

Modul	Fachsemester BI	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2018/19
Bauphysik	1	Prof. Dr. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	13.02.2019
Höhere Mathematik A	1	Prof. Dr. Markus Reineke	Klausur	3. Montag	25.02.2019
Mechanik A	1	Prof. Dr. Klaus Hackl	Klausur	4. Montag	04.03.2019
Vermessungskunde	1	Prof. Dr. Alfred Mischke	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*
Baukonstruktionen	2	Prof. Dr. Wolfgang M. Willems	Klausur	3. Freitag	01.03.2019
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Peter Heinzner	Klausur	1. Dienstag	12.02.2019
Mechanik B	2	Prof. Dr. Daniel Balzani	Klausur	5. Dienstag	12.03.2019
Informatik & Höhere Mathematik C	3	Prof. Dr. Björn Schuster	Klausur	3. Mittwoch	27.02.2019
Siedlungswasserwirtschaft	3	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.03.2019
Statik und Tragwerkslehre A	3	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur und Hausarbeit	1. Freitag	15.02.2019
Strömungsmechanik	3	Prof. Dr. Rüdiger Höffer	Klausur	5. Freitag	15.03.2019
Baustofftechnik	4	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	22.02.2019
Grundbau und Bodenmechanik	4	N.N.	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	19.02.2019
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	07.03.2019
Verkehrsplanung und -technik	4	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Donnerstag	28.02.2019
Stahl- und Holzbau	5	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur ü. ges. Modul	3. Montag	25.02.2019
Stahlbeton- und Spannbetonbau	5	Prof. Dr. Peter Mark	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Montag	11.03.2019
Statik und Tragwerkslehre B	5	Prof. Dr. Günther Meschke	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Freitag	15.02.2019
Straßenbau und -erhaltung	5	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	14.03.2019
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	18.02.2019
Building Information Modeling	6	Prof. Dr. Markus König	Klausur	1. Montag	11.02.2019