

**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. <b>V Planung von Abfallbehandlungsanlagen</b> CHE/183/U einmalig am 23.10. in CHE/268				
	2.DS 2.WO (ger. Wo)					
11:10-12:40 Uhr	3.DS 1.WO (unger. Wo)	Dornack, Maletz <b>V/S Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft</b> CHE/183/U einmalig am 23.10. in CHE/268		Dornack, Maletz, u.a. <b>V Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle</b> HEM/219/P		
	3.DS 2.WO (ger. Wo)					
13:00-14:30 Uhr	4.DS 1.WO (unger. Wo)	Dornack, Maletz, u.a. <b>V Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle</b> CHE/184/U				
	4.DS 2.WO (ger. Wo)					
14:50-16:20 Uhr	5.DS 1.WO (unger. Wo)	Fischer, u.a. <b>V/S Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis</b> CHE/184/U				
	5.DS 2.WO (ger. Wo)					
16:40-18:10 Uhr	6.DS 1.WO (unger. Wo)				<b>S Planung von Abfallbehandlungsanlagen:</b> Termine nach Vereinbarung <b>Blockveranstaltung:</b> Prof. Friege „Projektierung und Vorkalkulation“ <b>25./26.01.2024</b> in Pirna (Seminarraum S4)	
	6.DS 2.WO (ger. Wo)					
18:30-20:00 Uhr	7.DS 1.WO (unger. Wo)				<b>Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle:</b> Blockveranstaltungen: Prof. Igelbüscher - Behandlungstechnologien / thermische Verfahren <b>07./08.12.2023</b> und <b>11./12.01.2024</b> 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)
MWW04	Bewirtschaftung und Optimierung von Abwassersystemen	3/1/0/0/1	5	Freitag	2.+3. DS	GER/07/U Ab 5.1.24: GER/38/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 Vereinbarter Ort	Lerch, u.a.	Praktikum als Block (2 Praktikumstage mit je 2 Versuchen, Beginn voraussichtlich Ende November) Sicherheitsbelehrung am: <b>Termin wird noch bekannt gegeben</b> (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/37/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 (ger. W.) 3. DS 4. DS (ger. W.)	MOL/213/H ZEU/148/U MER/02/H ZEU/255/Z	Wessely, B. Wessely, B. Schab, R. David, A.	
MW-VNT-25	Anlagentechnik und Sicherheitstechnik	4/0/0/0/0	5	Montag Mittwoch	5. DS 3. DS	MER/02/H MER/02/H	Haase, S. Hiller, A.	
MW-VNT-42	Verfahrenstechnische Anlagen Anlagenprojekt. App. u. Anlagen	3/2/0/0/0	5	Mittwoch (V) Donnerstag (Ü) Donnerstag (V)	5. DS 3. DS (ger. W.) 4. DS	MER/02/H ZEU/147/Z PAU/212/H	Haase, S. Brandner, J. Hiller, A.	
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	MER/02/H ZEU/255/Z Vereinbarter Ort	Schab, R. David, A. Büchner, M. u.a.	Einschreibungen zum VT – Praktikum sind unter: <a href="http://www.bildungsportal.sachsen.de">www.bildungsportal.sachsen.de</a> 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 (unger. W.) 2.-5. DS (ger. W.)	Vereinbarter Ort (Marschner Str. 39, Raum 365)	Zelm, R. u.a.	
MAA-RES-WK-11	Energetische Biomassenutzung	4/1/0/2/0	7	Montag (V) Montag (Ü) Dienstag (V) Mittwoch (P)	2. DS 3. DS (ger. W.) 4. DS 3. DS	MER/03/U MER/03/U MER/03/U Vereinbarter Ort	Brummack, J. u.a. Brummack, J. u.a. Brummack, J. u.a. Gebauer, K.	
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: 15.-18.01.2024 <a href="#">Link OPAL</a>
FOMF23	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	1/2/1/0/0	5	Donnerstag	13:30 – 16:45 Uhr	Tharandt: Raum J2.00	Vogel, Kalbitz, u.a.	In Tharandt! <a href="#">Link</a>
MAA-MA-CH-MRBO-10	Umwelt- und Radiochemie	2/0/0/0/0	10	Montag	3.+4. DS	CHE/182/P	Stumpf	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)