

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Mathematische Statistik)	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	25.02.2019
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Numerische Mathematik)	1	Dr. Markus Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	13.02.2019
Baubetrieb und Management	1	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	1. Dienstag	12.02.2019
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	N.N.	Klausur	vlb	vlb*
Finite Elemente Methoden	1	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur und Hausarbeit	4. Montag	04.03.2019
Geotechnik	1	N.N.	Klausur und Hausarbeit	4. Montag	04.03.2019
Mechanik C	1	Prof. Dr. Daniel Balzani	Klausur	2. Montag	18.02.2019
Operations Research und Simulationstechnik	1	Prof. Dr. Markus König	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Dienstag	19.02.2019
Strukturdynamik	1	Prof. Dr. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	19.02.2019
Tragwerksanalysen	1	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	4. Montag	04.03.2019
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Dr. Harro Stolpe	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	06.03.2019
Anwendungen von Geoinformationssystemen	2	Prof. Dr. Harro Stolpe	Hausarbeit	vlb	vlb*
Bauphysikalische Vertiefung 1	2	Prof. Dr. Wolfgang M. Willems	Hausarbeit	5. Mittwoch	13.03.2019
Bauverfahrenstechnik Tunnelbau	2	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	2. Donnerstag	21.02.2019
Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	2	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Freitag	22.02.2019
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	20.02.2019
Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen	2	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Mittwoch	13.02.2019
Grundlagen der FEM	2	Prof. Dr. Klaus Hackl	Klausur	3. Dienstag	26.02.2019
Höhere Dynamik	2	Prof. Dr. Klaus Hackl	Klausur	3. Mittwoch	27.02.2019
Hydrologie	2	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	20.02.2019
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.03.2019

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Kontinuumsmechanik	2	Prof. Dr. Daniel Balzani	Klausur	5. Montag	11.03.2019
Laborpraktikum und mathematische Simulation	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Praktikum	vlb	vlb*
Materialmodelle für Geomaterialien	2	Prof. Dr. Günther Meschke	Hausarbeit	vlb	vlb*
Numerische Simulationen im Grund- und Tunnelbau	2	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur	4. Dienstag	05.03.2019
Plastizität und Materialschädigung	2	Prof. Dr. Daniel Balzani	mündlich	vlb	vlb*
Spannbeton und nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau	2	Prof. Dr. Peter Mark	Klausur und Hausarbeit	4. Freitag	08.03.2019
Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	2	N.N.	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	27.02.2019
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	22.02.2019
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.03.2019
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	15.02.2019
Verkehrswegebau	2	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	13.03.2019
Wasserbau	2	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	13.02.2019
Bauphysikalische Vertiefung 2	3	Prof. Dr. Wolfgang M. Willems	Hausarbeit	4. Mittwoch	06.03.2019
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau	3	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	5. Montag	11.03.2019
Betrieb und Instandhaltung von Tunneln und Leitungen	3	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	06.03.2019
Brückenbau - Entwurf, Konstruktion und Bemessung	3	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Freitag	01.03.2019
Dynamik der Tragwerke	3	Prof. Dr. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	19.02.2019
Felsbau	3	N.N.	Hausarbeit und Praktikum	4. Donnerstag	07.03.2019
Felsbau	3	N.N.	Klausur	4. Donnerstag	07.03.2019
Geometrische Modellierung und Visualisierung	3	Prof. Dr. Markus König	Klausur	4. Dienstag	26.02.2019
Grundlagen der Dynamik von Systemen	3	Prof. Dr. Tamara Nestorovic	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
Hoch- und Industriebau	3	Prof. Dr. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	15.02.2019
Höhere Festigkeitslehre	3	Prof. Dr. Klaus Hackl	Klausur	1. Montag	11.02.2019

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Hydrogeologie	3	Prof. Dr. Stefan Wohnlich	Klausur und Hausarbeit	2. Montag	18.02.2019
Laborpraktikum und mathematische Simulation	3	Prof. Dr. Marc Wichern	Praktikum	vlb	vlb*
Sondergebiete der Betontechnologie	3	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur	5. Donnerstag	14.03.2019
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Dienstag	26.02.2019
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.03.2019
Technische Optimierung	3	Prof. Dr. Markus König	Hausarbeit und mündlich	3. Donnerstag	28.02.2019
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	13.02.2019
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	11.02.2019
Wasserchemie sowie Misch- und Regenwasserbehandlung	3	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	07.03.2019
Zyklisches / dynamisches Bodenverhalten und Analyse von Grundbauwerken	3	N.N.	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	18.02.2019