

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Abluft-/Abwasserreinigung	1	Prof. Dr. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*
Angewandte Reaktionstechnik in der Verfahrenstechnik	1	Dr. Brigitte Weidner	mündlich	vlb	vlb*
Arbeits- und Anlagensicherheit	1	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Klausur	vlb	vlb*
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	N.N.	Klausur	vlb	vlb*
Energieumwandlungssysteme	1	Prof. Dr. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Freitag	15.03.2019
Geoinformationssysteme	1	Prof. Dr. Harro Stolpe	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	1	Prof. Dr. Marc Wichern	mündlich ü. ges. Modul	4. Freitag	08.03.2019
Mathematische Statistik	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	25.02.2019
Mechanische Verfahrenstechnik	1	Prof. Dr. Marcus Petermann	Klausur	1. Montag	11.02.2019
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur	4. Freitag	08.03.2019
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Dr. Rüdiger Höffer	Klausur und Hausarbeit	4. Freitag	08.03.2019
Numerische Mathematik	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	13.02.2019
Prozesstechnik	1	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
Regenerative Energien	1	Prof. Dr. Hermann-Josef Wagner	Klausur	1. Donnerstag	14.02.2019
Thermische Kraftwerke	1	Prof. Dr. Viktor Scherer	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
Umweltinformatik und Operations Research	1	Prof. Dr. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	19.02.2019
Wachstum, Ressourcen, Umwelt und Wertstoffrecycling	1	Prof. Dr. Gunther Eggeler	Klausur	4. Mittwoch	06.03.2019
Werkstoffe der Energietechnik	1	Prof. Dr. Gunther Eggeler	Klausur	4. Donnerstag	07.03.2019
Abluft-/Abwasserreinigung	2	Prof. Dr. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*
Anlagentechnik	2	Prof. Dr. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	22.02.2019
Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung (Prozessdesign)	2	Prof. Dr. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Biotechnologie	2	Prof. Dr. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*
Computersimulation von Fluidströmungen	2	Prof. Dr. Francesca di Mare	Klausur	1. Montag	11.02.2019

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	20.02.2019
Emissionsmesstechnik	2	N.N.	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	15.02.2019
Energieaufwendungen und Ökobilanzierung	2	Prof. Dr. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Donnerstag	28.02.2019
Geoinformationssysteme	2	Prof. Dr. Harro Stolpe	Hausarbeit	vlb	vlb*
Globale Ressourcen und deren Nutzung	2	Prof. Dr. Marcus Grünewald	Klausur	5. Donnerstag	14.03.2019
Hochdruckverfahrenstechnik	2	Prof. Dr. Eckhard Weidner	Klausur	5. Dienstag	12.03.2019
Hydrologie	2	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	20.02.2019
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Freitag	08.03.2019
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.03.2019
Luftqualität I - Medizin für Ingenieurinnen und Ingenieure	2	Prof. Dr. Marcus Petermann	mündlich	vlb	vlb*
Nachhaltiger Straßenbau	2	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	5. Mittwoch	13.03.2019
Problematische Böden und Erdbau	2	N.N.	Klausur	1. Freitag	15.02.2019
Prozess- und Mischphasenthermodynamik	2	Prof. Dr. Roland Span	Klausur	4. Montag	04.03.2019
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	2	Prof. Dr. Marcus Petermann	Klausur	2. Mittwoch	20.02.2019
Technische Verbrennung	2	Prof. Dr. Viktor Scherer	Klausur	1. Freitag	15.02.2019
Umweltgeotechnik	2	N.N.	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Freitag	15.03.2019
Umweltrisiken	2	Prof. Dr. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	22.02.2019
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	01.03.2019
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	15.02.2019
Wasserbau	2	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	13.02.2019
Wasserchemie und Laborpraktikum	2	Prof. Dr. Marc Wichern	Klausur	4. Donnerstag	07.03.2019
Wasserkraftwerke	2	Prof. Dr. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Montag	25.02.2019

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 18/19
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	3	Prof. Dr. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*
Integrierte Hochdruckverfahren	3	Dr. Sabine Kareth	mündlich	1. Mittwoch	13.02.2019
Kernkraftwerkstechnik	3	Prof. Dr. Marco K. Koch	Klausur	5. Donnerstag	14.03.2019
Management nichterneuerbarer u. erneuerbarer Ressourcen	3	Prof. Dr. Eckhard Weidner	mündlich	vlb	vlb*
Stadtverkehr und Umwelt	3	Prof. Dr. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	3. Dienstag	26.02.2019
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	05.03.2019
Umweltrisiken	3	Prof. Dr. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Umweltschutz in der chemischen Industrie	3	Prof. Dr. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Umweltverträglichkeit von Baustoffen und Bauen im Bereich Umweltschutz	3	Prof. Dr. Rolf Breitenbücher	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	13.02.2019
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	3	Prof. Dr. Viktor Scherer	Klausur	2. Donnerstag	21.02.2019
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	11.02.2019
Wasserchemie und Laborpraktikum	3	Prof. Dr. Marc Wichern	Praktikum	4. Donnerstag	07.03.2019