

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Bauphysik	1	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	21.02.2018
Höhere Mathematik A	1	Prof. Dr. rer. nat. Peter Heinzner	Klausur	3. Montag	05.03.2018
Mechanik A	1	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	4. Montag	12.03.2018
Vermessungskunde	1	Prof. Dr. Alfred Mischke	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*
Baukonstruktionen	2	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	3. Freitag	09.03.2018
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Jörg Winkelmann	Klausur	1. Dienstag	20.02.2018
Informatik & Höhere Mathematik C	2	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	3. Mittwoch	07.03.2018
Mechanik B	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	5. Dienstag	20.03.2018
Informatik & Höhere Mathematik C	3	Prof. Dr. Jörg Winkelmann	Klausur	3. Mittwoch	07.03.2018
Siedlungswasserwirtschaft	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	13.03.2018
Statik und Tragwerkslehre A	3	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur und Hausarbeit	1. Freitag	23.02.2018
Strömungsmechanik	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur	5. Freitag	23.03.2018
Baustofftechnik	4	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	02.03.2018
Grundbau und Bodenmechanik	4	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	27.02.2018
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	15.03.2018
Verkehrsplanung und -technik	4	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Donnerstag	08.03.2018
Stahl- und Holzbau	5	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	3. Montag	05.03.2018
Stahlbeton- und Spannbetonbau	5	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Montag	19.03.2018
Statik und Tragwerkslehre B	5	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	23.02.2018
Straßenbau und -erhaltung	5	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	22.03.2018
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	26.02.2018
Building Information Modeling	6	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur	1. Montag	19.02.2018