

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Mathematische Statistik)	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	28.08.2017	
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Numerische Mathematik)	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	16.08.2017	
Baubetrieb und Management	1	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	1. Dienstag	15.08.2017	
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	vlb	vlb*	
Finite Elemente Methoden	1	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur und Hausarbeit	4. Montag	04.09.2017	
Geotechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur und Hausarbeit	4. Montag	04.09.2017	
Mechanik C	1	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	2. Montag	21.08.2017	
Operations Research und Simulationstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Dienstag	22.08.2017	
Strukturdynamik	1	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	22.08.2017	
Tragwerksanalysen	1	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	4. Montag	04.09.2017	
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	06.09.2017	
Anwendungen von Geoinformationssystemen	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Hausarbeit	vlb	vlb*	
Bauphysikalische Gebäudeplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Hausarbeit und mündlich	5. Mittwoch	13.09.2017	
Bauverfahrenstechnik Tunnelbau	2	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	2. Donnerstag	24.08.2017	
Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	2	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Freitag	25.08.2017	
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	23.08.2017	
Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Mittwoch	16.08.2017	
Grundlagen der FEM	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	3. Dienstag	29.08.2017	
Höhere Dynamik	2	Prof. Dr. rer. nat. Khanh Chau Le	Klausur	3. Mittwoch	30.08.2017	
Hydrologie	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	23.08.2017	
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.09.2017	
Kontinuumsmechanik	2	Philipp Junker	Klausur	5. Montag	11.09.2017	

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Laborpraktikum und mathematische Simulation	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	mündlich	vlb	vlb*	
Laborpraktikum und mathematische Simulation	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Praktikum	vlb	vlb*	
Materialmodelle für Geomaterialien	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Hausarbeit	vlb	vlb*	
Numerische Simulationen im Grund- und Tunnelbau	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*	
Plastizität und Materialschädigung	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	mündlich	vlb	vlb*	
Spannbeton und nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau	2	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur und Hausarbeit	4. Freitag	08.09.2017	
Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	30.08.2017	
Umweltmodelle	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur	2. Donnerstag	24.08.2017	
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	25.08.2017	
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.09.2017	
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	18.08.2017	
Verkehrswegebau	2	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	13.09.2017	
Wasserbau	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	16.08.2017	
Baukonstruktion der Gebäudehülle	3	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Hausarbeit	4. Mittwoch	06.09.2017	
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	5. Montag	11.09.2017	
Betrieb und Instandhaltung von Tunneln und Leitungen	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	06.09.2017	
Brückenbau - Entwurf, Konstruktion und Bemessung	3	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Freitag	01.09.2017	
Dynamik der Tragwerke	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	22.08.2017	
Felsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	4. Donnerstag	07.09.2017	
Geometrische Modellierung und Visualisierung	3	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	4. Dienstag	05.09.2017	
Grundlagen der Dynamik von Systemen	3	Prof. Dr.-Ing. Tamara Nestorovic	Klausur	4. Mittwoch	06.09.2017	
Hoch- und Industriebau	3	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	18.08.2017	
Höhere Festigkeitslehre	3	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	1. Montag	14.08.2017	
Hydrogeologie	3	Prof. Dr. Stefan Wohnlich	Klausur und Hausarbeit	2. Montag	Nur Wintersemester	
Laborpraktikum und mathematische Simulation	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Praktikum	vlb	vlb*	

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Sondergebiete der Betontechnologie	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	5. Donnerstag	14.09.2017	
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Dienstag	29.08.2017	
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.09.2017	
Technische Optimierung	3	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Hausarbeit und mündlich	3. Donnerstag	31.08.2017	
Umweltmodelle	3	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Seminar	vlb	vlb*	
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	16.08.2017	
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	14.08.2017	
Wasserchemie sowie Misch- und Regenwasserbehandlung	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	07.09.2017	
Zyklisches / dynamisches Bodenverhalten und Meerestechnik	3	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Montag	21.08.2017	