

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Mathematische Statistik)	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	05.03.2018
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Numerische Mathematik)	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	21.02.2018
Baubetrieb und Management	1	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	1. Dienstag	20.02.2018
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	12.03.2018
Geotechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur und Hausarbeit	4. Montag	12.03.2018
Mechanik C	1	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	2. Montag	26.02.2018
Operations Research und Simulationstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Dienstag	27.02.2018
Strukturdynamik	1	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	27.02.2018
Tragwerksanalysen	1	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	4. Montag	12.03.2018
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	14.03.2018
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	Nur SoSe
Bauverfahrenstechnik Tunnelbau	2	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	2. Donnerstag	01.03.2018
Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	2	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Freitag	02.03.2018
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	28.02.2018
Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Mittwoch	21.02.2018
Grundlagen der FEM	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	3. Dienstag	06.03.2018
Höhere Dynamik	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	3. Mittwoch	07.03.2018
Hydrologie	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	28.02.2018
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	09.03.2018

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Kontinuumsmechanik	2	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	5. Montag	19.03.2018
Laborpraktikum und mathematische Simulation	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	mündlich	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.-Ing. Daniel Balzani	mündlich	vlb	vlb*
Spannbeton und nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau	2	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur und Hausarbeit	4. Freitag	16.03.2018
Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	07.03.2018
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	02.03.2018
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	09.03.2018
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	23.02.2018
Verkehrswegebau	2	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	21.03.2018
Wasserbau	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	21.02.2018
Baukonstruktion der Gebäudehülle	3	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Hausarbeit	4. Mittwoch	14.03.2018
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur und Hausarbeit	5. Montag	19.03.2018
Betrieb und Instandhaltung von Tunneln und Leitungen	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	14.03.2018
Brückenbau - Entwurf, Konstruktion und Bemessung	3	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Freitag	09.03.2018
Dynamik der Tragwerke	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	27.02.2018
Felsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	4. Donnerstag	15.03.2018
Geometrische Modellierung und Visualisierung	3	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	4. Dienstag	13.03.2018
Grundlagen der Dynamik von Systemen	3	Prof. Dr.-Ing. Tamara Nestorovic	Klausur	4. Mittwoch	14.03.2018
Hoch- und Industriebau	3	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	23.02.2018
Höhere Festigkeitslehre	3	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	1. Montag	19.02.2018

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Hydrogeologie	3	Prof. Dr. Stefan Wohnlich	Klausur und Hausarbeit	2. Montag	26.02.2018
Laborpraktikum und mathematische Simulation	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Praktikum	vlb	vlb*
Sondergebiete der Betontechnologie	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	5. Donnerstag	22.03.2018
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Dienstag	06.03.2018
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	13.03.2018
Technische Optimierung	3	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Hausarbeit und mündlich	3. Donnerstag	08.03.2018
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	21.02.2018
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	19.02.2018
Wasserchemie sowie Misch- und Regenwasserbehandlung	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	15.03.2018
Zyklisches / dynamisches Bodenverhalten und Analyse von Grundbauwerken	3	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	2. Montag	26.02.2018