

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe2020
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Mathematische Statistik)	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Ausgewählte Kapitel der Mathematik (Numerische Mathematik)	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	19.08.2020
Baubetrieb und Management	1	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	1. Dienstag	18.08.2020
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur	vlb	vlb*
Finite Elemente Methoden	1	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur	4. Montag	07.09.2020
Geotechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur	4. Montag	07.09.2020
Mechanik C	1	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	2. Montag	24.08.2020
Operations Research und Simulationstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	2. Dienstag	25.08.2020
Strukturdynamik	1	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	25.08.2020
Tragwerksanalysen	1	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul	4. Montag	07.09.2020
Umweltplanung und GIS	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	09.09.2020
Anwendungen von Geoinformationssystemen	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	vorlesungsbegleitend	vlb	vlb*
Bauverfahrenstechnik Tunnelbau	2	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur	2. Donnerstag	27.08.2020
Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau	2	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	28.08.2020
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	26.08.2020
Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur	1. Mittwoch	19.08.2020
Grundlagen der FEM	2	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	3. Dienstag	01.09.2020
Höhere Dynamik	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	3. Mittwoch	02.09.2020

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe2020
Hydrologie	2	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur	2. Mittwoch	26.08.2020
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	04.09.2020
Kontinuumsmechanik	2	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Materialmodelle für Geomaterialien	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	vorlesungsbegleitend	vlb	vlb*
Numerische Simulationen im Grund- und Tunnelbau	2	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur	4. Dienstag	08.09.2020
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	4. Freitag	11.09.2020
Tragverhalten und Bemessung von Grundbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	02.09.2020
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	19.08.2020
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	28.08.2020
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	04.09.2020
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Verkehrswegebau	2	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	16.09.2020
Wasserbau	2	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	19.08.2020
Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Betrieb und Instandhaltung von Tunneln und Leitungen	3	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	4. Mittwoch	09.09.2020

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe2020
Brückenbau - Entwurf, Konstruktion und Bemessung	3	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	04.09.2020
Dynamik der Tragwerke	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	25.08.2020
Felsbau	3	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur	4. Donnerstag	10.09.2020
Geometrische Modellierung und Visualisierung	3	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	4. Dienstag	08.09.2020
Grundlagen der Dynamik von Systemen	3	Prof. Dr.-Ing. Tamara Nestorovic	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Hoch- und Industriebau	3	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Höhere Festigkeitslehre	3	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	1. Montag	17.08.2020
Hydrogeologie	3	Prof. Dr. Stefan Wohnlich	Klausur	2. Montag	24.08.2020
Sondergebiete der Betontechnologie	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	5. Donnerstag	17.09.2020
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Dienstag	01.09.2020
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	08.09.2020
Umweltmodelle	3	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	vorlesungsbegleitend	vlb	vlb*
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	19.08.2020
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	1. Montag	17.08.2020
Wasserchemie sowie Misch- und Regenwasserbehandlung	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	10.09.2020
Zyklisches / dynamisches Bodenverhalten und Analyse von Grundbauwerken	3	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	24.08.2020