

Pflichtmodule im Master Wasserwirtschaft (2. FS)
[Studienablaufplan](#) und [Modulhandbuch](#)

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MWW07	Studienprojekt Wasserwirtschaft	0/0/0/4/0 (SoSe) + 0/0/0/4/0 (WiSe)	10	siehe Spalte "Bemerkung"				Einführungsveranstaltung zu den Modulen MWW07/08 und 09 Di 14.04.26, 4. DS, CHE/183
MWW08	Berufspraxis Wasserwirtschaft	0/0/1/0/0 (SoSe) + 0/0/1/12 Wo/0 (WiSe)	20					
MWW09	Fachvorträge Wasserwirtschaft	0/0/4/0/0	5	Donnerstag (02.07.26)	4.-6.DS	CHE/398	Lerch u.a.	Weitere Infos siehe OPAL: MWW07 MWW08 MWW09
	Dresdner Wasserseminar			Donnerstag (25.06.26)	ca. 8-18 Uhr	Dülfersaal (Alte Mensa)	verschiedene Referent:innen	Thema „Wasser & Meer“

Angebote für das Wahlpflichtstudium Master Wasserwirtschaft (2.+4. FS)

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

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	L P	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse	0/2/0/2/1	5	Mittwoch	9-12:30 Uhr	CHE/E76B	Burghardt	Einführung am 15.4.2026 und dann 22.4.-max. 10.6.2026 OPAL
MWW11	Fallstudien der Grundwasserbewirtschaftung	1/1/0/2/1	5	Mittwoch	4. DS	CHE/0184/U	Reimann	OPAL
MWW13	Wassertransport und -verteilung	2/2/0/0/0	5	Freitag	4.+5. DS	CHE/0183/U	Krebs, Vowinkel	kein Angebot im SS 26!
MWW14	Integriertes Wasser-, Energie und Ressourcenmanagement in der Industrie	2/2/0/0/4	5	Freitag	2.+3. DS	CHE/183/U	Lerch u.a.	kein Angebot im SS 26!
MWW 20	Grundwasserbewirtschaftung in bergbaulich beeinflussten Gebieten	1/3/0/0/0	5	Mittwoch	5. DS	CHE/0184/U	Mansel, u.a.	Blockveranstaltung in Leipzig (Ort und Zeit nach Vereinbarung) OPAL
MWW25	Planung und Betrieb von Abwassersystemen	4/0/0/0/0	5	Montag	2.+3.DS	CHE/268	Krebs, Ahnert, Helm	OPAL
MWW26	Einführung in das Integrierte Wasserressourcenmanagement	4/0/0/0/0	5	Mittwoch	2.+3. DS	HSZ/103/U	Krebs u.a.	OPAL
MHYWI01	Hydrometeorologie und Landschaftsklima	4/0/0/0/0	5	Mittwoch Dienstag	5. DS 4. DS	BEY/0117/H CHE/0184/U	Mauder, Biehl, Goldberg, Kronenberg Mauder, Biehl, Goldberg, Kronenberg	OPAL OPAL
MHYWI03	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/5	5	als Blockverantsaltung (wird noch bekannt gegeben)			Vowinkel u.a.	Einführungsveranstaltung am 14.4.26, 4. DS, CHE/183 OPAL
MHYWI04	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/10	10	im SS 2026 kein Angebot!				
MHYD07	Bodenwasserhaushalt	2/2/0/0/0	5	Freitag (V) Freitag (Ü)	2. DS 4. DS	CHE/0184/U CHE/0184/U	Schütze	OPAL
MHYD14	Einführung in das Hochwasserrisikomanagement für Hydrologen	2/2/0/0/0	5	Montag	4.+5. DS	CHE/0183/U	Mauder, Queck u.a.	OPAL
MAA26	Vorsorge in der Abfall - und Kreislaufwirtschaft	3/0/1/0/1	5	Montag	2.+3. DS	CHE/153	Dornack	Termine nicht wöchentlich nähere Infos siehe OPAL zusätzlich: Blockveranstaltung Prof. Dr. Friege "Abfallwirtschaft zwischen Daseinsvorsorge und Markt" am 11.6.+12.6.26 in Pirna (OPAL)
FOMF 20	Landschaftswasserhaushalt	1/1/1/0/1	5	Mittwoch	14:00-16:50 Uhr	Tharandt Cotta-Bau C1	Mauder, Queck u.a.	Achtung Mindestteilnehmerzahl von 5! Einschreibung über OPAL!
BIW-D-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	2/1/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	Dienstag (V) Mittwoch (Ü)	4. DS 4. DS (ger. Wo)	BEY/0E40/H VMB/302/U	Stamm u.a. Moericke u.a.	2-semesteriges Modul! (Start im WiSe)
MHYWI-BIW 3-10-2	Weiterführende Hydromechanik (Spezielle Hydromechanik)	2/1/0/0/0	5	Montag (V) Mittwoch (Ü)	5. DS 6. DS (ger. Wo)	BEY/0117/H BEY/0117/H	Caviedes-Voullième Caviedes-Voullième	

BIW-D-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	2/1/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	Montag (Ü) Dienstag (V)	3. DS (ger. Wo) 5. DS	BEY/0127/H BEY/0E40/H	Gößling Stamm u.a.	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-48	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau (Software Anwendung im Wasserbau)	2/1/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	Dienstag (V) Dienstag (Ü)	2. DS 3. DS (unger. Wo)	Vereinbarter Ort	Heyer Backhaus u.a.	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-49	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	2/1/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	im SS 26 kein Angebot!				2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-54	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	1/2/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	im SS 26 kein Angebot!				2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-61	Gewässerentwicklung	2/1/0/0/0 (WiSe 2/1/0/0/0)	8	Dienstag (Ü) Mittwoch (V)	1. DS (unger. Wo) 2.+3. DS (unger. Wo)	BEY/0117/H BEY/0E17/H	Wewer Stamm	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
MWW-MW-VNT-12-2	Wärmeübertragung	2/2/0/0/0	5	Montag (V) Montag (Ü)	2. DS 4. DS	HSZ/AUDI/H ZEU/250/Z	Beckmann Beckmann/Ass.	
MW-VNT-17	Grundlagen der Strömungsmechanik	2/2/0/0/0	5	Montag (Ü) Donnerstag (V)	6. DS 3. DS	ZEU/255/Z u.a. HSZ/AUDI/H	Fröhlich/Ass. Fröhlich	
MW-VNT-28	Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	4/1/0/0/0	5	Donnerstag (V) Donnerstag (V) Freitag (Ü)	4. DS 5. DS 3. DS (unger. Wo)	ZEU/260/H BER/105/H ZEU/147/Z	Schab, R. Schab, R. Scheffel, V.	
MW-VNT-123	Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit Produkt- und produktionsintegrierter Umweltschutz Fest-Fluid-Stoffaustauschprozesse	4/1/0/0/0	5	Mittwoch (V) Montag (V) Dienstag (Ü)	5. DS 5. DS 4. DS (unger. Wo)	MER/02/H MER/03/U MER/03/U	Eckert Eckert Schwarzenberger	
MW-VNT-37	Grenzflächentechnik Grenzflächenphänomene Eigenschaften von Stoffsystemen und Produktentwicklung	4/1/0/0/0	5	Donnerstag (V) Dienstag (V) Dienstag (Ü)	5. DS 3. DS 4. DS (ger. Wo)	MER/03/U MER/03/U MER/03/U	Babick	
MW-VNT-38	Prozessanalyse	2/2/0/0/0	5	Donnerstag (V) Donnerstag (Ü)	3. DS 4. DS	ZEU/0114/H BAR/0E85/U	Urbas Koch	
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 (unger. Wo) 5. DS	SCH/A215/H SCH/A315/H BAR/0E85/U	Wessely Wessely Viedt	