

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2017
Bauphysik	1	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	16.08.2017
Höhere Mathematik A	1	Prof. Dr. Jörg Winkelmann	Klausur	3. Montag	28.08.2017
Mechanik A	1	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	4. Montag	04.09.2017
Vermessungskunde	1	Prof. Dr. Alfred Mischke	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*
Baukonstruktionen	2	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	3. Freitag	01.09.2017
Einführung in die Programmierung	2	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	3. Mittwoch	30.08.2017
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Hubert Flenner	Klausur	1. Dienstag	15.08.2017
Mechanik B	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	5. Dienstag	12.09.2017
Höhere Mathematik C	3	Prof. Dr. Angelika Rohde	Klausur	3. Mittwoch	30.08.2017
Siedlungswasserwirtschaft	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.09.2017
Statik und Tragwerkslehre A	3	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur und Hausarbeit	1. Freitag	18.08.2017
Strömungsmechanik	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur	5. Freitag	15.09.2017
Baustofftechnik	4	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	25.08.2017
Grundbau und Bodenmechanik	4	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	22.08.2017
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	07.09.2017
Verkehrsplanung und -technik	4	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Donnerstag	31.08.2017
Stahl- und Holzbau	5	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	3. Montag	28.08.2017
Stahlbeton- und Spannbetonbau	5	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Montag	11.09.2017
Statik und Tragwerkslehre B	5	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	18.08.2017
Straßenbau und -erhaltung	5	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	14.09.2017
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul		<b>23.05.2017</b>
Building Information Modeling	6	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur		<b>02.06.2017</b>