

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2018/19
Chemie und Chemielabor	1	-	Klausur	1. Montag	11.02.2019
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
Physik	1	-	Klausur	5. Montag	11.03.2019
Ressourcenmanagement	1	Prof. Dr. Marcus Grünwald	Klausur	2. Montag	18.02.2019
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Peter Heinzner	Klausur	1. Dienstag	12.02.2019
Ingenieurinformatik	2	Prof. Dr. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	27.02.2019
Mechanik B	2	Prof. Dr. Daniel Balzani	Klausur	5. Dienstag	12.03.2019
Siedlungswasserwirtschaft I	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur	4. Dienstag	05.03.2019
Apparatebau	3	Prof. Dr. Marcus Petermann	Klausur	2. Dienstag	19.02.2019
Bauphysik	3	Prof. Dr. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	13.02.2019
Baustoffe UTRM	3	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Freitag	22.02.2019
Elektrotechnik	3	Dr. Ralf Hereth	Klausur	3. Freitag	01.03.2019
Höhere Mathematik C	3	Prof. Dr. Björn Schuster	Klausur	3. Mittwoch	27.02.2019
Messtechnik und Regelungstechnik	4	Prof. Dr. Andreas Ostendorf	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
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
Umweltchemie, -recht und Hygiene	3	Prof. Dr. Marcus Grünwald	Klausur	vlb	vlb*
Energiewirtschaft	4	Prof. Dr. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Mittwoch	13.03.2019
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	07.03.2019
Messtechnik und Regelungstechnik	4	Prof. Dr. Andreas Ostendorf	Klausur	3. Donnerstag	28.02.2019
Stahlbau	4	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur	3. Montag	25.02.2019
Stahlbetonbau	4	Prof. Dr. Peter Mark	Klausur und Hausarbeit	5. Montag	11.03.2019
Technische Mikrobiologie	4	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur und Praktikum	2. Mittwoch	20.02.2019
Thermodynamik	4	Prof. Dr. Roland Span	Klausur	1. Donnerstag	14.02.2019
Werkstoffe	4	Prof. Dr. Gunther Eggeler	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.03.2019
Energietechnik und Ressourcenmanagement	5	Dr. Siegmund Wirtz	Klausur	5. Donnerstag	14.03.2019

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2018/19
Grundbau, Bodenmechanik und Umweltgeotechnik	5	N.N.	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	19.02.2019
Grundlagen der Fluidenergiemaschinen	5	Prof. Dr. Francesca di Mare	Klausur	2. Freitag	22.02.2019
Grundlagen der Verfahrenstechnik	5	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Klausur	vlb	15.12.2018
Grundlagen der Verkehrsplanung und -technik	5	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur	3. Donnerstag	28.02.2019
Reaktions- und Trennapparate	5	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Klausur	3. Dienstag	26.02.2019
Siedlungswasserwirtschaft II	5	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.03.2019
Umwelttechnik in Straßenplanung und -bau	5	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	14.03.2019
Wärme- und Stoffübertragung	5	Prof. Dr. Eckhard Weidner	Klausur	1. Freitag	15.02.2019
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	18.02.2019
Betriebswirtschaftslehre	6	Prof. Dr. Marion Steven	Klausur	vlb	25.02.2019
Labor UTRM (BI)	6	Prof. Dr. Rüdiger Höffer	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*
Labor UTRM (MB)	6	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Hausarbeit und Praktikum	vlb	vlb*
Umweltsystembetrachtungen	6	Prof. Dr. Annette Hafner	Klausur ü. ges. Modul	1. Dienstag	12.02.2019

