

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Integrative Zoologie
Sommersemester 2024**

1. Prüfungsphase(22.07.-02.08.2024)

2. Prüfungsphase(16.09.-27.09.2024)

Stand: 08. Mai 2024

16.09.-20.09.2024

Zeit	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00			} Entwicklungs- genetik I HS 201 45 min., (2750659)		
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

23.09.-27.09.2024

Zeit	Montag 23.09.2024	Dienstag 24.09.2024	Mittwoch 25.09.2024	Donnerstag 26.09.2024	Freitag 27.09.2024
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00		} Biologie der Fische HS 002, 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

Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie, FbN Dummerstorf (SPSO22: 1752149, davor: 1751519): Freitag, 13.09.2024, mdl. 30 min., nach Absprache

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

Biologie europäischer Meeresfische (2751219): Freitag, 26.07.2024, 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): *noch offen*

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
- Bewerbungscompetenzen und Berufsbilder in den Biowissenschaften** (2751209): nach Absprache mit dem Prüfer