

# Modulplanungen ISTAB Wintersemester 2024 - 2025 BACHELOR (neue Prüfungsordnung ab WiSe-21\_22)

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					
14.10.2024-18.10.2024																								
21.10.2024-25.10.2024																								
28.10.2024-01.11.2024																								
04.11.2024-08.11.2024																								
11.11.2024-15.11.2024																								
18.11.2024-22.11.2024																								
25.11.2024-29.11.2024																								
02.12.2024-06.12.2024																								
09.12.2024-13.12.2024																								
16.12.2024-20.12.2024																								
23.12.2024-27.12.2024																								
30.12.2024-03.01.2025																								
06.01.2025-10.01.2025																								
13.01.2025-17.01.2025																								
20.01.2025-24.01.2025																								
27.01.2025-31.01.2025																								
03.02.2025-07.02.2025																								
10.02.2025-14.02.2025																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">Oktober</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">November</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">Dezember</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">Januar</td> <td style="width: 16.6%; text-align: center;">Februar</td> </tr> </table>																				Oktober	November	Dezember	Januar	Februar
Oktober	November	Dezember	Januar	Februar																				
<b>1. Semester</b>	Modul: 1.2 Chemie des Lebens I Ort: UB 117/ Hansewasser Dozenten: S. <b>Veltel</b> */ I. Grunwald				Modul 1.1 Biologische Formenvielfalt I - Ort: 117/ Hansewasser Dozenten: <b>K. Boos</b> / K. Pisowocki				Modul: 1.4 Chemie des Lebens II Ort: UB 117/ Hansewasser Dozenten: <b>T. Peer</b> / L. Dierker				Modul: 2.3 Einführung in die Genetik und die Molekulargenetik Ort: UB Hansewasser Dozenten: <b>T. Peer</b> / N.N.											
	Modul 1.5: Blue Sciences I - Labormanagement und Statistik – durchlaufend jeweils am Freitag Dozent: <b>R. Taube</b> . Ort: nach Absprache																							
	mit Weihnachtspause																							
<b>3. Semester</b>	Modul: 3.6 Angewandte Botanik Ort: UB 08/09 & UB 117 Dozent: <b>B. Albrecht</b>				Modul: 3.2 Molekularbiologische Methoden Ort: UB 117 & 08/09 Dozent: <b>S. Veltel</b> / T. Peer				Modul: 3.7 Angewandte Zoologie Ort: UB 08/09 & UB117 Dozent: <b>J. Riedel</b>				Modul: 3.1 BVT - Upstream Ort: UB 08/09 & UB 123 Dozenten: <b>I. Grunwald</b>											
	Modul 3.5: Blue Sciences III - Scientific Project Management English B2– durchlaufend am Freitag Dozent: N.N. / <b>J. Hookway</b> Ort: UB 08/09																							
	Modul 4.9: Bioökonomie – durchlaufend am Montag oder Mittwoch Dozent: <b>S. Ende</b>																							
mit Weihnachtspause																								
<b>5. Semester</b>	Auslandssemester																							
	mit Weihnachtspause																							
	<b>7. Semester</b>	Modul: 7.1 Projekt I Konzeption und Projektdesign Ort: nach Absprache Dozenten Umwelt: <b>O. Brockmann</b> , Industrie: <b>I. Grunwald</b> , M. Mucke				Modul: 7.2 Projekt II Labor- und Freilandpraxis Ort: nach Absprache Dozenten Umwelt: <b>O. Brockmann</b> Industrie: <b>I. Grunwald</b> , M. Mucke				Modul 7.5: Bachelorthesis (gemäß BPO 9 Wochen) Ort: nach Absprache Dozenten: alle Prüfberechtigten ACHTUNG: Thema der B. Sc. Thesis muss vorher genehmigt werden!														
Industrie Schwerpunkt Modul 7.3: Methoden der technischen Mikrobiologie und der Bioverfahrenstechnik Ort: nach Absprache Dozent: <b>I. Grunwald</b> , M. Mucke																								
Umwelt Schwerpunkt Modul 7.4: Umweltrecht – durchlaufend am Freitag Ort: nach Absprache Dozent: <b>T. Klefoth</b>																								
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 (Noteneintrag via QIS-POS)