

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Integrative Zoologie
Sommersemester 2023**

1. Prüfungsphase(17.07.-28.07.2023)

2. Prüfungsphase(18.09.-29.09.2023)

Stand: 23. Mai 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			} Entwicklungs- genetik I HS 001 45 min., (2750659)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					Molekulare Tierzucht und
12:00 – 13:00					Nutztierbiologie FbN Dummerstorf,
13:00 – 14:00					mdl. 30 min., nach Absprache
14:00 – 15:00					(SPSO22: 1752149 davor: 1751519)
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
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00			} Biologie der Fische HS 001 , 60 min. (SPSO22: 2751469, davor: 2751089)		Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester 1. oder 3. Semester
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					

Grundlagen der Zoologie (SPSO22: 2751339, davor: 2751109): Referat/Präsentation, 20 min., nach Vereinbarung

Biologie der Sinne (2751149): Referat/Präsentation, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer

Datenanalyse und Statistik in den Biowissenschaften (SPSO22: 2751229, davor: 2751159): schriftlich, 45 min., in Absprache mit dem Prüfer

Grundlagen evolutionärer Morphologie (SPSO22: 2751349, davor: 2750779): mdl. Prüfung, 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

Neuroethologie (SPSO22: 2751571+2751572, davor: 2750889): Referat/Präsentation, 2 x 30 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

Vergleichende Verhaltensbiologie (2751119): Hausarbeit (5-10 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Artenkenntnis und Taxonomie (SPSO22: 2751459, davor: 2750619): Hausarbeit (10 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Biologie europäischer Meeresfische (2751219): Freitag, 21.07.2023, 9:00-10:00 Uhr, HS 001

Einführung in die Fischereibiologie (SPSO22: 2751471+2751472): Hausarbeit (20 Seiten) + Referat/Präsentation (30 min.), nach Vereinbarung mit dem Prüfer (ehemals Methoden der Fischereibiologie (2750831 + 2750832)

Entwicklungsgenetik II (SPSO22: 2751489, davor: 2750669): schriftlich, 90 min., in Absprache mit dem Prüfer

Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser (SPSO22: 2751239, davor: 2750679): Hausarbeit (20-30 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Krankheiten und Parasiten aquat. Organismen (SPSO22: 2751559, davor: 1751249): 16.06.23, 10 Uhr, im Praktikum im Fischlabor

Meeressäugerforschung und marine Bioakustik (SPSO22: 2751569, davor: 2751129): Referat/Präsentation (20 min., auf Englisch), in Absprache mit dem Prüfer

Tiergartenbiologie (2751589): Referat/Präsentation, 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

Arbeiten an Naturkundlichen Museen (SPSO22: 2751449, davor: 2750609): praktische Übung, in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Aquatische Parasitologie (SPSO22: 1752209, davor: 1751509): Hausarbeit (20-30 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik (SPSO22: 2751499, davor: 2750699): Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum evolutionäre Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere (SPSO22: 2751541+2751542): Hausarbeit (6 Seiten) + Referat/Präsentation (30 min.), nach Vereinbarung mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Evolutionäre Morphologie (SPSO22: 2751509, davor: 2750709): Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Fischereibiologie (SPSO22: 2751519, davor: 2750719): Hausarbeit (15-20 Seiten + Vortrag), in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung (SPSO22: 2751529, davor: 2750739): Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Forschungspraktikum Tierphysiologie (SPSO22: 2751539, davor: 2750749): Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

Medizinische Parasitologie (SPSO22: 4150579, davor: 4100299): mündlich, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer

Praxis zoologischer Forschung (2751139): Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer