

Wintersemester 2025/2026					Stand 24.09.2025		
KW	Tag	Datum	Zeit	Veranstaltung	Person	Raum	Thema
43	Di	21 Okt	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	----		<b>Ausfallempfehlung</b>
	Mi	22. Okt	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA) Umweltschutz für Ingenieure (BA)	Hornig Dockhorn/Kolb/Gebert Gebert /Dockhorn	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Einführungsveranstaltung Einführung, Terminabsprache, <b>Teilnahmepflicht</b>
	Do	23. Okt	08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Bauerfeld Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2	Vertiefereinführung. Vertiefereinführung
44	Di	28. Okt	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
	Mi	29. Okt	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA)	Haarstrick Haarstrick	PK 3.2 RR 58.4	Energiepflanzen VL 1: Internationale Abfallwirtschaft
	Do	30. Okt	13:15 – 14:45 08:00 – 09:30 09:45 - 11:15	Umweltschutz für Ingenieure (BA) Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Dockhorn Bauerfeld Dockhorn	PK 11.1 PK 4.2 PK 4.2	Wasser I Grundlagen Abwasserinhaltsstoffe
	Fr	31. Okt		<b>Reformationstag</b>			
45	Di	04. Nov	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
	Mi	05. Nov	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA) Umweltschutz für Ingenieure (BA)	Haarstrick Haarstrick	PK 3.2 RR 58.4	Biorohstoffe/ Biomassekraftwerk I VL 2: Entwicklungszusammenarbeit <b>entfällt</b>
	Do	06. Nov	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Bauerfeld Gebhardt	PK 4.2 PK 4.2	Grundoperationen, Charakteristik Mischen, Speichern, mech. Reinigung I
46	Di	11. Nov	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
	Mi	12. Nov	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B)	Haarstrick Haarstrick Dockhorn	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Biorohstoffe/ Biomassekraftwerk II VL 3: Nachhaltigkeit Wasser II
	Do	13. Nov	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15 16.45 – 18.15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Klärschlammabdichtung/Klärschlammstabil. I Mischen, Speichern, mech. Reinigung II Thema: K. Kornmayer: Aufgabenvielfalt im Bereich der Regenwasserbewirtschaftung – Regeln mitgestalten
	Fr	18. Nov	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
47	Mi	19. Nov	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA)	Haarstrick Esemen/Kolb/ Dockhorn/Gebhardt	PK 3.2 RR 58.4	Biokraftstoffe VL 4: Praxisbeispiele: Abwasser weltweit
	Do	20. Nov	13:15 – 14:45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Umweltschutz für Ingenieure (BA) Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Dockhorn Bauerfeld Dockhorn	PK 11.1 PK 4.2 PK 4.2	Stoffstrommanagement I Klärschlammstabilisierung I Biologische Abwasserreinigung I
	Fr	21. Nov	08:00 - 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Gebhardt	PK 4.2	Mischen, Speichern, Mechanik
	Di	25. Nov	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
48	Mi	26. Nov	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B)	Haarstrick Gebert/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn Dockhorn	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Visionäre Technologien Referate
	Do	27. Nov	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15 16.45 – 18.15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Stoffstrommanagement II Klärschlammstabilisierung II Biologische Abwasserreinigung II Thema: J. Müller-Schaper: Wie der Einsatz neuer und innovativer Technologien auf Kläranlagen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten gelingt
	Di	02. Dez	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
49	Mi	03. Dez	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B)	Hornig Gebert/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn Gebert	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Nachhaltigkeit von Ressourcen Anaerobtechnik I Referate:
	Do	04. Dez	08:00 – 09:30 09:45 – 11:15 16.45 – 18.15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Abfall und Ressourcenwirtschaft Desinfektion Biologische Abwasserreinigung III Thema: G. Meier: Aktuelle Herausforderungen der Stadtentwässerung
	Di	09. Dez	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
50	Mi	10. Dez	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B)	Hornig Struck/Haarstrick Gebert	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Anaerobtechnik II VL 5: Projektsteuerung und Projektmanagement Rolle des Bodens im Ökosystem
	Do	11. Dez	08:00 – 09:30 09:45 – 11:15 16.45 – 18.15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Klärschlammwässerung I Biologische Abwasserreinigung IV Thema: J. Wümmel: Capacity Development im Wassersektor: Gemeinsam nachhaltige Entwicklung gestalten
	Fr	12. Dez	08:00 – 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Hornig	PK 4.2	Biologische Abwasserreinigung
	Di	16. Dez	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
51	Mi	17. Dez	08.30 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA) Umweltschutz für Ingenieure (BA)	Hornig Gebert/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn Münnich	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Anaerobtechnik III Referate:
	Do	18. Dez	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	<b>Übung</b> Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Bauerfeld Dockhorn	PK 4.2 PK 4.2	Bodenschutz, Altlasten Klärschlammbehandlung Biologische Abwasserreinigung V
	Fr	18. Dez	08:00 - 09:30	<b>Übung</b> Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA)	Bauerfeld Dockhorn	PK 4.2 PK 4.2	Bodenschutz, Altlasten Klärschlammbehandlung Biologische Abwasserreinigung V
<b>Weihnachtsferien 22.12.25 - 02.01.26</b>							
2	Di	06. Jan	11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA)	Dockhorn	SN 23.1	
	Mi	07. Jan	09.45 – 11.15 11.30 – 13.00 13:15 – 14:45	Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B)	Hornig Gebert/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn Gebert	PK 3.2 RR 58.4 PK 11.1	Biogasspeicherung Referate:
	Do	08. Jan	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15 16.45 – 18.15	Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Energie Klärschlammwässerung II Fällung/Flockung I Thema: Krömer, K.: Herausforderungen und neue Lösungen in der Wasserwirtschaft: Produktion von grünem Wasserstoff und Brauchwasserlösungen
	Fr	09. Jan	08:00 - 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Harder	PK 4.2	Bemessung Kläranlage I

3	Di Mi	13. Jan 14. Jan	11.30 – 13.00 09.45 – 11.15 11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA) Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA)	Dockhorn Haarstrick Gebert/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn	SN 23.1 PK 3.2 RR 58.4	Nachhaltigkeit von Ressourcen Referate:
	Do	15. Jan	13:15 – 14:45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15 16.45 – 18.15	Umweltschutz für Ingenieure (BA) Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Gebert Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/ Bauerfeld	PK 11.1 PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Klimawandel und Klimaschutz Klärschlammbehandlung/Faulgasverwertung Fällung/Flockung II Thema: H. Feldhaus: Wasserwirtschaft an einem VW-Standort
	Fr	16. Jan	08:00 – 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Harder	PK 4.2	Bemessung Kläranlage II
4	Di Mi	20. Jan 21 Jan	11:30 – 13:00 09.45 – 11.15 11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA) Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Internationale Abfallwirtschaft (MA)	Dockhorn Hornig Kölsch/Haarstrick	SN 23.1 PK 3.2 RR 58.4	<b>Exkursion Hillese in Planung</b> VL 6: Praxisbeispiele: Abfallwirtschaft im globalen Süden
	Do	22. Jan	13:15 – 14:45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15 16.45 – 18.15	Umweltschutz für Ingenieure (B) Klärschlammbehandlung (MA) Abwasserbehandlung (MA) Perspektiven Siwawi	Haarstrick/ RA Lanmack Bauerfeld Dockhorn Dockhorn/Kolb/Bauerfeld	PK 11.1 PK 4.2 PK 4.2 PK 4.1	Umweltvölkerrecht Neue Technologien Belüftung Thema: D. Wedi: Abwässer der Lebensmittel- industrie, Anforderungen-Technologien- Perspektiven
	Fr	23. Jan	08:00 – 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Kolb	PK 4.2	Fällung und Flockung
5	Mo	26. Jan	08.30 – 15.30	<b>Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA)</b>	<b>Haarstrick/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn</b>	<b>Seminar- raum ISWW</b>	<b>Blockveranstaltung</b>
	Di	27. Jan	08.30 – 15.30	<b>Abfall-, S.+ R.wirtschaft in E+S Ländern (MA)</b>	<b>Haarstrick/Kolb/ Gebhardt/Dockhorn</b>	<b>Seminar- raum ISWW</b>	<b>Blockveranstaltung</b>
	Mi	28. Jan	11:30 – 13:00 09.45 – 11.15 13:15 – 14:45 11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA) Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Umweltschutz für Ingenieure (B) Internationale Abfallwirtschaft (MA)	Dockhorn Hornig Münnich Scharff/Haarstrick	SN 23.1 PK 3.2 PK 11.1 RR 58.4	Sicherheitsaspekte Marine Litter VL 7: Praxisbeispiele: Waste Mangement in Europe
	Do	29. Jan	08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	<b>Exkursion zur KWS</b> <b>Exkursion zur KWS</b>	Bauerfeld /Kolb (Hornig)	KWS KWS	Besuch des Klärwerks Steinhof in Watenbüttel
Fr	30. Jan	08:00 – 09:30	<b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Gebhardt	PK 4.2	Belüftung	
6	Di Mi	03. Feb 04. Feb	11:30 – 13:00 09.45 – 11.15 11.30 – 13.00	Umwelt- und Ressourcenschutz (BA, MA) Energiesysteme/Biomassennutzung (MA) Seminar: Internationale Abfallwirtschaft (MA)	Gebhardt/Münnich Hornig/Haarstrick Gebert	SN 23.1 PK 3.2 RR 58.4	<b>Klausurvorbereitung</b> <b>Klausurvorbereitung</b> Seminarvorträge: Aktuelle wissenschaftliche Themen aus der internationalen Abfallwirtschaft
	Do	05. Feb	13:15 – 14:45 08:00 - 09:30 09:45 - 11:15	Umweltschutz für Ingenieure (B) <b>Übung</b> Klärschlammbehandlung (MA) <b>Übung</b> Abwasserbehandlung (MA)	Harder/Gebert Bauerfeld Bauerfeld	PK 11.1 PK 4.2 PK 4.2	<b>Klausurvorbereitung</b> <b>Klausurvorbereitung</b> <b>Klausurvorbereitung</b>

grün = noch nicht bestätigt