

		MONTAG			DIENSTAG			MITTWOCH			DONNERSTAG		FREITAG
7:30-9:00 Uhr	1.DS 1.WO (unger. Wo)				Brückner P Abwasser- behandlung	Brückner P Abwasser- behandlung						Di Tella, Rosar Mathematische Statistik HSZ/103/U <i>Woche 1-7: vorlesungsbegleitender Helpdesk (freiwillig)</i>	
	1.DS 2.WO (ger. Wo)												
9:20-10:50 Uhr	2.DS 1.WO (unger. Wo)	Di Tella, Rosar V/Ü Mathematische Statistik POT/351/U			<i>nach Vereinbarung</i>	<i>nach Vereinbarung</i>	Grundmann V/Ü Hydrometrie CHE/184/U <i>Termine Übung nach Absprache (siehe OPAL)</i>	Lerch, Vowinckel Ü Trinkwasser- versorgung Unger. Wo: Aufbereitung Ger. Wo: Verteilung CHE/184/U	Lerch, Vowinckel Ü Trinkwasser- versorgung Unger. Wo: Aufbereitung Ger. Wo: Verteilung CHE/184/U	Ahnert V/Ü Abwasser- behandlung HSZ/204/U	Ahnert V/Ü Abwasser- behandlung HSZ/204/U	Kolditz, Hartmann V/Ü Grundlagen der Hydroinformatik HSZ/204/U	
	2.DS 2.WO (ger. Wo)	<i>Woche 1-7: Vorlesung Woche 8-14: Übung</i>						(nur 2 Versuchs- tage pro Gruppe)	(nur 2 Versuchs- tage pro Gruppe)				Di Tella, Rosar V/Ü Mathematische Statistik WIL/A317/H <i>Woche 1-7: Vorlesung Woche 8-14: Übung</i>
11. 10-12:40 Uhr	3.DS 1.WO (unger. Wo)	Lerch V Trinkwasser- versorgung (Aufbereitung) CHE/184/U	Lerch V Trinkwasser- versorgung (Aufbereitung) CHE/184/U						Di Tella, Rosar V/Ü Mathematische Statistik WIL/A317/H <i>Woche 1-7: Vorlesung Woche 8-14: Übung</i>				
	3.DS 2.WO (ger. Wo)												
13.00-14:30 Uhr	4.DS 1.WO (unger. Wo)	Vowinckel V Trinkwasser- versorgung (Verteilung) CHE/184/U	Vowinckel V Trinkwasser- versorgung (Verteilung) CHE/184/U	Schütze, Hofmann Ü Allgemeine Hydrologie CHE/365 (PC-Pool) bzw. SE1/101/U				Krebs, Lerch, Vowinckel V/Ü Angewandte Siedlungs- wasserwirtschaft CHE/183/U		Schütze V Allgemeine Hydrologie HSZ/403/H	Dornack V Abfall- und Ressourcen- wirtschaft CHE/183/U einmalig am 4.7.24 im CHE/182		
	4.DS 2.WO (ger. Wo)												
14:50-16:20 Uhr	5.DS 1.WO (unger. Wo)		Dornack V/Ü Grundlagen des Stoffstrom- managements CHE/184/U			Mauder, Goldberg u.a. V Meteorologie (Allgemeine Meteorologie) HSZ/204/U		Mauder, Goldberg u.a. V Meteorologie (Hydro- meteorologie) HSZ/204/U					
	5.DS 2.WO (ger. Wo)												
16:40-18:10 Uhr	6.DS 1.WO (unger. Wo)							Schütze, Hofmann P Allgemeine Hydrologie CHE/365 (PC-Pool)					
	6.DS 2.WO (ger. Wo)												
18:30-20:00 Uhr	7.DS 1.WO (unger. Wo)									Legende:			
	7.DS 2.WO (ger. Wo)										Pflichtmodul		
											Vertiefung -Wasserwirtschaft		
											Vertiefung -Stoffstrommanagement		
											Vertiefung -Hydrologie		

Angebote für das Wahlpflichtstudium B.Sc.

Die Pflichtmodule der anderen Vertiefungsrichtungen können als Wahlpflichtmodul belegt werden (siehe Stundenplan vom 4. & 6. FS!)!

Weitere Ergänzende Qualifikationen

Modul-Nr.:	Modulname	V/Ü/S/P/E/T	Tag	Zeit	Ort	Dozent:in	Bemerkung
UW-BHW-436	Grundlagen des Wasserbaus	2/1/0/0/0/0	Dienstag (V) Montag (Ü)	1. DS 1. DS (unger. Wo.)	HÜL/S186/H SCH/A117/H	Stamm u.a. Gößling u.a.	
UW-BHW-651	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	2/2/0/0/0/0	Mittwoch (V+Ü)	2.+3. DS	CHE/183/U	Wöhling	
UW-BHW-652b	Mess- und Erkundungstechnik	2/0/0/2/1/0	Vorlesung als Blockveranstaltung oder Einzeltermine Praktikum als Blockveranstaltung (Termine nach Absprache)			Chen u.a.	Achtung: Mindestteilnehmerzahl von 8! Einschreibung über OPAL bis 22.3.24!
UW-BHW-653	Umweltrecht	2/0/2/0/0/0	Montag (V)	6. DS	GÖR/226/H	Janssen	
UW-BHW-654	Geodäsie	2/2/0/0/0/0	Montag (V)	4. DS	HÜL/S186/H	Maiwald	Praktische Übungen siehe Link
UW-BHW-656	Grundlagen der Elastostatik	2/2/0/0/0/0	Donnerstag (V) Dienstag (Ü) Mittwoch (Ü) Mittwoch (Ü) Donnerstag (Ü)	2. DS 2. DS 3. DS (ger. Wo.) 6. DS 6. DS (unger. Wo)	DRU/68/H SCH/A251/H ABS/2-09/U SE1/101/U SE1/101/U	Dr. Schlebusch	
UW-BHW-657	Grundlagen des Stahlbetonbaus	2/2/0/0/0/0	Montag (Ü) Montag (Ü) Dienstag (V)	4. DS 5. DS 2. DS	SE2/221/U SE2/103/U SE2/103/U	Scheerer	von den 3 DS werden nur 2 DS benötigt! – (Abstimmung zu Beginn des Semesters) Achtung: Mindestteilnehmerzahl von 5 (Einschreibung über OPAL)
UW-BHW-543	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	2/2/0/0/0/0	Montag (V) Freitag (Ü)	2. DS 4. DS	SCH/A251/H VMB/302/U	Prof. Mechtcherine Kratz	
UW-BHW-658	Anorganische, nichtmetallische Baustoffe	2/2/0/0/0/0	Dienstag (V) Donnerstag (Ü)	4. DS 1. DS	SCH/A101/H VMB/302/U	Prof. Mechtcherine Kratz	
UW-BHW-659	GIS und Geodatenbanken	0,5/1,5/2/0/0/0	Dienstag (Ü) Dienstag (Ü) Mittwoch (Ü)	2. DS 5. DS 2. DS	Vereinbarter Ort Vereinbarter Ort Vereinbarter Ort	Mäs Olunczek Olunczek	
UW-BHW-660	Aquatische Ökologie	2/4/2/0/0/0	als Block-Kurs (4 Wochen) 10.6.-5.7.24		DRU/72 Freilandexkursionen	Prof. Berendonk	
UW-BHW-661	Grundlagen der Evolution und Biodiversität	3/2/1/0/0/0	als Blockveranstaltung: 08.04.-17.05.24 (Einteilung in 3 Gruppen)		Raum E48a/b Online	Prof. Reinhardt	6 Tage Vorlesung 4 volle Tage Übung und 15 Tage nur eine Gruppe 3 Tage Seminar nähere Infos siehe OPAL
UW-BHW-662	Wärmeübertragung	2/2/0/0/0/0	Montag (V) Mittwoch (Ü)	2. DS 5. DS	HSZ/AUDI/H ZEU/250/Z u.a.	Prof. Beckmann Beckmann/ Ass.	
UW-BHW-663	Grundlagen der Technischen Chemie und Naturstofftechnik	4/0/0/0/0/1	Mittwoch	4.+5. DS	ZIN/120/H	Prof. Wagenführ	
UW-BHW-655	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	Englisch SPR	voraussichtliche Termine: Mittwoch 1. DS oder Freitag 3. DS		Vereinbarter Ort	Micozzi	Siehe Infos auf Seite 3!

Modul-Nr.:	Modulname	SWS V/Ü/S/P/T/E/Sp	Bemerkungen
UW-BHW-538	Berufspraxis Hydrowissenschaften Modulbeschreibung OPAL Link	3 Wo Praktikum	Inhalt des Moduls ist die Anwendung hydrowissenschaftlicher Kenntnisse in der Berufspraxis und das Kennenlernen spezifischer Anforderungen im Beruf.
UW-BHW-539	Fachübergreifende Qualifikation Hydrowissenschaften Modulbeschreibung	X/X/X/X/X/X	Das Modul umfasst Vorlesungen, Seminare, Übungen sowie Praktika im Umfang von 4 SWS. Die Lehrveranstaltungen sind im angegebenen Umfang aus dem Katalog zur Allgemeinen Qualifikation (Studium Generale) der Technischen Universität Dresden zu wählen.
UW-BHW-540	Studierendenvertretung Modulbeschreibung	0/0/0/0/0,5/0/0	Inhalt ist die Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung zwei verschiedener Gremien für die Fachrichtung Hydrowissenschaften, zum Beispiel Studienkommission, Fakultätsrat, Prüfungsausschuss sowie Senat und Studierendenrat, nach Wahl der bzw. des Studierenden. Die Modulprüfung besteht aus einem unbenoteten Portfolio im Umfang von 10 Stunden.
UW-BHW-655	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation Modulbeschreibung Einschreibung ab April über OPAL Link	0/0/0/0/0/0/4	Das Modul umfasst eine Einführung in die Wissenschaftssprache, Lese und Hörstrategien, fach- und wissenschaftsbezogene Textarbeiten und Fachgespräche zum Thema Studium und Beruf, Medien für den (autonomen) Spracherwerb, fachbezogene Präsentationen und Referate. Es sind die Sprachen Englisch, Französisch, Russisch und Spanisch wählbar.