

| Modul | Fachsemester UTRM | 1. Fachprüfer | Prüfungsform | Grundsatz- Prüfungstermin | Prüfungstermin WiSe 2017/18 |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Chemie und Chemielabor | 1 | - | Klausur | 1. Montag | 19.02.2018 |
| 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 |
| Physik | 1 | Dr. Rainer Wackermann | Klausur | 5. Montag | 19.03.2018 |
| Ressourcenmanagement | 1 | PD Dr. Günter Ewert | Klausur | 2. Montag | 26.02.2018 |
| Chemie und Chemielabor | 2 | - | Hausarbeit und Praktikum | 1. Montag | 19.02.2018 |
| Höhere Mathematik B | 2 | Prof. Dr. Jörg Winkelmann | Klausur | 1. Dienstag | 20.02.2018 |
| Ingenieurinformatik | 2 | Prof. Dr.-Ing. Markus König | Klausur ü. ges. Modul | 3. Mittwoch | 07.03.2018 |
| Mechanik B | 2 | Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl | Klausur | 5. Dienstag | 20.03.2018 |
| Siedlungswasserwirtschaft I | 2 | Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern | Klausur | 4. Dienstag | 13.03.2018 |
| Apparatebau | 3 | Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann | Klausur | 2. Dienstag | 27.02.2018 |
| Bauphysik | 3 | Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems | Klausur | 1. Mittwoch | 21.02.2018 |
| Baustoffe UTRM | 3 | Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher | Klausur | 2. Freitag | 02.03.2018 |
| Elektrotechnik | 3 | Dr.-Ing. Ralf Hereth | Klausur | 3. Freitag | 09.03.2018 |
| Höhere Mathematik C | 3 | Prof. Dr. Jörg Winkelmann | Klausur | 3. Mittwoch | 07.03.2018 |
| Messtechnik und Regelungstechnik | 3 | Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf | Klausur | 4. Mittwoch | 14.03.2018 |
| 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 |
| Umweltchemie, -recht und -hygiene | 3 | PD Dr. Günter Ewert | Klausur und Hausarbeit | vlb | vlb* |
| Energiewirtschaft | 4 | Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner | Klausur | 5. Mittwoch | 21.03.2018 |
| Hydrologie und Wasserwirtschaft | 4 | Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann | Klausur ü. ges. Modul | 4. Donnerstag | 15.03.2018 |
| Messtechnik und Regelungstechnik | 4 | Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf | Klausur | 3. Donnerstag | 08.03.2018 |
| Stahlbau | 4 | Prof. Dr. Markus Knobloch | Klausur | 3. Montag | 05.03.2018 |
| Stahlbetonbau | 4 | Prof. Dr.-Ing. Peter Mark | Klausur und Hausarbeit | 5. Montag | 19.03.2018 |
| Technische Mikrobiologie | 4 | Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern | Klausur | 2. Mittwoch | Nur SoSe |
| Thermodynamik | 4 | Prof. Dr.-Ing. Roland Span | Klausur | 1. Donnerstag | 22.02.2018 |
| Umweltchemie, -recht und -hygiene | 4 | PD Dr. Günter Ewert | Klausur und Hausarbeit | 1. Montag | 19.02.2018 |

| Modul | Fachsemester UTRM | 1. Fachprüfer | Prüfungsform | Grundsatz- Prüfungstermin | Prüfungstermin WiSe 2017/18 |
|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Werkstoffe | 4 | Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler | Klausur ü. ges. Modul | 4. Dienstag | 13.03.2018 |
| Energietechnik und Ressourcenmanagement | 5 | Dr.-Ing. Siegmart Wirtz | Klausur | 5. Donnerstag | 22.03.2018 |
| Grundbau, Bodenmechanik und Umweltgeotechnik | 5 | Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz | Klausur ü. ges. Modul | 2. Dienstag | 27.02.2018 |
| Grundlagen der Fluidenergiemaschinen | 5 | Prof. Dr. Francesca di Mare | Klausur | 2. Freitag | 02.03.2018 |
| Grundlagen der Verfahrenstechnik | 5 | Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald | Klausur | vlb | 16.12.2017 |
| Grundlagen der Verkehrsplanung und - technik | 5 | Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt | Klausur | 3. Donnerstag | 08.03.2018 |
| Reaktions- und Trennapparate | 5 | Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald | Klausur | 3. Dienstag | 06.03.2018 |
| Siedlungswasserwirtschaft II | 5 | Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern | Klausur ü. ges. Modul | 4. Dienstag | 13.03.2018 |
| Umwelttechnik in Straßenplanung und - bau | 5 | Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg | Klausur ü. ges. Modul | 5. Donnerstag | 22.03.2018 |
| Wärme- und Stoffübertragung | 5 | Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner | Klausur | 1. Freitag | 23.02.2018 |
| Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik | 6 | Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes | Klausur ü. ges. Modul | 2. Montag | 26.02.2018 |
| Betriebswirtschaftslehre | 6 | Prof. Dr. rer. pol. Marion Steven | vorlesungsbegleitend | vlb | vlb* |
| Labor UTRM (BI) | 6 | - | Hausarbeit und Praktikum | vlb | vlb* |
| Labor UTRM (MB) | 6 | PD Dr. Günter Ewert | Hausarbeit und Praktikum | vlb | vlb* |
| Umweltsystembetrachtungen | 6 | Prof. Dr.-Ing. Annette Hafner | Klausur ü. ges. Modul | 1. Dienstag | 20.02.2018 |