

| Ankündigung der Prüfungsmodalitäten Wintersemester 2025/26 |                  |  |  |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  | Version: 1.05                                  |
|--|------------------|--|--|----------------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| Studiengruppen   | Prüfungsnummer   | Modulbezeichnung   | Art der LN   | Gewichtung der Einzelnoten | Zulassungsvoraussetzungen für Modul Nr. | Erstprüfer         | Zweitprüfer       | Abgabetermin für PStA | eIP / schrP im Prüfungszeitraum | Dauer der eIP / schrP in Minuten | Hilfsmittel / Besonderheiten                   |
| HT 6-8; IAB 6-8; IPB 3-8 HT                                | HTB-FWPM 3200.P  | Angewandte Robotertechnik  | PStA   | 1,0                        |   | HeAd               | ToJn              | 20.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
| BI 6-8   | HTB-FWPM 3300.P  | Ausbaukonstruktionen   | schrP  | 1,0                        |   | Pf                 | NP                |                       | ja                              | 60                               | alle   |
| IAB 6-8  | HTB-FWPM 1000.P  | Ausgewählte Themen aus der Analysis                                      | schrP  | 1,0                        |   | DoP / LiFl         | LiFl /DoP         |                       | ja                              | 60                               | Ein DIN A4-Blatt, TR                           |
| BI 6-8   | HTB-FWPM 3410.P  | Befestigungstechnik  | PStA   | 0,5                        |   | Ei / LB Kretschmar | LB Kretschmar/ Ei | 15.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
|  | HTB-FWPM 3420.P  |  | eIP  | 0,5                        |   | Ei / LB Kretschmar | LB Kretschmar/ Ei |                       | nein                            | 45                               | Smartphone / elektr. Endgerät                  |
| BI 6/7; IAB 6/7  | HTB-FWPM 3510.P  | Bauen 4.0 – BIM und Lean Construction im Hochbau -                       | PStA   | 1,0                        |   | KuDn               | NeDn              | 23.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
| HT 6-8, IAB 6-8, IPB 6-8 HT                                | HTB-FWPM 3110.P  | CAD-CAM imos   | PStA   | 0,3                        |   | FrE                | Bei               | 22.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
|  | HTB-FWPM 3120.P  |  | schrP  | 0,7                        |   | FrE                | Bei               |                       | nein                            | 90                               | alle   |
| HT 6-8; IAB 6-8; IPB 6-8 HT                                | HTB-FWPM 1410.P  | CNC-Praktikum  | PStA   | 0,6                        |   | Bei, MatA          | FrE               | 23.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
|  | HTB-FWPM 1420.P  |  | schrP  | 0,4                        |   | Bei, MatA          | FrE               |                       | ja                              | 90                               | keine  |
| IAB 6-8  | HTB-FWPM 1700.P  | Gebäudeautomation  | schrP  | 1,0                        |   | Kro                | SpU               |                       | ja                              | 60                               | Arbeitsblattsammlung der Lehrveranstaltung, TR |
| IPB 6/7 BT   | HTB-FWPM 2101.ZV | Holzbaukonstruktion  | PrmE   |                            | schrP                                   | GriU               | KoMe              |                       |                                 |                                  |  |
|  | HTB-FWPM 2100.P  |  | schrP  | 1,0                        |   | GriU, KoMe         | GriU, KoMe        |                       | ja                              | 120                              | alle   |
| IAB 6-8  | HTB-FWPM 4200.P  | Lichtplanung und –gestaltung 1   | schrP  | 1,0                        |   | Wam                | StJe              |                       | ja                              | 120                              | TR   |
| IPB 6/7 HT   | HTB-FWPM 5100.P  | Oberflächentechnik   | schrP  | 1,0                        |   | HeAd               | LeS               |                       | ja                              | 90                               | TR   |
| HT 6-8   | HTB-FWPM 2700.P  | Schwingungsdiagnose und Zustandsüberwachung                              | siehe Prüfungsmodalitäten Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)                      |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  |  |
| IAB 6/7  | HTB-FWPM 4810.P  | Nachhaltiger Möbel- und Innenausbau                                      | PStA   | 1,0                        |   | BeA                | LB Stich          | 20.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
| IPB 4-7 BP   | HTB-FWPM 5800.P  | Wissenschaftliches Arbeiten mit KI – Aktuelle Themen der Berufspädagogik | PStA   | 1,0                        |   | BiSa               | DeRe              | 06.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
| BI 6-8   | HTB-FWPM 6200.P  | Glasbau  | schrP  | 1                          |   | ToMe               | HaAe              |                       | ja                              | 60                               | TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial           |
| BI-6-8, IAB 6-8  | HTB-FWPM 6701.ZV | Bauaufnahme  | TN   |                            | PStA (FWPM 1100.M)                      | Rex                | Pf                |                       |                                 |                                  |  |
|  | HTB-FWPM 6700.P  |  | PStA   | 1,0                        |   | Rex                | Pf                | 29.12.2025            |                                 |                                  | alle   |
| BI 6-8; IAB 6-8  | HTB-FWPM 7000.P  | Programmieren im Ingenieurwesen  | PStA   | 1,0                        |   | MiMt               | ChCa              | 15.01.2026            |                                 |                                  | alle   |
| HT 4-8   | AW-0 0 2490.P    | Zukunftsorientierte Kompetenz- und Persönlichkeitsentwicklung            | siehe Prüfungsmodalitäten Center for Careers, Communication and Competence (CCC) |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  |  |
| BI-M 1-3   | BI-M 1 20100.P   | Sonderthemen des Holzbaus  | siehe Prüfungsmodalitäten BI-Master  |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  |  |
| BI-M 1-3   | BI-M 1 20810.P   | Ökobilanzierung  | siehe Prüfungsmodalitäten BI-Master  |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  |  |
|  | BI-M 1 20820.P   |  |  |                            |   |                    |                   |                       |                                 |                                  |  |

Modul Bauaufnahme hinzugefügt lt. Pk .v 4.11.2025

**Abkürzungen:**  
eIP = elektronische Prüfung  
PrmE = Praktikum mit Erfolg  
PStA = Prüfungsstudienarbeit  
schrP = schriftliche Prüfung  
TR = Taschenrechner