

Pflichtmodule im Master Hydrobiologie (2. FS)

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

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MHYB01	Hydrobiologie und Gewässergüte	0/4/0/0/0 (WiSe: 2/0/1/0/0)	10	als zweiwöchige Blockveranstaltung (19.5.-23.5.25 Seenexkursion Lausitz und 26.5.-6.6.25 Auswertung)		Geierswalde, Lausitz und DRU/72/U	Kneis u.a.	2-semesteriges Modul mit Start im WiSe! weitere Infos
MHYB02	Ökologische und molekulare Biodiversität	1/4/2/0/0 (WiSe: 1/2/0/0/0)	15	als zweiwöchige Blockveranstaltung (7.4.-17.4.25) 1. Woche organismischer Teil 2. Woche molekularbiologischer Teil		DRU/72/U und S2 Labore	Berendonk, Hose, Klümper, u.a.	2-semesteriges Modul mit Start im WiSe! weitere Infos
MHYB05	Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge (Wasserseminar)	0/0/2/0/0 (WiSe: 0/0/2/8 Wochen/0)	15	Donnerstag (26.06.25)	ca. 8-18 Uhr	Dülfersaal (Alte Mensa)	verschiedene Referent:innen	2-semesteriges Modul mit Start im SoSe! Thema Wasserseminar 2025: „Wasser und Verunreinigung“

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

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

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MHYB09	Ökologie und Wasserqualitätsmanagement	2/4/1/0/0	10	als zweiwöchige Blockveranstaltung (1. Woche: 16.6.-20.6.25 und 2. Woche: 30.6.-4.7.25)		UFZ Magdeburg	Borchardt u.a.	weitere Infos
MHYB10	Vertiefung Biodiversität	1/1,5/1/0/0,5	5	als einwöchige Blockveranstaltung (7.7.-11.7.25)		UFZ Magdeburg	Weitere u.a.	weitere Infos
MHYB11	Freilandkurs Gewässerökologie	1/3/0/0/0	5	als dreiwöchige Blockveranstaltung (28.4.-16.5.25)		DRU/72/U (+mehrtägige Feldexkursionen)	Berendonk, Wagner, Jungmann, u.a.	weitere Infos
MHYWI01	Hydrometeorologie und Landschaftsklima	4/0/0/0/0	5	Mittwoch Dienstag	5. DS 4. DS	SCH/A117/H CHE/0184/U	Mauder, Biehl, Goldberg, Kronenberg Mauder, Biehl, Goldberg, Kronenberg	
MHYWI03	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/5	5	als Blockveranstaltung (wird noch bekannt gegeben)			Vowinckel u.a.	OPAL Einführungsveranstaltung Do 10.04.25, 4. DS, CHE/183
MHYWI04	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt	0/0/0/0/10	10	Im SS 2025 kein Angebot!				
MAA26	Vorsorge in der Abfall - und Kreislaufwirtschaft	3/0/1/0/1	5	17.4.25 (Donnerstag)	4.+5. DS	CHE/376	Dornack	Blockveranstaltung Prof. Dr. Friege "Abfallwirtschaft zwischen Daseinsvorsorge und Markt" am 19.6.+20.6.25 in Pirna
				14.5.+15.5.25 (Mittwoch+Donnerstag)	ganztägig	Pirna		
MHYD22	Regionale Hydrologie	2/0/0/0/8,5	10	Donnerstag	3. DS	CHE/0183/U	Wöhling	Die Exkursion findet vom 19.8 bis 29.8.25 (10 Tage) statt.
MHYD07	Bodenwasserhaushalt	2/2/0/0/0	5	Freitag (V) Freitag (Ü)	2. DS 4. DS	CHE/0184/U CHE/0184/U	Schütze	
MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse	0/2/0/2/1	5	Mittwoch	3.-5. DS	CHE/0184/U	Burghardt	Termine nach Vereinbarung
MWW11	Fallstudien der Grundwasserbewirtschaftung	1/1/0/2/1	5	Mittwoch	3.-5. DS	CHE/0184/U	Reimann	Keine zeitliche Überschneidung von MWW10 und MWW11!
MWW13	Wassertransport und -verteilung	2/2/0/0/0	5	Freitag	4.+5. DS	CHE/0183/U	Krebs, Vowinckel	Einmalig am 16.5.25 im Raum CHE/182
MWW14	Integriertes Wasser-, Energie und Ressourcenmanagement in der Industrie	2/2/0/0/1	5	Kein Angebot im SS25.			Lerch u.a.	
MWW26	Einführung in das Integrierte Wasserressourcenmanagement	4/0/0/0/0	5	Mittwoch	2.+3. DS	HSZ/0401/H	Krebs u.a.	
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)	SCH/A118/H VMB/302/U	Stamm u.a. Gößling u.a.	2-semesteriges Modul! (Start im WiSe)
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	VMB/E02/U SCH/A118/H	Gößling Stamm u.a.	2-semesteriges 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 25 kein Angebot!				2-semesteriges 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)	ABS/2-09/U ABS/2-09/U	Rößger Stamm	2-semesteriges Modul! (Start im WiSe)