

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WS 2024/25
Baubetrieb und Management	1	Prof. Thewes	Klausur	4. Dienstag	11.03.2025
Baugeologie und Bodenmechanik	1	Prof. Wichtmann	Klausur	3. Dienstag	04.03.2025
Brückenbau – Entwurf, Konstruktion und Bemessung	3	Vertr.-Prof. Winkler	Klausur	3. Freitag	07.03.2025
Conventional and Mechanised Tunneling: Design – Engineering – Technologies	2	Prof. Thewes	Klausur	2. Donnerstag	27.02.2025
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Curosu	Klausur	4. Montag	10.03.2025
Digitalisierung im Straßenbau und Grundlagen des Schienenverkehrs	2	Prof. Radenberg	Klausur	5. Freitag	21.03.2025
Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	3	Prof. Radenberg	Klausur	4. Mittwoch	12.03.2025
Einführung in die Materialmodellierung	2	Prof. Balzani	Klausur	1. Montag	17.02.2025
Einwirkungen auf Tragwerke und Sicherheitskonzepte	1	Prof. Höffer	Klausur	3. Dienstag	04.03.2025
Felsbau	2	Prof. Wichtmann	Klausur	4. Donnerstag	13.03.2025
Finite Element Methods for nonlinear Structural Analysis	2	Prof. Sauer	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Finite Elemente Methoden	1	Prof. Sauer	Klausur	5. Dienstag	18.03.2025
Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design – Engineering – Technologies	3	Prof. Thewes	Klausur	5. Montag	17.03.2025
Grundlagen der Automatisierungstechnik	3	Prof. Kuhlenkötter	Klausur	3. Freitag	07.03.2025
Grundlagen der Dynamik von Systemen	3	Prof. Nestorovic	Klausur	5. Montag	17.03.2025
High-Performance Computing on Clusters	3	Prof. Vogel	Klausur	5. Mittwoch	19.03.2025
Hoch- und Industriebau	3	Prof. Mark	Klausur	1. Freitag	21.02.2025
Höhere Festigkeitslehre	3	Prof. Waimann	Klausur	1. Montag	17.02.2025
Hydrologie	2	Prof. Flörke	Klausur	2. Mittwoch	26.02.2025
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, Industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Wichern	Klausur	3. Freitag	07.03.2025

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WS 2024/25
Kontinuumsmechanik	2	Prof. Balzani	Klausur	5. Montag	17.03.2025
Mathematische Statistik	1	Fak. f. Mathematik	Klausur	3. Dienstag	04.03.2025
Mechanik C	1	Prof. Balzani / Prof. Waimann	Klausur	2. Dienstag	25.02.2025
Nichtlineare Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	2	Vertr.-Prof. Winkler	Klausur	2. Freitag	28.02.2025
Numerical Simulation in Geotechnics and Tunneling	2	Prof. Meschke	Klausur	4. Dienstag	11.03.2025
Numerische Mathematik	1	Dr. Lipinski	Klausur	1. Dienstag	17.02.2025
Operation and Maintenance of Tunnels and Utility Pipes	3.	Prof. Thewes	Klausur	4. Mittwoch	12.03.2025
Operation Research und Datenbanken	1.	Prof. König	Klausur	2. Dienstag	25.02.2025
Praktikum Geotechnik - Labor und EDV	3.	Prof. Wichtmann	Klausur	3. Dienstag	04.03.2025
Problematische Böden und Baugrunderdynamik	3	Prof. Wichtmann	Klausur	1. Donnerstag	20.02.2025
Sondergebiete der Betontechnologie	3	Prof. Curosu	Klausur	5. Donnerstag	20.03.2025
Spannbetonbau und nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau	2	Prof. Mark	Klausur	4. Freitag	14.03.2025
Stofftransport in Einzugsgebieten	2	Prof. Flörke	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	2	Prof. Wichtmann	Klausur	3. Mittwoch	05.03.2025
Umweltgeotechnik	2	Prof. Wichtmann	Klausur	5. Freitag	21.03.2025
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Hafner	Klausur	5. Dienstag	18.03.2025
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	2./3.	Prof. Curosu	Klausur	1. Mittwoch	19.02.2025
Verkehrsplanung	3	Prof. Geistefeldt	Klausur	2. Donnerstag	27.02.2025
Verkehrssysteme	2	Prof. Geistefeldt	Klausur	3. Montag	03.03.2025
Verkehrstechnik	2	Prof. Geistefeldt	Klausur	1. Donnerstag	20.02.2025