

Achtung: bei mehreren Räumen erfolgt die konkrete Zuweisung vorab durch den Prüfer; außerdem bitte nicht verwechseln: ASB= Andreas-Schubert-Bau, ABS= August-Bebel-Straße 20 oder 30

Bitte denken Sie bei online-Prüfungen an die 2-Faktor-Authentifizierung, sonst können Sie nicht mitschreiben und die Arbeit wird mit 5,0 bewertet

Bitte informieren Sie sich am Tag vor der Prüfung nochmals über Raum und Uhrzeit, da kurzfristig notwendige Änderungen leider nicht ausgeschlossen werden können!

| Modul-Nr. | Modulname | Prüfungsleistung | Erstprüfer | weitere Prüfer | Abschluss | Prüfungs-datum | Uhrzeit (DS) | Raum |
|---------------------------------|---|---|-------------|--|--|---------------------|--------------|------|
| BIW-D-BIW2-01 BIW-BA-BIW2-01 | Grundlagen des Stahl- und Holzbaus | Klausurarbeit Grundlagen des Stahl- und Holzbaus | Stroetmann | Jockwer | Klausur 180 min | 26.02. | | |
| BIW-D-BIW2-02 BIW-BA-BIW2-02 | Statik | Klausurarbeit Statik | Kaliske | Mechtcherine | Klausur 240 min | 12.02. | | |
| BIW-D-BIW2-03 BIW-BA-BIW2-03 | Bodenmechanik und Grundbau | Klausurarbeit Bodenmechanik und Grundbau | Herle | Siedel | Klausur 180 min | 28.02. | | |
| BIW-D-BIW2-05 BIW-BA-BIW2-05 | Stahlbetonbau | Klausurarbeit Stahlbetonbau | Marx | Curbach Scheerer Speck Ciupack Beckmann | Klausur 180 min | 03.03. | | |
| BIW-D-BIW2-06 BIW-BA-BIW2-06 | Grundlagen der Bauausführung | Klausurarbeit Grundlagen der Bauausführung | Kleinschrot | Otto | Klausur 180 min | 18.02. | | |
| BIW-D-BIW2-07 BIW-BA-BIW2-07 | Grundlagen der technischen Infrastruktur | Klausurarbeit Grundlagen der technischen Infrastruktur | Zeißler | Gerike Liu Koszowski Koettnitz Leischner Weise, C. Gerber Grün Hietzschold Ließke | Klausur 180 min | 14.02. | | |
| BIW-D-BIW2-08 BIW-BA-BIW2-08 | Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde | Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde | Stamm | Helbig | Klausur 90 min | 20.02. | | |
| BIW-D-BIW2-09 BIW-BA-BIW2-09 | Informationsmanagement* und Numerische Mathematik | Klausurarbeit Informationsmanagement* und Numerische Mathematik | Menzel, K. | Reuter Scherer | Klausur 120 min (Teile davon online in Präsenz) | 05.03. (Probe:) | | |
| BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10 | Projektentwicklung und Bauplanungsrecht | Klausurarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht | Otto | Handschumacher Kleinschrot | Klausur 120 min | 06.03. | | |
| BIW-D-BIW2-10 BIW-BA-BIW2-10 | Projektentwicklung und Bauplanungsrecht | Belegarbeit Projektentwicklung und Bauplanungsrecht | Otto | Kleinschrot | Belegarbeit 80 h | | | |
| BIW-D-BIW2-12 BIW-BA-BIW2-12 | Entwurf und Energieeffizienz | Belegarbeit mit Kolloquium Entwurf und Energieeffizienz | Engelmann | Löhnert | Belegarbeit mit Kolloquium 80 h | | | |
| BIW-D-BIW2-13 BIW-BA-BIW2-13 | Gebäudehülle | Klausurarbeit Gebäudehülle | Engelmann | Tasche | Klausur 120 min | 13.02. | | |
| BIW-D-BIW2-17 BIW-BA-BIW2-17 | Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur | Klausurarbeit Grundlagen des Wasserbaus und der technischen Infrastruktur | Zeißler | Stamm Koettnitz Leischner Weise, C. Heyer | Klausur 180 min | 27.02. | | |
| BIW-D-BIW2-18 BIW-BA-BIW2-18 | Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur | Belegarbeit mit Kolloquium Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur | Stamm | Heyer Uhlig, M. Rößger, T. Zillmann Schober Gruner, A. | Belegarbeit mit Kolloquium 80 h | | | |

*teilweise Multiple-Choice-Prüfung (gemäß MC-Ordnung vom 26.02.2016)