

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – B. Sc. Biowissenschaften  
Sommersemester 2023**

**1. Prüfungsphase (17.07.-28.07.2023)**

**17.07.-21.07.2023**

Zeit	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} <b>Biodiversität</b> 09:00-10:00 Uhr (SPSO19: 2700519) (SPSO22: 2780669) HS 001+002, A.-E.-3	} <b>Didaktik in den Biowissenschaften</b> 09:00-10:00 Uhr (2700549) Audimax, Ulmenstr. 69	} <b>Gentechnik</b> 09:00-11:00 Uhr (SPSO19: 2700369) (SPSO22: 2700699) HS 001+002, A.-E.-3	} <b>Pflanzenphys.-Grdl.</b> 09:00-10:00 Uhr (2700139)	} <b>Biochemie</b> 09:00-11:00 Uhr (2700199)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00				HS 001+002, A.-E.-3	
12:00 – 13:00				(VL-Teil)	
13:00 – 14:00	} <b>Englisch I</b> 13:00-14:30 Uhr (SPSO19: 9101329) (SPSO22: 9101349) Raum Ulmenstr. 69	} <b>Mol. Biotechnologie</b> 13:00-14:00 Uhr (2700379) HS 001+002, A.-E.-3	} <b>Zustandsbewertung mariner Gewässer</b> 13:00-14:00 Uhr (SPSO19: 2700439) (SPSO22: 2700749) HS 001+002, A.-E.-3	} <b>Organische Chemie</b> 13:00-13:45 Uhr (SPSO19: 2500431, SPSO22: 2500661) Audimax, Ulmenstr. 69	
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

**24.07.-28.07.2023**

Zeit	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} <b>Tierphysiologie-Grdl.</b> 09:00-10:00 Uhr (SPSO19: 2700259) (SPSO22: 2700719) HS 001+002, A.-E.-3	} <b>Biophysik-Grdl.</b> 09:00-10:00 Uhr (2700099) HS 001+002, A.-E.-3		} <b>Allgemeine Chemie</b> 09:00-09:45 Uhr (SPSO19: 2500589) (SPSO22: 2500659) Audimax Ulmenstr. 69	} <b>Physik</b> 09:00-10:30 Uhr (SPSO19: 2300069) (SPSO22: 2300579) HS I, A.-E.-24
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00		} <b>Tierphysiologie-Prakt.</b> 11:00-12:00 Uhr (SPSO19:2700389) (SPSO22: 2700729) HS 001+002, A.-E.-3			
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} <b>Meeresbiologie- Grundlagen</b> 13:00-14:00 Uhr (2700109) Audimax, Ulmenstr. 69		} (2100169) <b>Statistik</b> 13:00-14:30 Uhr Arno-Esch-HS I Ulmenstr. 69	} <b>Molekulare Biologie der Zelle</b> 14:00-15:00 Uhr (SPSO19: 2700569) (SPSO22: 2700709) Arno-Esch-HS I Ulmenstr. 69	} <b>Evolution &amp; Stammesgeschichte</b> 13:00-14:00 Uhr (2700269) Arno-Esch-HS I Ulmenstr. 69
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					

**Mathematisches Propädeutikum (2100079):** Mittwoch, 09.08.2023, 12:30-14:00 Uhr, *Raum noch offen*  
**Datenbanken für Anwender (1100599):** *noch offen*

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – B. Sc. Biowissenschaften**  
**Sommersemester 2023**  
**2. Prüfungsphase (18.09.-29.09.2023)**

**18.09.-22.09.2023**

Zeit	Montag 18.09.2023	Dienstag 19.09.2023	Mittwoch 20.09.2023	Donnerstag 21.09.2023	Freitag 22.09.2023
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	Genetik-Grdl. 09:00-11:00 Uhr (SPSO19: 2700179) SPSO22: 2700689 HS 001+002, A.-E.-3	Ökologie 09:00-11:00 Uhr (SPSO19: 2700119) (SPSO22: 2700759) Audimax Ulmenstr. 69	Zoologie 09:00-10:00 Uhr (2700149) Audimax Ulmenstr. 69		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

**25.09.-29.09.2023**

Zeit	Montag 25.09.2023	Dienstag 26.09.2023	Mittwoch 27.09.2023	Donnerstag 28.09.2023	Freitag 29.09.2023
09:00 – 10:00	Phys. d. Mikroorg. 09:00-10:00 Uhr (2700579) HS 001+002, A.-E.-3	Botanik I 09:00-11:00 Uhr (SPSO19: 2700539 SPSO22: 2700769)	Mikrobiologie 09:00-11:00 Uhr (2700159) Audimax Ulmenstr. 69		
10:00 – 11:00					
11:00 -12:00		Audimax Ulmenstr. 69			
12:00 – 13:00					<b>Regelprüfungstermin</b> <b>1. Semester</b> <b>2. Semester</b> <b>3. Semester</b> <b>4. Semester</b> <b>5. Semester</b> <b>6. Semester</b>
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

**Zustandsbewertung innerer Küstengewässer (SPSO19: 2700589, SPSO22: 2700739):** mdl. Prüfung, 30 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

**Einheimische Flora und Fauna (SPSO19: 2780419, SPSO22: 2780679):** praktische Prüfung, 45 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

**Organische Chemie, Praktikumstestat (SPSO19: 2500432, SPSO22: 2500662):** 45 min., am Ende des Praktikums, Freitag, 01.09. + 08.09.2023, jeweils 14 Uhr, HS 001 + HS 002, A.-E.-3

**Botanik 2 (SPSO22: 2700779):** mdl., 20 min., Bestimmungstest, in Absprache mit dem Prüfer

**Biophysik-Praktikum (2700521+2700522):** 5 Protokolle + mdl. Prüfung, 30 min., nach Absprache mit dem Prüfer

**Meeresbiologie-Praktikum (2700409):** Praktikumsprotokoll, studienbegleitend

**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (SPSO19: 2700559, SPSO22: 2700679):** Referat/Präsentation, 30 min., individuelle Absprache mit dem Prüfer

**Englisch II (SPSO19: 9101391 + 9101392, SPSO22: 9101401 + 9101402):** K 90 min. + mdl. Prüfung 45 min., nach Absprache mit dem Prüfer

**Bioethik (SPSO22: 2700659):** Hausarbeit (10-20 Seiten) oder mdl. Prüfung, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer