

Stundenplan Biologie Bachelor			2. Fachsemester (Sommersemester 2026)			Vorlesungszeit Dienstag, 7. April 2026, bis Samstag, 18. Juli 2026		
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08.00 – 09.30		NAT 03 Grundlagen der Organischen Chemie (VL) 8.00-9.30 AudiMax Teskey 1412002	Veranstaltungsreihe der biologischen Arbeitsgruppen (VL) 8.00-9.00 PK 4.7	NAT 03 Grundlagen der Organischen Chemie (VL) 8.00-9.30 AudiMax Teskey 1412002	NAT 05 Physikalisches Praktikum für Biologen 09.00-13.00 MS 3.031			
09.45 – 11.15	GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (VL) 9.45-11.15 PK 11.2 Fleißner 13.04.2026 - 20.05.2026 1314028	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik (VL) 9.45-10.30 HU 1.1 Evers, Hänsch 1311025	GE 01 Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (VL) 9.45-11.15 PK 11.2 Fleißner 13.04.2026 - 20.05.2026 1314028	GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (VL) 9.45-11.15 PK 11.2 Brinkmann, Andrée-Busch 01.06.2026 - 15.07.2026 1314121	GE 02 Grundlagen der Genetik II - Molekulargenetik (VL) 9.45-11.15 PK 11.2 Brinkmann, Andrée-Busch 01.06.2026 - 15.07.2026 1311024	Schlickum 1520019		
	BD 01 Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (VL) 10.30 – 11.15 HU 1.1 Evers, Hänsch 1311024	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Ü) 14.00-17.15 Mendelsohnstr. 4, Kursraum 120 A Evers 1311026						
11.30 – 13.00						NAT 05 Physikalisches Praktikum für Biologen 14.00-18.00 MS 3.031 Schlickum 1520019		
13.15 – 14.45		BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Ü) 14.00-17.15 Mendelsohnstr. 4, Kursraum 120 A Evers 1311026	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Ü) 13.00-16.15 Mendelsohnstr. 4, Kursraum 120 A Hänsch 1311026	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Ü) 13.00-16.15 Mendelsohnstr. 4, Kursraum 120 A Bloem 1311026	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen für Biologen) 13.00-18.00 Ort siehe Aushänge Evers 1311030			
15.00 – 16.30	GE 01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (S) 14.30 - 16.00 Gruppe 1: BZ 046 Gruppe 2: BZ 272 Fleißner 1314029	GE 01 Seminar zur Vorlesung Grundlagen der Genetik I - Klassische Genetik (S) 14.30 - 16.00 Gruppe 3: BZ 046 Gruppe 4: BZ 272 Fleißner 1314029		MI 01 Grundlagen der Mikrobiologie (VL) 17.30-19.00 UP 3.007 Engelmann 1312013				
16.45 – 18.15								
Der erste Termin der jeweiligen Lehrveranstaltung wird auf TUconnect bzw. Stud.IP angekündigt								
Legende:	hellblau markierte Lehrveranstaltungen: Naturwissenschaftlicher Pflichtbereich	grün markierte Lehrveranstaltungen: Pflichtmodule Biologischer Bereich	VL: Vorlesung, S: Seminar, Ü: Übung					