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 <i>Müller</i>					
9-10		WZW HS14 8:00-9:45 Uhr			WZW 8:00 – 10:00 Uhr					
10-11	WZ0089 Biologie der Organismen Luksch									
11-12	WZW HS15 10:00 – 12:00 Uhr									
12-13										
13-14		Biologie der Organismen <i>Luk</i> sch								
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						
16-17		MA9609 Höhere Mathe 1 Zentralübung	IN0002 Praktikum Grundlagen der Programmierung	WZW HS15 15:00 – 16:30 Uhr						
17-18	IN0001 Einführung in die Informatik Auch über livestream	WZW HS14 16:00-18 Uhr	z.B.: Garching 16-18 Uhr							
18-19	möglich MW 0001 17:15 – 18:45 Uhr									
Weiteres	 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			
9-10					WZ0132 Grundlagen Mikrobiologie <i>Liebl</i> WZW H15 8:00-9:30 Uhr	TUMpaedagogicu m Ila Knogler Gruppe 2 EDU 8:30-10:00 Uhr				
10-11			IN0008 Grundlagen Datenbanken	TUMpaedagogi cum Ila						
11-12			<i>Kemper</i> MW 0001 10:00 – 13:00	Knogler Gruppe 1 EDU			SOT10001 Naturwissenschaftliche			
12-13	WZ8109 Botanischer Grundkurs, Anatomie und Morphologie		Uhr	10:15-11:45 Uhr			Basiskompetenzen für Biologie – Terminfindung über LV-Anmeldung			
13-14	(Mikroskopie etc. im Labor) Dawo									
14-15	WZW 12-16 Uhr									
15-16		WZ0131 Pflanzenphysiologie – Vorlesung								
16-17		WZW 15:15-18:00 Uhr								
17-18										
Weiteres	 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) 									