

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Chemie	1	-	Klausur	1. Montag	17.08.2020
Höhere Mathematik A	1	Prof. Dr. Jörg Winkelmann	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Mechanik A	1	Prof. Dr.-Ing. Daniel Balzani	Klausur	4. Montag	07.09.2020
Physik	1	Herr Torsten Cleve	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Ressourcenmanagement	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	2. Montag	24.08.2020
Höhere Mathematik B	2	Prof. Dr. Markus Reinecke	Klausur	1. Dienstag	18.08.2020
Ingenieurinformatik	2	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	3. Mittwoch	02.09.2020
Mechanik B	2	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Hackl	Klausur	5. Dienstag	15.09.2020
Siedlungswasserwirtschaft I	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur	4. Dienstag	08.09.2020
Apparatebau	3	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	2. Dienstag	25.08.2020
Bauphysik	3	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang M. Willems	Klausur	1. Mittwoch	19.08.2020
Baustoffe UTRM	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Freitag	28.08.2020
Elektrotechnik	3	Dr.-Ing. Ralf Hereth	Klausur	3. Freitag	04.09.2020
Höhere Mathematik C	3	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Mittwoch	02.09.2020
Statik und Tragwerkslehre A	3	Prof. Dr. techn. Günther Meschke	Klausur	1. Freitag	21.08.2020
Strömungsmechanik	3	Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer	Klausur	5. Freitag	18.09.2020
Umweltchemie	3	Prof. Dr. Thomas Ernst Müller	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Energiewirtschaft	4	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Mittwoch	16.09.2020
Hydrologie und Wasserwirtschaft	4	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	4. Donnerstag	10.09.2020
Messtechnik und Regelungstechnik	4	Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Messtechnik und Regelungstechnik	4	Prof. Dr.-Ing. Andreas Ostendorf	Klausur	3. Donnerstag	03.09.2020
Stahlbau	4	Prof. Dr. Markus Knobloch	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Stahlbetonbau	4	Prof. Dr.-Ing. Peter Mark	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Thermodynamik	4	Prof. Dr.-Ing. Roland Span	Klausur	1. Donnerstag	20.08.2020

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Umweltchemie	4	Prof. Dr. Thomas Ernst Müller	Klausur	5. Montag	14.09.2020
Werkstoffe	4	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	08.09.2020
Energietechnik und Ressourcenmanagement	5	Dr.-Ing. Siegmart Wirtz	Klausur	5. Donnerstag	17.09.2020
Grundbau, Bodenmechanik und Umweltgeotechnik	5	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	25.08.2020
Grundlagen der Fluidenergiemaschinen	5	Prof. Dr. Francesca di Mare	Klausur	2. Freitag	28.08.2020
Grundlagen der Verfahrenstechnik	5	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	4. Freitag	11.09.2020
Grundlagen der Verkehrsplanung und - technik	5	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur	3. Donnerstag	03.09.2020
Reaktions- und Trennapparate	5	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	3. Dienstag	01.09.2020
Siedlungswasserwirtschaft II	5	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	08.09.2020
Umwelttechnik in Straßenplanung und - bau	5	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Donnerstag	17.09.2020
Wärme- und Stoffübertragung	5	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	1. Freitag	21.08.2020
Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik	6	Prof. Dr.-Ing. Markus Thewes	Klausur ü. ges. Modul	2. Montag	06.05.2020
Betriebswirtschaftslehre	6	Prof. Dr. rer. pol. Marion Steven	Klausur	3. Montag	23.07.2020