

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Angewandte Reaktionstechnik in der Verfahrenstechnik	1	Dr. Brigitte Weidner	mündlich	vlb	vlb*
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur	vlb	vlb*
Emissionsmesstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Energieumwandlungssysteme	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Freitag	18.09.2020
Geoinformationssysteme	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Mathematische Statistik	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Mechanische Verfahrenstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	1. Montag	17.08.2020
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur	4. Freitag	11.09.2020
Numerische Mathematik	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	19.08.2020
Prozesstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Regenerative Energien	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	1. Donnerstag	20.08.2020
Thermische Kraftwerke	1	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Umweltinformatik und Operations Research	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	25.08.2020
Wachstum, Ressourcen, Umwelt und Wertstoffrecycling	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Mittwoch	09.09.2020
Werkstoffe der Energietechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Donnerstag	10.09.2020
Abluft-/Abwasserreinigung	2	Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*
Anlagentechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	25.08.2020
Arbeits- und Anlagensicherheit	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	vorlesungsbegleitend	vlb	vlb*
Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung (Prozessdesign)	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Biotechnologie	2	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*
Computersimulation von Fluidströmungen	2	Prof. Dr. Francesca di Mare	Klausur	1. Montag	17.08.2020

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	26.08.2020
Emissionsmesstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Energieaufwendungen und Ökobilanzierung	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Donnerstag	03.09.2020
Geoinformationssysteme	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	vorlesungsbegleitend	vlb	vlb*
Globale Ressourcen und deren Nutzung	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	5. Donnerstag	17.09.2020
Hochdruckverfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	5. Dienstag	15.09.2020
Hydrologie	2	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur	2. Mittwoch	26.08.2020
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	04.09.2020
Luftqualität - Medizin für Ingenieurinnen und Ingenieure	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	mündlich	vlb	vlb*
Nachhaltiger Straßenbau	2	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	16.09.2020
Problematische Böden und Erdbau	2	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur	1. Freitag	21.08.2020
Prozess- und Mischphasenthermodynamik	2	Prof. Dr.-Ing. Roland Span	Klausur	4. Montag	07.09.2020
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	2. Mittwoch	26.08.2020
Technische Verbrennung	2	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	1. Freitag	21.08.2020
Umweltgeotechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Torsten Wichtmann	Klausur ü. ges. Modul	5. Freitag	18.09.2020
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	28.08.2020
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	04.09.2020
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	21.08.2020
Wasserbau	2	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	19.08.2020
Wasserchemie und Laborpraktikum	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur	4. Donnerstag	10.09.2020

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin SoSe 2020
Wasserkraftwerke	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Montag	31.08.2020
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	3	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*
Integrierte Hochdruckverfahren	3	Dr. rer. nat. Sabine Kareth	mündlich	1. Mittwoch	19.08.2020
Kernkraftwerkstechnik	3	Prof. Dr. Marco K. Koch	Klausur	5. Donnerstag	17.09.2020
Management nichterneuerbarer u. erneuerbarer Ressourcen	3	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	mündlich	vlb	vlb*
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Dienstag	01.09.2020
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	Montag	08.09.2020
Umweltrisiken	3	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Umweltschutz in der chemischen Industrie	3	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	19.08.2020
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	3	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	2. Donnerstag	27.08.2020
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr.-Ing. Martina Flörke	Klausur ü. ges. Modul	1. Montag	17.08.2020