

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Abluft-/Abwasserreinigung	1	Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*
Angewandte Reaktionstechnik in der Verfahrenstechnik	1	Dr. Brigitte Weidner	mündlich	vlb	vlb*
Arbeits- und Anlagensicherheit	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	vlb	vlb*
Baugeologie und praktische Bodenmechanik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	vlb	vlb*
Emissionsmesstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	23.02.2018
Energieumwandlungssysteme	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	5. Freitag	23.03.2018
Geoinformationssysteme	1	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Klausur	2. Dienstag	27.02.2018
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	1	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	4. Freitag	16.03.2018
Mathematische Statistik	1	Prof. Dr. Herold Dehling	Klausur	3. Montag	05.03.2018
Mechanische Verfahrenstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	5. Montag	10.03.2018 (Samstag)
Modellierung umweltrelevanter Prozesse	1	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	4. Freitag	16.03.2018
Numerische Mathematik	1	Dr. Mario Lipinski	Klausur	1. Mittwoch	21.02.2018
Prozesstechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	4. Mittwoch	14.03.2018
Regenerative Energien	1	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	1. Donnerstag	22.02.2018
Thermische Kraftwerke	1	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	4. Mittwoch	14.03.2018
Umweltinformatik und Operations Research	1	Prof. Dr.-Ing. Markus König	Klausur ü. ges. Modul	2. Dienstag	27.02.2018
Wachstum, Ressourcen, Umwelt und Wertstoffrecycling	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Mittwoch	14.03.2018
Werkstoffe der Energietechnik	1	Prof. Dr.-Ing. Gunther Eggeler	Klausur	4. Donnerstag	15.03.2018
Abluft-/Abwasserreinigung	2	Prof. Dr.-Ing. Michael Schultes	mündlich	vlb	vlb*
Anlagentechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	3. Mittwoch	07.03.2018
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	19.02.2018

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	2	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher	Klausur	2. Mittwoch	28.02.2018
Emissionsmesstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	mündlich ü. ges. Modul	1. Freitag	23.02.2018
Energieaufwendungen und Ökobilanzierung	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Donnerstag	08.03.2018
Geoinformationssysteme	2	Prof. Dr. rer. nat. Harro Stolpe	Hausarbeit	vlb	vlb*
Globale Ressourcen und deren Nutzung	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	Klausur	5. Donnerstag	22.03.2018
Hochdruckverfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	5. Dienstag	27.02.2018
Hydrologie	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur und Hausarbeit	2. Mittwoch	28.02.2018
Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	mündlich ü. ges. Modul	vlb	vlb*
Internationale Siedlungswasserwirtschaft, industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	09.03.2018
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	21.03.2018
Problematische Böden und Erdbau	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur	1. Freitag	23.02.2018
Prozess- und Mischphasenthermodynamik	2	Prof. Dr.-Ing. Roland Span	Klausur	4. Montag	12.03.2018
Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Petermann	Klausur	2. Mittwoch	28.02.2018
Technische Verbrennung	2	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	1. Freitag	23.02.2018
Umweltgeotechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Tom Schanz	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	5. Freitag	23.03.2018
Umweltrisiken	2	Prof. Dr.-Ing. Marcus Grünewald	mündlich	vlb	vlb*
Verkehrsplanung	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	2. Freitag	02.03.2018
Verkehrssysteme	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	3. Freitag	09.03.2018
Verkehrstechnik	2	Prof. Dr.-Ing. Justin Geistefeldt	Klausur ü. ges. Modul	1. Freitag	23.02.2018
Wasserbau	2	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul	1. Mittwoch	21.02.2018
Wasserchemie und Laborpraktikum	2	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Klausur	4. Donnerstag	15.03.2018

Modul	Fachsemester UTRM	1. Fachprüfer	Prüfungsform	Grundsatz- Prüfungstermin	Prüfungstermin WiSe 2017/18
Wasserkraftwerke	2	Prof. Dr.-Ing. Hermann-Josef Wagner	Klausur	3. Montag	05.03.2018
Bioverfahrenstechnik und Bioraffinerie	3	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Weidner	Klausur	vlb	vlb*
Fachlabor	3	-	-	vlb	vlb*
Fachübergreifendes Projekt	3	-	-	vlb	vlb*
Integrierte Hochdruckverfahren	3	Dr. rer. nat. Sabine Kareth	mündlich	1. Mittwoch	21.02.2018
Kernkraftwerkstechnik	3	Prof. Dr. Marco K. Koch	Klausur	5. Donnerstag	22.03.2018
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 + Hausarbeit	3. Dienstag	06.03.2018
Straßenbautechnik und Innovationen	3	Prof. Dr.-Ing. Martin Radenberg	Klausur ü. ges. Modul	4. Dienstag	13.03.2018
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	21.02.2018
Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	3	Prof. Dr.-Ing. Viktor Scherer	Klausur	2. Donnerstag	01.03.2018
Wasserbewirtschaftung	3	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schumann	Klausur ü. ges. Modul + Hausarbeit	1. Montag	19.02.2018
Wasserchemie und Laborpraktikum	3	Prof. Dr.-Ing. Marc Wichern	Praktikum	4. Donnerstag	15.03.2018