

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Angewandte Reaktionstechnik in der Verfahrenstechnik	1	Dr. Brigitte Weidner	mündlich	vlb	vlb*	
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	vlb	vlb*	
Energieumwandlungssysteme	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Freitag	15.09.2017	
Geoinformationssysteme	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur	2. Dienstag	22.08.2017	
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	1	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Freitag	08.09.2017	
Mathematische Statistik	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	28.08.2017	
Mechanische Verfahrenstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	5. Montag	11.09.2017	
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	4. Freitag	08.09.2017	
Numerische Mathematik	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	16.08.2017	
Prozesstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	4. Mittwoch	06.09.2017	
Regenerative Energien	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	1. Donnerstag	17.08.2017	
Thermische Kraftwerke	1	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	4. Mittwoch	06.09.2017	
Umweltinformatik und Operations Research	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	22.08.2017	
Wachstum, Ressourcen, Umwelt und Wertstoffrecycling	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Mittwoch	06.09.2017	
Werkstoffe der Energietechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Donnerstag	07.09.2017	
Abluft-/Abwasserreinigung	2	Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*	
Anlagentechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich/Klausur bei Bedarf	3. Mittwoch	30.08.2017	
Arbeits- und Anlagensicherheit	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	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	Dr.-Ing. David Engelmann	Klausur	1. Montag	14.08.2017	
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	23.08.2017	
Emissionsmesstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	18.08.2017	

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Energieaufwendungen und Ökobilanzierung	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Donnerstag	31.08.2017	
Geoinformationssysteme	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Hausarbeit	vlb	vlb*	
Globale Ressourcen und deren Nutzung	2	PD Dr. Günter Ewert	Klausur	5. Donnerstag	14.09.2017	
Hochdruckverfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	5. Dienstag	12.09.2017	
Hydrologie	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	23.08.2017	
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	mündlich ü. ges. Modul	4. Freitag	08.09.2017	
internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässerqualität	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.09.2017	
Luftqualität I - 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	13.09.2017	
Problematische Böden und Erdbau	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Hausarbeit und mündlich	1. Freitag	18.08.2017	
Prozess- und Mischphasenthermodynamik	2	Prof. Dr.-Ing. Roland Span	Klausur	4. Montag	04.09.2017	
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	2. Mittwoch	23.08.2017	
Technische Verbrennung	2	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	1. Freitag	18.08.2017	
Umweltgeotechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Freitag	15.09.2017	
Umweltmodelle	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur	2. Donnerstag	24.08.2017	
Umweltrisiken	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*	
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	25.08.2017	
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.09.2017	
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	18.08.2017	
Wasserbau	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	16.08.2017	
Wasserchemie und Laborpraktikum	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur	4. Donnerstag	07.09.2017	
Wasserkraftwerke	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Montag	28.08.2017	
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	3	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*	
Integrierte Hochdruckverfahren	3	Dr. rer. nat. Sabine Kareth	mündlich	1. Mittwoch	16.08.2017	
Kernkraftwerkstechnik	3	Prof. Dr. Marco K. Koch	Klausur	5. Donnerstag	14.09.2017	
Management nichterneuerbarer u. erneuerbarer Ressourcen	3	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	mündlich	vlb	vlb*	

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin 2017	SoSe
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Dienstag	29.08.2017	
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.09.2017	
Umweltmodelle	3	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Seminar	vlb	vlb*	
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	16.08.2017	
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	3	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	2. Donnerstag	24.08.2017	
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	14.08.2017	
Wasserchemie und Laborpraktikum	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Praktikum	4. Donnerstag	07.09.2017	