

WiSe 23/24 Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 08.09.2023

WS Bachelor 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MA9609 Einführung in die Statistik WZW			MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW - Vorlesung Müller
9-10		WZW HS14 8:00-9:45 Uhr			WZW 8:00 – 10:00 Uhr
10-11	WZ0089 Biologie der Organismen Luksch WZW HS15 10:00 – 12:00 Uhr				
11-12					
12-13					
13-14		Biologie der Organismen Luksch			
14-15	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser	WZW HS15 13:15 – 15:00 Uhr	IN0001 Einführung in die Informatik Westermann		
15-16	EDU 14 – 15:30 Uhr		MW 0001 14:15 – 15:45 Uhr	Biologie der Organismen Luksch WZW HS15 15:00 – 16:30 Uhr	
16-17		MA9609 Höhere Mathe 1 Zentralübung	IN0002 Praktikum Grundlagen der Programmierung		
17-18	IN0001 Einführung in die Informatik Auch über livestream möglich	WZW HS14 16:00-18 Uhr	z.B.: Garching 16-18 Uhr		
18-19	MW 0001 17:15 – 18:45 Uhr				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung am 16.10. 14-16 Uhr in HS 605, weitere Termine vsl. in vorlesungsfreier Zeit. - IN0002 Grundlagenpraktikum: Programmierung: viele verschiedene Termine, eine Gruppe ist zu wählen (z. B. Mi 16-18 Uhr) 				

WiSe 23/24 Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 08.09.2023

WS Bachelor 3. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				WZ0132 Grundlagen Mikrobiologie <i>Liebl</i>	TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> <i>Gruppe 2</i>
9-10				WZW H15 8:00-9:30 Uhr	EDU 8:30-10:00 Uhr
10-11			IN0008 Grundlagen Datenbanken <i>Kemper</i>	TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i>	SOT10001 Naturwissenschaftliche Basiskompetenzen für Biologie – Terminfindung über LV-Anmeldung
11-12			MW 0001 10:00 – 13:00 Uhr	<i>Gruppe 1</i> EDU 10:15-11:45 Uhr	
12-13	WZ8109 Botanischer Grundkurs, Anatomie und Morphologie (<i>Mikroskopie etc. im Labor</i>) <i>Dawo</i>				
13-14					
14-15	WZW 12-16 Uhr				
15-16		WZ0131 Pflanzenphysiologie – Vorlesung			
16-17		WZW 15:15-18:00 Uhr			
17-18					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - WZ0132 Grundlagen Mikrobiologie mit Praktikum; Mikrobiologisches Praktikum für Lehramt / Mikrobiologisches Praktikum für B.Ed. Naturwiss. Bildung (Lehramt an Gymnasien): in den Semesterferien nach dem 3. Semester, z.B. 26.2. – 08.3.2023, 14:30-16 Uhr (Vo) und 16-19 Uhr (Ü) - TUMpaedagogicum IIa: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien nach dem 3.Semester (März/April) 				