

MASTER EIW VT feste Abfälle				
	Lehrveranstaltung	Hauptprüfer	weitere Prüfer	
Pflichtbereich allgemein	Rohstoff- und Energierecht 3	Prof. Frenz, BUR	Dr. Kristina Wimmers	
	Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit 1	Prof. Bauer, BBK 1 (Honorar)	Dr. Ludger Rattmann	
	Projektmanagement Master	Prof. Martens, BBK 1 Prof. Osebold, IBB	-	
Pflichtblock feste Abfälle	Kunststoffe	Prof. Pretz, IAR	(für Abschlussarbeiten: Dr. Alexander Feil)	
	Papier	Prof. Pretz, IAR	"	
	Metallurgie und Recycling (NE)	Prof. Friedrich, IME	-	
	Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl)	Prof. Senk, IEHK	-	
	Aufbereitungsverfahren	Prof. Wotruba, AMR	Dr. Lars Weitkämper	
	Naturstein, Kalk, Zement	Prof. Wotruba, AMR	Dr. Lars Weitkämper	
	Nachwachsende Energierohstoffe	Prof. Quicker, TEER	-	
	Bioenergie	Prof. Quicker, TEER	-	
	Mechanische Verfahrenstechnik	Prof. Modigell, MVT	Dipl.-Ing. Matthias Kalkert	
	Biologische Abfallbehandlung	Prof. Pretz, IAR	(für Abschlussarbeiten: Dr. Alexander Feil)	
	Sensortechnik in der Rohstoffwirtschaft	Prof. Pretz, IAR	"	
	Modellierung von Aufbereitungsprozessen	Prof. Pretz, IAR	Dr. Alexander Feil	
	Software zur Modellierung v. Aufbereitungsprozessen	Prof. Pretz, IAR	Dr. Alexander Feil	
Planung von Abfallbehandlungsanlagen	Prof. Pretz, IAR	Dr. Alexander Feil		
Planungsseminar	Prof. Pretz, IAR	Dr. Alexander Feil		
WPF WS	Elektrische Energie aus regenerativen Quellen	Prof. Quicker, TEER	-	
	Energiewirtschaftslehre	Prof. Quicker, TEER	-	
	Industrielle Umwelttechnik	Prof. Wessling, CVT	Prof. Wintgens, FH N-W-Schweiz	
	Nukleare Entsorgungslogistik	Prof. Thomauske, NET	Dipl.-Ing. Holger Bröskamp	
	Umweltanalytik	Prof. Doetsch, LFA	Dr. Roland Meyer	
	Digitale Bildverarbeitung	Prof. Dorit Merhof, LFB	-	
	Recycling in der Bauwirtschaft	Prof. Doetsch, LFA	Dr. Roland Meyer	
	Ressourceneffizienz beim Metallrecycling	Prof. Friedrich, IME	-	
	Soft Skills für Führungskräfte 1	Prof. Clarner, BBK 1 (Honorar)	Dr. Ludger Rattmann	
	Prof. Martens, BBK 1			
WPF SS	Mechanische Brennstoffaufbereitung	Prof. Quicker, TEER	-	
	Emissionsminderung	Prof. Quicker, TEER	-	
	Umweltverwaltung/Umweltstrafrecht	Prof. Doetsch, LFA	Dr. Roland Meyer	
	Brennstoffe, Wiederaufbereitung u. Konditionierung	Prof. Thomauske, NET	Dr. Guiseppa Modolo	
	Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit 2	Prof. Bauer, BBK 1 (Honorar)	Dr. Ludger Rattmann	
MASTER EIW VT Abwasser				
	Lehrveranstaltung	Hauptprüfer	weitere Prüfer	
Pflichtbereich allgemein	Rohstoff- und Energierecht 3	Prof. Frenz, BUR	Dr. Kristina Wimmers	
	Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit 1	Prof. Bauer, BBK 1 (Honorar)	Dr. Ludger Rattmann	
	Projektmanagement Master	Prof. Martens, BBK 1 Prof. Osebold, IBB	-	
Pflichtblock Abwasser	Stadt- und Regionalplanung	Prof. Vallée, ISB	Dr.-Ing. Andreas Witte Dipl.-Ing. Conny Louen	
	Geoinformationssysteme i. d. Wasserwirtschaft	Prof. Nacken, LFI	-	
	Wasserwirtschaftliche Modellierung	Prof. Nacken, LFI	-	
	Methoden u. Verfahren d. Ingenieurhydrologie	Prof. Nacken, LFI	-	
	Wassergüterwirtschaft (Modul)	Prof. Pinnekamp, ISA	(nur für Abschlussarbeiten: Dr. Montag, Haussmann, Linnemann)	
	Planung von Abwasseranlagen 1+2	Prof. Pinnekamp, ISA	"	
	weitergehende Abwasserreinigung (Modul)	Prof. Pinnekamp, ISA	"	
	Alternative u. konventionelle Energienutzung	Prof. van Treec, E3D	-	
	Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Prof. Nacken, LFI	-	
	Einführung in die Ökotoxologie u. Ökochemie	Prof. Schäffer, UBC (Bio)	Prof. Hollert	
Organisation der Wasser- und Abfallwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	(nur für Abschlussarbeiten: Dr. Montag, Haussmann, Linnemann)		
Industrieabwasserbehandlung	Prof. Pinnekamp, ISA	"		
Sanitary Engineering in Developing Countries	Prof. Pinnekamp, ISA	"		
Math. Modelle i.d. Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	"		
WPF WS	Wärmelehre und allgemeine Maschinen (WAM)	Prof. Burgwinkel, IMR Prof. Nienhaus, IMR	-	
	Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Prof. Nacken, LFI	Dr.-Ing. Alexander Hennig	
	Tagebau-Umwelt und Wasser I	Prof. Niemann-Delius, BBK 3	Prof. Wintgens, FH N-W-Schweiz	
	Industrielle Umwelttechnik	Prof. Wessling, CVT Prof. Hegger, IMB	-	
WPF SS	Wasser- und Abwassertechnologie	Prof. Wessling, CVT	Prof. Wintgens, FH N-W-Schweiz	
	Bodenschutz	Prof. Doetsch, LFA	Dr.-Ing. Roland Meyer	
	Strategie, Organisation, Projektmanagement	Prof. Osebold, IBB	-	
	Bauwerkserhaltung 1 BM	Prof. Raupach, IBAC	Dipl.-Ing. Günther Rößler	
Umweltverwaltung/Umweltstrafrecht	Prof. Doetsch, LFA	Dr.-Ing. Roland Meyer		
MASTER EIW VT Bodenschutz und Wasserwirtschaft				
	Lehrveranstaltung	Hauptprüfer	weitere Prüfer	
Pflichtbereich allgemein	Rohstoff- und Energierecht 3	Prof. Frenz, BUR	Dr. Kristina Wimmers	
	Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit 1	Prof. Bauer, BBK 1 (Honorar)	Dr. Ludger Rattmann	
	Projektmanagement Master	Prof. Martens, BBK 1 Prof. Osebold, IBB	-	
Pflichtblock Bodenschutz	Hochwasserschutz	Prof. Schättrumpf, IWW	Dr. Frings, Dipl.-Ing. Catrina Cofala (beides noch nicht abgeschlossene Verfahren)	
	Risikomanagement	Prof. Schättrumpf, IWW	-	
	Methoden und Verfahren der Ingenieurhydrologie	Prof. Nacken, LFI	-	
	Hydrologie und Wasserwirtschaft II	Prof. Nacken, LFI	-	
	Datenbanken in der Wasserwirtschaft	Prof. Nacken, LFI	-	
	Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft	Prof. Nacken, LFI	-	
	Flächenrecycling	Prof. Doetsch, LFA	Dr.-Ing. Roland Meyer	
	Verwertung mineralischer Rohstoffe	Prof. Doetsch, LFA	"	
	Hydrogeologische Methoden bei der Grundwassersanierung	Prof. Rüde, LFH	Prof. Treskatis, LFH	-
	Grundwasserbewirtschaftung	Prof. Schättrumpf, IWW	Dr. Frings, Dipl.-Ing. Catrina Cofala	
	Grundwasserrisikomanagement	Prof. Schättrumpf, IWW	-	
	Grundwassersanierung	Prof. Rüde, LFH, Prof. Azzam LFH	-	
	Klimatologie	Prof. Schneider	-	
Planungswerkstatt Wasserwirtschaft	Prof. Nacken, LFI, Prof. Doetsch, LFA	-		
Planungswerkstatt Bodenschutz				
Tagebau, Umwelt und Wasser I	Prof. Niemann-Delius, BBK 3	Dr.-Ing. Alexander Hennig		
Tagebau, Umwelt und Wasser II	Prof. Niemann-Delius, BBK 4	-		
Naturwissenschaftliche GL der Wassergüterwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	(nur für Abschlussarbeiten: Dr. Montag, Haussmann, Linnemann)		
Grundlagen und Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	Prof. Pinnekamp, ISA	"		
Organisation der Wasserwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	"		
WPF SS	Siedlungsabfallwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	(nur für Abschlussarbeiten: Dr. Montag, Haussmann, Linnemann)	
	Praktikum Gewässergüterwirtschaft	Prof. Pinnekamp, ISA	"	
	Wasserbau Seminar	Prof. Schättrumpf, IWW	Dr. Frings, Dipl.-Ing. Catrina Cofala	
	Rohstoff- und Energierecht 4	Prof. Frenz, BUR	Dr. Kristina Wimmers	
	Talsperren und Wasserkraft	Prof. Schättrumpf, IWW	Dr. Frings, Dipl.-Ing. Catrina Cofala	
	Minerale Rohstoffe und Nachhaltigkeit	Prof. Martens, BBK 1	Dr. Ludger Rattmann	
	Umweltverwaltung/Umweltstrafrecht	Prof. Doetsch, LFA	Dr.-Ing. Roland Meyer	