehrswesen 1 | 31640 | Nr.3 | URB 4 | 90 | 27 | G150 | | 10:00 11:30 | Grm |
| Verkehrswesen 1 | 41542 | Nr.4 | WIB 4 | 90 | 2 | G150 | | 10:00 11:30 | Grm |
| Verkehrswesen 1 | 52140 | Nr.5 | WIB 4 | 90 | 15 | G150 | | 10:00 11:30 | Grm |
| Verkehrswesen 1 + 2 | 51240 | Nr.5 | BIB 4 | 120 | 49 | G260 | | 10:00 12:00 | Grm |
| Schlüsselfertigbau + Technische Gebäudeausrüstung | 10610 | Nr.1 | MBU BB | 120 | | | | | Büh / Sil |
| Baudynamik | 10522 | Nr.1 | MBU KI | M? | 9 | | | 13:00 15:00 | Mis |
| Ausgew. Kapitel des Wasserbaus / der Wasserwirtschaft | 10510 | Nr.1 | MBU WV | 90 | | | | | Kno / Mng |
| Ausgew. Kapitel des Wasserbaus / der Wasserwirtschaft | 10410 | Nr.1 | MBU WUV | 90 | | | | | Kno / Mng |
| Dienstag, 23. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Abfallwirtschaft 2 + Deponien, Baurestmassen und Altlasten | 32660 | Nr.3 | URB WU | 120 | 13 | U011 | | 08:30 10:30 | Dac |
| Hochbaukonstruktion 1 | 50714 | Nr.5 | BIB 1 | 60 | 26 | G150 | | 10:00 11:00 | Bay |
| Hochbaukonstruktion | 40720 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | | | | | Bay |
| Hochbaukonstruktion (Teilklausur Modul "Bautechnische Grundlagen") | 51123 | Nr.5 | WIB2 | 45 | 27 | G150 | | 10:00 10:45 | Stü / Bay |
| Ingenieurholzbau 2 | 52470 | Nr.5 | BIB KI | 90 | 1 | | | 10:00 11:30 | Fra / Smo |
| Baugerätemanagement | 52263 | Nr.5 | BIB BB | 60 | 3 | | | 10:00 11:00 | Shr |
| Arbeitsrecht (+ WIM - PO-Nr. 34051) | 41141 | Nr.4 | WIB 4 | 60 | 2+5 | | | 10:00 11:00 | Hei |
| Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen | 10320 | Nr.1 | MBU | 60 | 10 | | | 10:00 11:00 | Grm |
| Umweltgerechtes und nachhaltiges Bauen | 10420 | Nr.1 | MBU | 60 | 11 | | | 10:00 11:00 | Grm |
| Hochbaukonstruktion 2 | 51430 | Nr.5 | BIB 3 | 60 | 19 | | | 14:00 15:00 | Bay |
| Immobilienbewertung/-ermittlung (WP) | 34072 | Nr.3 | MBI | 60 | | | | | Hön |
| English Communication | 50122 | Nr.5 | BIB 2 | MP | | | | | Kni / Pal |
| Mittwoch, 24. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Bausanierung + Betontechnik 2 | 52360 | Nr.5 | BIB BB | 120 | 20 | P004 | | 09:00 11:00 | Stü / Kar |
| Bauerhaltung und -sanierung, Betontechnik II | 46310 | Nr.4 | BIB BB | 120 | | | | | Stü / Kar |
| Bauerhaltung / Sanierung (WP) | 48101 / 54006 | Nr.4 / 5 | BIB KI / WV | 60 | 9 | P001 | | 09:00 10:00 | Stü |
| Bauerhaltung und -sanierung | 41971 | Nr.4 | WIB 6/7 | 60 | 24 | P001 | | 09:00 10:00 | Stü |
| Bauerhaltung und -sanierung | 36061 | Nr.3 | WIB 6/7 | 60 | | | | | Stü |
| Analytik der Bauschäden (WP) | 24061 | Nr.3 | MWI | 60 | 18 | P001 | | 09:00 10:00 | Stü |
| Lean Management im Bauwesen | 10414 | Nr.1 | MBU BB | 60 | | | | | Büh |
| Informatik | 30120 | Nr.3 | URB 2 | 90 | | | | | Sum / Pas |
| Planen mit GIS | 32062 | Nr.3 | URB RE | M 20 | 22 | | | 09:00 11:30 | Mng |
| Planen mit GIS | 32063 | Nr.3 | URB WU | 90 | | | | | Mng |
| English Communication | 50122 | Nr.5 | BIB 2 | MP | | | | | Kni / Pal |
| Donnerstag, 25. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Informatik / angewandte Statistik | 50520 | Nr.5 | BIB 2 | 90 | 45 | P001 | P004 | 08:00 09:30 | Els |
| Projektentwicklung im Hochbau | 42060 | Nr.4 | WIB 6/7 | 90 | | | | | Sce |
| Finite Element Method | 10524 | Nr.1 | MBU KI | 60 | 9 | | | 08:30 09:30 | Kem |
| Ökobilanzierung | 32060 | Nr.3 | URB 6/7 | 90 | 21 | | | 08:30 10:00 | Sci |
| Bauen im Bestand (WP) | 48254 | Nr.4 | BIB 6/7 | 60 | 2 | | | 08:30 09:30 | Hal |
| Baubestandsmanagem. + Lebenszyklusorient. Gebäude- und Immobilienmanagem. | 10820 | Nr.1 | MBU BB | 120 | 8 | | | 10:00 12:00 | Sce |
| Lebenszyklusorientiertes Gebäude- und Immobilienmanagement | 32721 | Nr.3 | MBI | 60 | | | | | Sce |
| Lebenszyklusorientiertes Gebäude- und Immobilienmanagement | 20331 | Nr.2 | MWI | 60 | 5 | | | 10:00 11:00 | Sce |
| Vertragsrecht (+ WIM - PO-Nr. 34050) | 41140 | Nr.4 | WIB 4 | 90 | 4+1 | P001 | | 10:30 12:00 | Wac |
| Ingenieurholzbau 1 | 51342 | Nr.5 | BIB 4 | 90 | 40 | P001 | | 10:30 12:00 | Fra |
| English Communication | 40120 | Nr.4 | WIB 2 | MP | | | | | Kni / Pal |
| English Communication | 51222 | Nr.5 | WIB 2 | MP | | | | | Kni / Pal |
| Freitag, 26. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Raumplanung / Geographische Informationssysteme | 20421 | Nr.2 | MWI | 60 | 10 | | | 08:00 09:00 | Zom / Mng |
| Building Services Engineering A (E) | 51432 | Nr.5 | BIB 3 | 90 | 16 | Online | | 10:00 11:30 | Sil |
| Building Services Engineering A (E) | 31042 | Nr.3 | URB 4 | 90 | 24 | Online | | 10:00 11:30 | Sil |
| Building Services Engineering A (E) | 41240 | Nr.4 | WIB 4 | 90 | 2 | Online | | 10:00 11:30 | Sil |
| Arbeitsvorbereitung | 52261 | Nr.5 | BIB BB | 60 | 22 | | | 10:00 11:00 | She |
| Stahlbau 3 | 10710 | Nr.1 | MBU KI | 90 | 1 | | | 10:00 11:30 | Fra |
| Montag, 29. Juli 2024 | | | | | | | | | |
| Internes Rechnungswesen | 50720 | Nr.5 | WIB 2 | 90 | 28 | G150 | | 10:00 11:30 | Hof |
| Kosten- und Leistungsrechnung (+WM - PO-Nr. 32090) | 40322 | Nr.4 | WIB 2 | 90 | | | | 10:00 11:30 | Hof |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|------------------|-------------|----------------|--------------|---|---------|--------------------|
| Stand 04.07.2024 | Prüfungsnummer | SPO Vers. | Studiengang Sem. | Prüf. Dauer | Teilnehmerzahl | Säle Zentral | 4 | Uhrzeit | verantwort. Prüfer |
|------------------|----------------|-----------|------------------|-------------|----------------|--------------|---|---------|--------------------|

| Prüfungsfach | Prüfungs-Nr | SPO | Studiengang | Prüf.-dauer | Teilnehmerzahl | | | Uhrzeit | verantwort. Prüfer |
|---|-------------|------|-------------|-------------|----------------|--|--|---------|--------------------|
| 2. alternative Prüfungen | | | | | | | | | |
| Ingenieurvermessung | 50120 | Nr.5 | BIB 2 | M 30 | | | | | Völ |
| Nachhaltigkeit und Gesellschaft | 32660 | Nr.3 | URB RE | | | | | | Sip |
| Nachhaltige Ökonomie 2 | 32670 | Nr.3 | URB RE | | | | | | Sip |
| Selected Topics in Structural Engineering | 52370 | Nr.5 | BIB KI | | | | | | Den |
| Baudynamik | 10522 | Nr.1 | MBU KI | 60 | | | | | Mis |
| Bauverfahren bei Landverkehrswegen / Bauverfahren im Tunnelbau | 10720 | Nr.1 | MBU BB | 120 | | | | | Wal / Eic / Ric |
| Städtebau und Regionalplanung | | Nr.1 | MBU | | | | | | Bay |
| 3. vorgezogenen Prüfungen | | | | | | | | | |
| Arbeitssicherheit | 54007 | Nr.5 | BIB | | | | | | Brl |
| Internationale Bauwirtschaft | 10520 | Nr.1 | MBU | | | | | | Stn |
| Umweltchemie u Analytik | 30522 | Nr.3 | URB 2 | 90 | | | | 08:30 | Dac |
| Umweltverfahrenstechnik | 30832 | Nr.3 | URB 3 | 90 | | | | 08:00 | Dac |
| Unternehmensrechnung (Investition/Finanzierung + Kosten- und Leistungsrechnung) | 31130 | Nr.3 | URB 3 | 120 | | | | 09:00 | Dac |
| Prozessmanagement im Bauwesen | 10420 | Nr.1 | MBU BB | 60 | | | | | Ott |

Namenskürzel

| Professoren BI | | Professoren anderer Fakultäten | | Lehrbeauftragte / Wissenschaftliche MA mit Lehraufgaben | | | | Wissenschaftl. MA Fak. BI | |
|----------------|-----|--------------------------------|-----|---|-----|--------------------|-----|---------------------------|-----|
| Bayr | Bay | Baltes | Bal | Albicker | Alb | Läufe | Läu | Clausner | Cla |
| Bühler | Büh | Eicher | Eih | Baker | Bak | Latzel | Lat | Hoffmann | Hom |
| da Silva | Sil | Eisenbarth | Eib | Barger | Bar | Liska | Lis | Krolltzi | Kro |
| Dach | Dac | Eissler | Eis | Behnen | Beh | Merkel | Mer | Mayer | May |
| Denk | Den | Erpelding | Erp | Biehler | Bie | Moodalle-Hünemeyer | Mhü | Mohamad | Moh |
| Francke | Fra | Glaser | Gls | Biesterfeld | Bis | Ott | Ott | Sauer | Sar |
| Großmann | Grm | Grüninger | Grü | Binninger | Bin | Pascual | Pas | Stein | Ste |
| Jödicke | Jöd | Hadamitzky | Had | Blum | Blu | Paul | Pal | Steiner Maria | MSt |
| Karakas | Kar | Hoffmann | Hof | Bode | Bod | Pauli | Pau | Völker-Meng | Völ |
| Kemmler | Kem | Ihlenburg | Ihl | Braun | Bra | Raasch | Ra | Weber | Web |
| Knoll | Kno | Kern | Ker | Eichele | Eic | Reiser | Res | | |
| Lesemann | Les | Kurth | Kur | Elsässer | Els | Rey | Rey | | |
| Meng | Mng | Päßler | Päß | Eißler | Eiß | Rogg | Rog | | |
| Michaelsen | Mic | Sobotta | Sob | Fantl | Fan | Rosche | Ros | | |
| Michalski | Mis | Wilke | Wik | Giebert | Gie | Rothermel | Roh | | |
| Rickers | Ric | Wirth | Wir | Gröger | Grö | Schänzlin | Shä | | |
| Rothstein | Rot | Zaharka | Zrk | Gross | Gro | Schellhammer | She | | |
| Schellkle | Sce | | | Hall | Hal | Schiffels-Pitz | Shi | | |
| Sippel | Sip | | | Heim | Hei | Schindler | Sci | | |
| Stürmer | Stü | | | Hess | Hes | Schleeh | Sle | | |
| Sum | Sum | | | Hindelang | Hin | Schmon | Smo | | |
| | | | | Hönig | Hön | Schoele | Sho | | |
| | | | | Hüster | Hüs | Schröder | Srö | | |
| | | | | Kämmer | Käm | Schütz | Scü | | |
| | | | | Katendick | Kat | Sienz | Sie | | |
| | | | | Kaufmann | Kau | Stegmiller | Stg | | |
| | | | | Kessoudis | Kes | Steinhagen | Stn | | |
| | | | | Klemm | Kle | Theis | The | | |
| | | | | Knittel | Kni | Tögel | Tög | | |
| | | | | Köhler | Köh | Walliser | Wal | | |
| | | | | Künste | Kün | Westphal | Wst | | |
| | | | | Kuhlmann | Kuh | Wochner | Woh | | |
| | | | | Laqua | Laq | Zomorodian | Zom | | |

schwarze Schri
blaue Schrift: