

Pflichtmodule im Master Abfallwirtschaft und Altlasten (3. 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) | | | | | |
| | 2.DS 2.WO (ger. Wo) | | | | | |
| 11.10-12:40 Uhr | 3.DS 1.WO (unger. Wo) | | | | | |
| | 3.DS 2.WO (ger. Wo) | | | | | |
| 13:00-14:30 Uhr | 4.DS 1.WO (unger. Wo) | | | | | |
| | 4.DS 2.WO (ger. Wo) | | | | | |
| 14:50-16:20 Uhr | 5.DS 1.WO (unger. Wo) | | | | | |
| | 5.DS 2.WO (ger. Wo) | | | | | |
| 16:40-18:10 Uhr | 6.DS 1.WO (unger. Wo) | | | | Dornack, u.a. S Berufspraxis Abfallwirtschaft und Altlasten (MAA08) und S Studienprojekt Abfallwirtschaft und Altlasten (MAA10): Ort und Zeit nach Absprache in Pirna | |
| | 6.DS 2.WO (ger. Wo) | | | | | |
| 18:30-20:00 Uhr | 7.DS 1.WO (unger. Wo) | | | | 11. Dresdner Wasserseminar Die Veranstaltung ist Bestandteil im Modul MAA09! Termin: Do 27. Juni 2024 Ort: Festsaal Dülfstraße (Alte Mensa) Zeit: ca. 8-18 Uhr | |
| | 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: 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/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: 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 (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 Link OPAL |
| 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! Link |
| 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) |