

Pflichtmodule im Master Abfallwirtschaft und Altlasten (1. FS)

Studienablaufplan und Modulhandbuch

ZEIT		MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
7:30-9:00 Uhr	1.DS 1.WO (unger. Wo)					
	1.DS 2.WO (ger. Wo)					
9:20-10:50 Uhr	2.DS 1.WO (unger. Wo)	Dornack, Maletz, u.a. V Planung von Abfallbehandlungsanlagen CHE/183/U				
	2.DS 2.WO (ger. Wo)					
11.10-12:40 Uhr	3.DS 1.WO (unger. Wo)	Dornack, Maletz V/S Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft CHE/183/U		Dornack, Maletz, u.a. V Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle HEM/219/P		
	3.DS 2.WO (ger. Wo)					
13.00-14:30 Uhr	4.DS 1.WO (unger. Wo)		Dornack, Maletz, u.a. V Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle CHE/184/U			
	4.DS 2.WO (ger. Wo)					
14:50-16:20 Uhr	5.DS 1.WO (unger. Wo)		Dornack u.a. V/S Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis CHE/184/U			
	5.DS 2.WO (ger. Wo)					
16:40-18:10 Uhr	6.DS 1.WO (unger. Wo)				S Planung von Abfallbehandlungsanlagen: Termine nach Vereinbarung Blockveranstaltung: Prof. Frieger „Projektierung und Vorkalkulation“ XX./XX.01.2025 in Pirna (Seminarraum S4)	
	6.DS 2.WO (ger. Wo)					
18:30-20:00 Uhr	7.DS 1.WO (unger. Wo)				Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle: Blockveranstaltungen: Prof. Igelbüscher - Behandlungstechnologien / thermische Verfahren XX./XX.12.2024 und XX./XX.01.2025 in Pirna (Seminarraum S4)	
	7.DS 2.WO (ger. Wo)					

Hinweis: Angebote für das Wahlpflichtstudium **siehe Seite 2!**

Angebote für das Wahlpflichtstudium im Master Abfallwirtschaft und Altlasten (1.+3. FS)

[Studienablaufplan](#) und [Modulhandbuch](#)

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MAA27	Planspiele Abfallwirtschaft und Altlasten	1/0/3/0/0	5	Montag	6.+7. DS	CHE/184/U	Dornack u.a.	Vorkenntnisse aus 1. FS erforderlich (Belegung im 3. FS empfohlen)
MWW04	Bewirtschaftung und Optimierung von Abwassersystemen	3/1/0/0/1	5	Freitag	2.+3. DS	GER/37/H	Krebs, u.a.	
MWW05	Prozesswasserbehandlung und Innerbetriebliche Wasserwirtschaft	2/2/0/1/0	5	Mittwoch (V+Ü) Donnerstag (P)	5.+6. DS 2.-5. DS	CHE/183/U (einmalig am 6.11.24 in CHE/182) Vereinbarter Ort	Lerch, u.a.	Praktikum als Block (2 Praktikumstage mit je 2 Versuchen, Beginn voraussichtlich Ende November) Sicherheitsbelehrung am: Termin wird noch bekannt gegeben (voraussichtlich Anfang November)
MHYD24	Wasserqualität Wasseranalytik (Teil 1) Water Quality and Water Treatment (Teil 2)	4/0/0/0/0	5	Mittwoch Freitag	3. DS 2. DS	CHE/184/U GER/38/H	Börnick Stolte, Börnick	
MW-VNT-23	Grundprozesse der Mechanischen u. Thermischen Verfahrenstechnik MVT TVT	4/2/0/0/0	7	Dienstag (V) Donnerstag (Ü) Montag (V) Dienstag (Ü)	5. DS 5. DS (unger. W.) 3. DS 4. DS (unger. W.)	BAR/0E85/U ZEU/0148/U PAU/0212/H ZEU/0255/Z	Wessely Wessely Gudipati Scheffel	
MW-VNT-25	Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	4/0/0/0/0	5	Mittwoch Montag	3. DS 5. DS	MER/0002/H MER/0002/H	Hiller Hiller	
MW-VNT-42	Verfahrenstechnische Anlagen Anlagenprojekt. App. u. Anlagen	3/2/0/0/0	5	Mittwoch (V) Donnerstag (V) Donnerstag (Ü)	5. DS 3. DS 4. DS (unger. W.)	MER/0002/H PAU/0212/H PAU/0212/H	Höfs, Zalucky Hiller Brandner, Hiller	
MW-VNT-47	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	2/1/0/1/0	5	Montag (V) Dienstag (Ü) Donnerstag (P)	3. DS 4. DS (ger. W.) 2.+3. DS	PAU/0212/H ZEU/0255/Z Vereinbarter Ort	Gudipati Scheffel Babick u.a.	Einschreibungen zum VT – Praktikum sind unter: www.bildungsportal.sachsen.de Katalog→TU Dresden→Fakultät Maschinenwesen→Institut Verfahrenstechnik und Umwelttechnik→VT-Praktikum vorzunehmen!
MW-VNT-98	Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	2/0/0/2/0	5	Freitag (V) Freitag (P)	2.+3. DS (ger. W.) 2.-5. DS (unger. W.)	Vereinbarter Ort (Marschner Str. 39, Raum 365)	Miletzky, Zelm Zelm	
MAA-RES-WK-11	Energetische Biomassenutzung	4/1/0/2/0	7	Montag (V) Montag (Ü) Dienstag (V) Mittwoch (P)	2. DS 3. DS (unger. W.) 4. DS 3. DS	MER/0003/U MER/0003/U MER/0003/U Vereinbarter Ort	Brummack, Giesen Brummack, Giesen Brummack, Giesen Gebauer	
BA-WW-BWL-0215 D-WW-WIWI-0215	Stakeholdermanagement	2/0/0/0/0	5	Montag	5. DS	HÜL/S386/H	Junge	
D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis (NMIDP) – in englischer Sprache!	2/0/0/0/0	5					Das Modul wird jedes Semester angeboten! als Blockveranstaltung: Link OPAL
FOMF23	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	1/2/1/0/0	5	Donnerstag	13:30 – 16:45 Uhr	Tharandt: Raum J2.00	Vogel, Orłowski	In Tharandt! Link
MAA-Chem-MA-M06	Umwelt- und Actinidenchemie	4/0/0/0/0	5	Montag	3.+4. DS	CHE/182/P	Stumpf u.a.	