

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Integrative Zoologie
Sommersemester 2021**

1. Prüfungsphase(19.07.-30.07.2021)

2. Prüfungsphase(20.09.-30.09.2021)

Stand: 04.05.21

20.09.-24.09.2021

Zeit	Montag 20.09.2021	Dienstag 21.09.2021	Mittwoch 22.09.2021	Donnerstag 23.09.2021	Freitag 24.09.2021
09:00 – 10:00					} Molekulare Tierzucht und Nutztierbiologie FbN Dummerstorf, mdl. 30 min., nach Absprache (1751519)
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

27.09.-30.09.2021

Zeit	Montag 27.09.2021	Dienstag 28.09.2021	Mittwoch 29.09.2021	Donnerstag 30.09.2021	
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00					
09:00 – 10:00	} Entwicklungs-genetik I		} Biologie der Fische		} Regelprüfungstermin 1. Semester 2. Semester 3. Semester
10:00 – 11:00	HS 001+002, 45 min., (2750659)		HS 001+002, 60 min., (2751089)		
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					

Grundlagen der Zoologie (2751109): mdl. Prüfung, 30 min., nach Vereinbarung

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

Datenanalyse und Statistik in den Biowissenschaften (2751159): R/P, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer

Krankheiten und Parasiten aquat. Organismen (1751249): 02.07.2021, genaue Zeit + Ort folgen

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

Methoden der Fischereibiologie (2750831 + 2750832): Protokoll (10-20 Seiten) + Referat/Präsentation (30 min.), nach Vereinbarung mit dem Prüfer

Quantitative Verfahren der Fischereibiologie (2750891 + 2750892): jeweils Hausarbeit (20 Std.), in Absprache mit dem Prüfer

Artenkenntnis und Taxonomie (2750619): mdl., 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

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

Meeressäugerforschung und marine Bioakustik (2751129): Online-Vortrag, in Absprache mit dem Prüfer

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

Neuroethologie (2750889): Referat/Präsentation, 2 x 30 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

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

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

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

Forschungspraktikum Aquatische Parasitologie (1751509): Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer

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

Forschungspraktikum Evolutionäre Morphologie (2750709): Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
Forschungspraktikum Fischereibiologie (2750719): Hausarbeit (15-20 Seiten + Vortrag), in Absprache mit dem Prüfer
Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung (2750739): Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
Forschungspraktikum Tierphysiologie (2750749): Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
Praxis zoologischer Forschung (2751139): Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer