

**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	<b>Hydrobiologie und Gewässergüte</b>	0/4/0/0/0 (WiSe: 2/0/1/0/0)	10	als zweiwöchige Blockveranstaltung <b>(13.5.-17.5.24</b> Seenexkursion Lausitz <b>und 10.6.-14.6.24</b> Auswertung)		Geierswalde, Lausitz und DRU/72/U	Kneis u.a.	2-semesteriges Modul mit Start im WiSe! <a href="#">weitere Infos</a>
MHYB02	<b>Ökologische und molekulare Biodiversität</b>	1/4/2/0/0 (WiSe: 1/2/0/0/0)	15	als zweiwöchige Blockveranstaltung <b>(8.4.-19.4.24)</b> <i>1. Woche organismischer Teil</i> <i>2. Woche molekularbiologischer Teil</i>		DRU/72/U und S2 Labore	Berendonk, Hose u.a.	2-semesteriges Modul mit Start im WiSe! <a href="#">weitere Infos</a>
MHYB05	Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge <b>(Wasserseminar)</b>	0/0/2/0/0 (WiSe: 0/0/2/8 Wochen/0)	15	Donnerstag <b>(27.06.24)</b>	ca. 8-18 Uhr	Dülfersaal (Alte Mensa)	verschiedene Referent:innen	2-semesteriges Modul mit Start im SoSe! Thema Wasserseminar 2024: „Wasser und Wald“

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

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

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/ÜS/P/E	LP	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
MHYB09	Ökologie und Wasserqualitätsmanagement	2/4/1/0/0	10	als zweiwöchige Blockveranstaltung (27.5.-7.6.24)		UFZ Magdeburg	Borchardt u.a.	<a href="#">weitere Infos</a>
MHYB10	Vertiefung Biodiversität	1/1,5/1/0/0,5	5	als einwöchige Blockveranstaltung (17.6.-21.6.24)		UFZ Magdeburg	Weitere u.a.	<a href="#">weitere Infos</a>
MHYB11	Freilandkurs Gewässerökologie	1/3/0/0/0	5	als zweiwöchige Blockveranstaltung (22.4.-8.5.24)		DRU/72/U (+mehrtägige Feldexkursionen)	Berendonk, Wagner u.a.	<a href="#">weitere Infos</a>
MHYWI01	Hydrometeorologie und Landschaftsklima	4/0/0/0/0	5	Mittwoch Dienstag	5. DS 4. DS	HSZ/0204/U HSZ/0403/H	Mauder, Kronenberg Mauder, Goldberg	
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					
MAA26	Vorsorge in der Abfall - und Kreislaufwirtschaft	3/0/1/0/1	5	Donnerstag	4.+5. DS	HSZ/0201/U	Dornack	Blockveranstaltung Prof. Dr. Friege "Abfallwirtschaft zwischen Daseinsvorsorge und Markt" vorraussichtlich im Mai 2024
MHYD22	Regionale Hydrologie	2/0/0/0/8,5	10	Donnerstag	3. DS	CHE/0184/U	Wöhling	Die Exkursion findet vom 21.8.-30.8.2024 (10 Tage) statt.
MHYD07	Bodenwasserhaushalt	2/2/0/0/0	5	Donnerstag (Ü) Freitag (V)	4. DS 2. DS	CHE/0184/U CHE/0184/U	Schütze, Kuhnert	
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 u.a.	
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.	
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	Zimmermann u.a. 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	Dienstag (V) Montag (Ü)	6.+7. DS (ger. Wo) 5. DS	SE2/221/U ABS/2-13/U	Graw	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)