

vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 31.03.2023

SoSe BA 2 - 2. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-9		WZ0128 Genetik <i>Schneitz</i> WZW HS14 08:00-10:00 Uhr		WZ0128 Zellbiologie WZW 08:00 - 11:00 Uhr	IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST Garching 8:00 - 11:00 Uhr *	Diverse 1-tägige Exkursionen zum botanischen und zoologischen Grundkurs
9-10	WZ0128 Genetik <i>Schneitz</i> WZW HS14 09:00-10:00 Uhr					
10-11						
11-12						
12-13			WZ8109 Systematik der Samenpflanzen <i>Dawo</i>			
13-14			WZW 12:45-14:30 Uhr			
14-15		WZ8131 Zoologischer Grundkurs <i>Gebhardt</i> WZW P1 14:00-18:00 Uhr				
15-16	WI000915 Einführung in die Sozialpsychologie/KIK		WZ8109 Botanischer Grundkurs, Teil 2 Systematik Übung			
16-17	Arcisstr. 15:00-16:30 Uhr		<i>Dawo</i>			
17-18			WZW 15:00-17:30 Uhr			
18-19						
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> *IN0006 Einführung in die Softwaretechnik EIST: wird aufgezeichnet. WZ1724 Genetische Übungen: 28.08.-08.09.2023 					

vorläufiger Stundenplan für den Bachelorstudiengang Naturwissenschaftliche Bildung für Biologie-Informatik, Stand 31.03.2023

SoSe BA4 - 4. Semester NB B.Ed. (FPSO 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	ED0119 TUMPaed IIb Schultag Montag oder Dienstag oder Mittwoch, je nach Stundenplan (kann man individuell mit der Schule vereinbaren)	ED0377 Proseminar Softwaretechnik für LAG EDU 8-10 Uhr	WZ0127 Einführung Ökologie <i>Weißer</i> WZW 8-10 Uhr		WZ0127 Evolution und Biodiversität <i>Kühn/Dawo</i> WZW 8:30-12 Uhr Ca. bis zur Hälfte des Semesters
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD MI HS 1 13:15-14:15 Uhr	WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung <i>Luksch</i> WZW HS16 12:15-13:45 Uhr	WZ1726 Ökologie II (=LV Ökologie der Lebensgemeinschaften WZW 13-15 Uhr
14-15		IN0007 Grundlagen Algorithmen und Datenstrukturen GAD			
15-16	WZ0131 Human- und Tierphysiologie Vorlesung <i>Luksch</i>	MI HS 1 14:00-16:00 Uhr	TUMPaed IIb <i>Böheim</i> Gruppe 2		
16-17	WZW HS16 15:15-16:45 Uhr		EDU 120 15:15-16:45Uhr		
17-18					
18-19					
Weiteres	<ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenphysiologie Praktikum (Christmann) 4.-15.10.2021 (Raum P 6) 				