

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Bauphysik	1	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	19.08.2020
Höhere Mathematik A	1	Prof. Dr. Jörg Winkelmann	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Mechanik A	1	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	4. Montag	07.09.2020
Baukonstruktionen	2	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	3. Freitag	04.09.2020
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Markus Reinecke	Klausur	1. Dienstag	18.08.2020
Informatik & Höhere Mathematik C (Einführung in die Programmierung)	2	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	3. Mittwoch	02.09.2020
Mechanik B	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	5. Dienstag	15.09.2020
Informatik & Höhere Mathematik C (Höhere Mathematik C)	3	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Mittwoch	02.09.2020
Siedlungswasserwirtschaft	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	08.09.2020
Statik und Tragwerkslehre A	3	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur	1. Freitag	21.08.2020
Strömungsmechanik	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur	5. Freitag	18.09.2020
Baustofftechnik	4	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	28.08.2020
Grundbau und Bodenmechanik	4	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	25.08.2020
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	10.09.2020
Verkehrsplanung und -technik	4	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Donnerstag	03.09.2020
Stahl- und Holzbau	5	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	3. Montag	31.08.2020
Stahlbeton- und Spannbetonbau	5	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul	5. Montag	14.09.2020
Statik und Tragwerkslehre B	5	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Straßenbau und -erhaltung	5	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	17.09.2020
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	30.05.2020
Building Information Modeling	6	Prof. Dr.-Ing. Markus König	vlb*		