

**Pflichtmodule im Master Abfallwirtschaft und Altlasten (2. FS)**  
[Studienablaufplan](#) und [Modulhandbuch](#)

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MAA21	Umwelttechnische Versuchs- und Labortätigkeit Abfallwirtschaft (Teil 1) Altlasten (Teil 2)	3/0/0/10/2,5	15	Dienstag & Mittwoch Montag & Donnerstag nähere Infos/Zeitplan siehe OPAL			Dornack u.a. Fischer u.a.	als Blockveranstaltung Einführungsveranstaltung am: xx.xx.2024
MAA26	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	3/0/1/0/1	5	als Blockveranstaltung nähere Infos siehe OPAL			Dornack u.a.	Blockveranstaltung Prof. Dr. Friege "Abfallwirtschaft zwischen Daseinsvorsorge und Markt" voraussichtlich im Mai 2024 in Pirna
MAA09	Fachvorträge Abfallwirtschaft und Altlasten Doktorandenseminar (Teil 1) Dresdner Wasserseminar (Teil 2)	0/0/4/0/0	5	2-tägige Blockveranstaltung vermutlich im Juli 2024 in Pirna Donnerstag (27.06.24) ca. 8-18 Uhr im Dülersaal (Alte Mensa) nähere Infos siehe OPAL			Dornack u.a.	Thema des Wasserseminars 2024: „Wasser und Wald“

# Angebote für das Wahlpflichtstudium im Master Abfallwirtschaft und Altlasten (2.+4. FS)

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

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse	0/2/0/2/1	5	Mittwoch	3.-5. DS	CHE/0184/U	Burghardt	Termine nach Vereinbarung (als Blockkurs)
MWW14	Integriertes Wasser-, Energie und Ressourcenmanagement in der Industrie	2/2/0/0/1	5	Freitag	2.+3. DS	CHE/0183/U	Lerch u.a.	
MWW25	Planung und Betrieb von Abwassersystemen	4/0/0/0/0	5	Montag	2.+3.DS	HSZ/0403/H	Krebs, Ahnert, Helm	
MHYWI03	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/5	5	Blockveranstaltung (Termine werden noch bekannt gegeben)			Lerch u.a.	Einführungsveranstaltung Do 11.04.2024, 4. DS, CHE/183
MHYWI04	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/10	10					
MW-VNT-29	Systemverfahrenstechnik Systemverfahrenstechnik Prozessanalyse und Versuchsplanung	2/2/0/0/0	5	Mittwoch Mittwoch	2. DS 5. DS	BAR/188/U VMB/E02/U	Viedt Viedt	
MW-VNT-123	Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit Produkt- und produktionsintegrierter Umweltschutz Fest-Fluid-Stoffaustauschprozesse	4/1/0/0/0	5	Dienstag (V) Mittwoch (V) Dienstag (Ü)	3. DS 5. DS 4. DS (unger. Wo)	MER/02/H MER/02/H MER/03/U	Eckert Eckert Schwarzenberger u.a.	
MW-VNT-38	Prozessanalyse	2/2/0/0/0	5	Donnerstag (V) Donnerstag (Ü)	2. DS 3. DS	BAR/0E85/U BAR/0E85/U	Hamedi	
MW-VNT-53	Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse Mechanische Aufarbeitungstechnik Prozessanalyse und Versuchsplanung	3/2/0/0/0	5	Mittwoch (V) Mittwoch (Ü) Mittwoch (V+Ü)	6. DS 4. DS (ger. Wo.) 5. DS	SCH/A215/H SCH/A101/H VMB/E02/U	Wessely Wessely Viedt	
MW-MB-ET-06	Grundlagen der nichtfossilen Primärenergienutzung Regenerative Energiequellen Grundlagen der Kernergietechnik	4/2/0/1/0	7	Dienstag (V) Donnerstag (Ü) Dienstag (V) Mittwoch (Ü) Freitag (P)	2. DS 4. DS 1. DS 3. DS (ger. Wo.) 3.+4. DS	ZEU/LICH/H HSZ/204/U PAU/212/H PAU/212/H Vereinbarter Ort	Bernhardt Rühling/Ass. Schuster Viebach Gehre u.a.	
MAA-RES-WK-10	Biomassebereitstellung	4/1/0/1/0	7	Dienstag (V) Montag (V) Dienstag (Ü) Montag (P)	2. DS 2. DS 3. DS (ger. Wo.) 4. DS (ger. Wo.)	MER/0E23/U MER/0E23/U MER/0E23/U Vereinbarter Ort	Giesen Giesen Giesen Gebauer	
MHYWI-WIWI-0218	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit e-Learning	3/0/0/0/0	5	wird vermutlich nicht angeboten!				Infos siehe <a href="#">OPAL</a>
MA-WW-BWL-0204	Investing in a sustainable future	1/0/2/0/0	5	Freitag	4.+5. DS	IOER (Weberplatz 1)	Prof. Günther	Infos siehe <a href="#">OPAL</a>
D-WW-WIWI-0213	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis (NMIDP)	2/0/0/0/0	5	als Blockveranstaltung (3 bis 4 Tage)				Infos siehe <a href="#">OPAL</a>
MAA-Chem-Ma-M14	Radiochemie	2/0/0/3/0	5	Donnerstag (V)	2. DS	CHE/0182/P	Stumpf	Praktikum nach Vereinbarung
MA_CH-BOC 08	Holz- und Pflanzenchemie	2/0/0/4/0	5	Dienstag (V)	5. DS	HSZ/0E03/U	Fischer	Praktikum nach Vereinbarung