

WiSe 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik,
Stand 12.08.2024

WS 1. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		MA9609 Einführung in die Statistik WZW			MA9609 Höhere Mathematik 1 WZW - Vorlesung Müller
9-10		WZW HS14 8:00-10:00 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					SOT10052 Digi4All Virtuelle Veranstaltung
13-14	ED0115 Lehren und Lernen in Bildungskontexten Moser	Biologie der Organismen Luksch WZW HS15 13:00 – 15:00 Uhr			
14-15	EDU 13:30 – 15:00 Uhr		IN0001 Einführung in die Informatik Westermann		
15-16			MW 0001 14:15 – 15:45 Uhr	Biologie der Organismen Luksch WZW HS15 15:00 – 17:00 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 16-19 Uhr		
18-19	MW 0001 17 – 19 Uhr				
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0115 TUMpaedagogicum I: Schulzeit: 10-15 Tage in den Semesterferien - ED0115 TUMpaedagogicum I: 3 Seminartermine: Einführungsveranstaltung im Okt. 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 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik,
Stand 12.08.2024

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-9				LS20029 Grundlagen Mikrobiologie <i>Liebl</i> WZW H15 8:00-9:30 Uhr		
9-10						
10-11			IN0008 Grundlagen Datenbanken <i>Kemper</i> MW 0001 10:00 – 13:00 Uhr			
11-12						
12-13	WZ8109 Botanischer Grundkurs, Anatomie und Morphologie (<i>Mikroskopie etc. im Labor</i>) <i>Dawo</i> WZW 12:30-16:30 Uhr			ED0378 Didaktik der Informatik 1 - Übung <i>Jetzinger</i> EDU 12.30 – 14:00 Uhr	TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> <i>Gruppe 2</i> EDU 12:15-13:45 Uhr	
13-14				EDU 12.30 – 14:00 Uhr		
14-15				ED0378 Didaktik der Informatik 1 – Vorlesung <i>Michaeli</i> EDU 14:00 – 16:00 Uhr		
15-16			WZ0024 Pflanzenphysiologie – Vorlesung WZW 15:15-18:00 Uhr			
16-17				TUMpaedagogicum IIa <i>Knogler</i> <i>Gruppe 1</i> EDU 16:15-17:45 Uhr		
17-18						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - SOT10001 Naturwissenschaftliche Basiskompetenzen für Biologie: Blockseminar vor VL-Beginn 5 Tage Vollzeit (Termin) - 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) 					

WiSe 24/25 vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik,
Stand 12.08.2024

WS 5. Semester NB B.Ed. (FPSO 2024)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		ED0120 Formelle und informelle Lernumgebungen <i>Lewalter</i>			
9-10		EDU 8:30-10 Uhr			
10-11		ED0120 Schulentwicklung und Beratung <i>Bodensteiner</i>		IN0015 Diskrete Strukturen	ED0393 Grundlagen der Naturwissenschaftsdidaktik – Vertiefungsseminar Biologie <i>Nerdel</i>
11-12		EDU 10-12 Uhr		MI 10-12 Uhr	EDU 10-12 Uhr
12-13					
13-14			ED0393 Grundlagen der Biologiedidaktik – Naturwissenschaftliches Arbeiten Biologie 2 Gruppen <i>Nerdel</i> 14-tägig Labor Garching 13:00-16:30		
14-15		IN0015 Diskrete Strukturen			
15-16		MI 14-16 Uhr		ED0120 Forschendes Lernen – Empirische Bildungsforschung <i>Moser</i>	
16-17				14-tägig EDU 15-17:30	
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> - ED0120: alle drei Seminare werden im 5. und 6. Semester angeboten, sie können unabhängig voneinander belegt werden. - ED0393 Grundlagen der NaWiDi - Seminar Planung von Unterricht Biologie (<i>Nerdel</i>): Sa-So 18.01./19.01.2025, EDU 9-18 Uhr - WZ1725 Praktikum Tierphysiologie: in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WiSe, ca. Ende Februar/Anfang März - WZ1725 Pflanzenphysiologisches Praktikum: im Oktober, vor Semesterbeginn, WZW ganztags 				