

Modulplanungen ISTAB Wintersemester 2023 - 2024 BACHELOR

Datum	Kalenderwoche	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 01	KW 02	KW 03	KW 04	KW 05	KW 06	KW 07
		16.10.2023-20.10.2023	23.10.2023-27.10.2023	30.10.2023-03.11.2023	06.11.2023-10.11.2023	13.11.2023-17.11.2023	20.11.2023-24.11.2023	27.11.2023-01.12.2023	04.12.2023-08.12.2023	11.12.2023-15.12.2023	18.12.2023-22.12.2023	25.12.2023-29.12.2023	01.01.2024-05.01.2024	08.01.2024-12.01.2024	15.01.2024-19.01.2024	22.01.2024-26.01.2024	29.01.2024-02.02.2024	05.02.2024-09.02.2024	12.02.2024-16.02.2024

Semester	Oktober (31.10.FT!)	November	Dezember	Januar	Februar
1. Semester	Modul: 1.2 u. 1.4 Chemie I und Chemie II Ort: UB 117/ UB Hansewasser Dozenten: S. Veltel*/ I. Grunwald	Modul: 1.2 u. 1.4 Chemie I und Chemie II Ort: UB 117/ UB Hansewasser Dozenten: S. Veltel/ T. Peer	Modul 1.1 Biologische Formenvielfalt I - Ort: 117/ UB Hansewasser Dozenten: T. Klefoth/ D. Zacharias	mit Weihnachtspause	Modul: 2.3 Einführung in die Genetik und die Molekulargenetik Ort: UB Hansewasser Dozenten: N. Sangarapillai / T. Peer
	Modul 1.5: Blue Sciences I - Labormanagement und Statistik – durchlaufend jeweils am Freitag Dozent: R. Taube. Ort: Hansewasser				
3. Semester	Modul: 3.6 Angewandte Botanik Ort: UB 08/09 Dozent: D. Zacharias	Modul: 3.7 Angewandte Zoologie Ort: UB 08/09 Dozent: T. Klefoth	Modul: 3.8 Aspekte und Methoden Zellbiologie/Biochemie Ort: UB 08/09 Dozenten: C. Schwarz / S. Veltel	mit Weihnachtspause	Modul: 3.2 Molekularbiol. Methoden Ort: UB 117 & UB 08/09 Dozent: S. Veltel/ T. Peer
	Modul 3.5: Blue Sciences III - Wissenschaftliches Projektmanagement – durchlaufend am Freitag Dozent: T. Peer/ J. Hookway Ort: UB 08/09				
	Modul 4.9: Bioökonomie – durchlaufend am Montag oder Mittwoch Dozent: G.Klöck (online)				
5. Sem	Auslandssemester				
7. Semester	Modul: 7.1 Projekt I Konzeption und Projektdesign Ort: nach Absprache Dozenten Umwelt: O. Brockmann / M. Hein Industrie: S. Veltel, I. Grunwald, T. Peer	Modul: 7.2 Projekt II Labor- und Freilandpraxis Ort: nach Absprache Dozenten Umwelt: O. Brockmann / M. Hein Industrie: S. Veltel, I. Grunwald, T. Peer	Modul 7.5: Bachelorthesis (gemäß BPO 9 Wochen) Ort: nach Absprache Dozenten: alle Prüfberechtigte ACHTUNG: Thema der B. Sc. Thesis muss vorher genehmigt werden!	mit Weihnachtspause	
	Industrie Schwerpunkt Modul 7.3: Methoden der techn. Mibi und der BVT Ort: nach Absprache Dozent: S. Veltel, I. Grunwald, T. Peer				
	Umwelt Schwerpunkt Modul 7.4: Umweltrecht – durchlaufend am Freitag Ort: nach Absprache Dozent: T. Klefoth				
	Hinweise: im Bereich Industrie laufen die Module 7.1 & 7.2 und 7.3 (je 6 ECTS) innerhalb des TiGer Projektes. im Bereich Umwelt laufen die Modul 7.1 & 7.2 & 7.4 Umweltrecht (je 6 ECTS)				

* Modulverantwortlicher in **fetter Markierung** (Noteneintragung via QIS-POS)