

Pflichtmodule im Master Hydrobiologie (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)					Berendonk, u.a. S Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge und S Forschungspraxis Hydrobiologie DRU/72/U Termine nach Vereinbarung
	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)					
	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 MHYB05! Termin: Do 27. Juni 2024 Ort: Festsaal Dülferstraße (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 Hydrobiologie (1.+3. FS)

Studienablaufplan und Modulhandbuch

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MHYB07	Vertiefung Ökotoxikologie	1/0/0/2/0	5					als Block-Kurs, Zeit wird noch bekannt gegeben
MHYB08	Hydrologisch-ökologische Modellierung	2/2/0/0/0/0	5				Borchardt	als Block-Kurs: 1 Woche, ganztägig (12.-16.02.24)! Ort nach Vereinbarung
MAA24	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	1/0/3/0/0/0	5	Montag	3.+4.DS	CHE/183/U am 23.10. in CHE/268	Dornack, Maletz	
MHYD21	Ingenieurhydrologie	1/1/0/0/0	5	Freitag	3. DS	CHE/184/U	Schütze	
MHYD03	Hydrologische Modelle	2/2/0/0/0	5	Mittwoch	3.+4. DS	CHE/183/U	Schütze	
MHYD04	Flussgebietsbewirtschaftung	2/1/0/0/1/0	5	Mittwoch (Ü) Mittwoch (V)	1.DS 2.DS	CHE/184/U	Grundmann, u.a.	Termine der Übungen nach Absprache
MHYD05	Einzugsgebietsmodellierung	1/3/0/0/0	5	Donnerstag (Ü) Donnerstag (V)	2. DS 3. DS	PC Pool Hydrologie CHE/183/U	Schütze, Spieler, u.a.	Vorkenntnisse aus MHYD03 erforderlich (Belegung im 3. FS)
MHYD06	Angewandte Meteorologie für Hydrologen	2/2/0/0/0	5	Dienstag	5.+6. DS	CHE/183/U	Mauder, u.a.	
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	
MWW01	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	3/1/0/0/0	5	Donnerstag	5.+6. DS	HSZ/401/H	Reimann	
MWW02	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	3/0/0/1/1	5	Dienstag	4.+5.DS	GER/37/H	Burghardt, Chen, u.a.	
MWW06	Treatment Plant Design	2/2/0/0/1	5	Freitag	2.+3. DS	CHE/183/U	Lerch, u.a.	
MWW27	Fallstudien zum Integrierten Wasserressourcenmanagement	0/2/0/0/1,5/0	5	Dienstag	5.+6. DS	HÜL/S186/H	Krebs, Helm, u.a.	Vorkenntnisse aus MWW26 erforderlich (Belegung im 3. FS) Termine nach Absprache
FOMF 23	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	1/1/1/0/0/0	5	Donnerstag	13:30-16:45 Uhr	Tharandt: Raum J2.00	Vogel, Kalbitz, u.a.	In Tharandt! Link
BIW-D-BIW3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	2/1/0/0/0/0	8	Mittwoch (V) Montag (Ü)	4. DS 4. DS (unger. W.)	VMB/E02/U POT/351/U	Helbig Gößling	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-47	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	2/1/0/0/0/0	8	Donnerstag (V) Dienstag (Ü)	4. DS 4. DS (unger. W.)	ABS/1-01/U	Heyer, u.a. Fleischer, D.	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-54	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	2/1/0/0/0/0	8	Montag (V) Donnerstag (Ü) Montag(Ü) Montag (Ü)	2.+3. DS (ger. W.) 7. DS (ger. W.) 2. DS (ger. W.) 3. DS (ger. W.)	ABS/2-06/U	Graw	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)
BIW-D-BIW4-61	Gewässerentwicklung	2/1/0/0/0/0	8	Mittwoch (V) Freitag (Ü)	2. DS 1. DS (unger. W.)	VMB/E02/U HSZ/201/U	Stamm, u.a. Rößger	2-semestriges Modul! (Start im WiSe)