

**PRÜFUNGSPLAN – Übersicht – M. Sc. Integrative Zoologie**  
**WS 2024/25**  
**2. Prüfungsphase**

*vorletzte Woche vorlesungsfreie Zeit*  
 17.03.-21.03.2025

Zeit	Montag 17.03.2025	Dienstag 18.03.2025	Mittwoch 19.03.2025	Donnerstag 20.03.2025	Freitag 21.03.2025
07:00 – 08:00					<b>Mol. Tierzucht und Nutztierbiologie</b>
08:00 – 09:00					FbN Dummerstorf ab 8 Uhr, mdl., 30 min. (1752149)
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00	} <b>Biologie europ. Meeresfische</b> HS 001+002, A.-E.3, 60 min., (2751219)				
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					

*letzte Woche vorlesungsfreie Zeit*  
 24.03.-28.03.2025

Zeit	Montag 24.03.2025	Dienstag 25.03.2025	Mittwoch 26.03.2025	Donnerstag 27.03.2025	Freitag 28.03.2025
07:00 – 08:00					
08:00 – 09:00			} <b>Entwicklungs-genetik I</b> SR 203, 45 min. (2750659)		
09:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	} <b>Biologie der Fische</b> HS 201, 60 min. (2751469)				
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					<b>Regelprüfungstermin</b> <b>1. Semester grün</b> <b>2. Semester blau</b> <b>3. Semester rot</b> <b>1. oder 3. Semester</b>
14:00 – 15:00					
15:00 – 16:00					

- **Grundlagen der Zoologie (2751339)**: Referat/Präsentation, 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

- **Biologie der Sinne (2751149)**: mdl. Prüfung/Präsentation, 20 min., semesterbegleitend

- **Datenanalyse und Statistik in den Naturwissenschaften (2751229)**: schriftlich, 45 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

- **Grundlagen evol. Morphologie (2751349)**: mdl. Prüfung, 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

- **Neuroethologie (2751571+2751572)**: Präsentation, 2 x 30 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer

- **Vergleichende Verhaltensbiologie (2751119)**: Hausarbeit (5-10 Seiten) auf Deutsch, nach Vereinbarung mit dem Prüfer

- **Entwicklungsgenetik II (2751489)**: schriftl., 90 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer
- **Tiergartenbiologie (2751589)**: R/P, 20 min., nach Vereinbarung mit dem Prüfer
- **Krankheiten und Parasiten aquatischer Organismen (2751559)**: 24.02.2025, 10 Uhr, SR 18, J.-v.-Liebig-Weg 2 (Lag 1)
- **Einführung in die Fischereibiologie (2751471+2751472)**: Hausarbeit (20 Seiten) + Referat/Präsentation (30 min.), nach Vereinbarung mit dem Prüfer
  
- **Evolutionäre Morphologie mariner Wirbelloser (2751239)**: Hausarbeit (20-30 Seiten),  
in Absprache mit dem Prüfer
- **Meeressäugerforschung und marine Bioakustik (2751569)**: Vortrag, in Absprache mit dem Prüfer
- **Artenkenntnis und Taxonomie (2751459)**: Hausarbeit, in Absprache mit dem Prüfer
  
- **Arbeiten an Naturkundlichen Museen (2751449)**: praktische Übung, in Absprache mit dem Prüfer
- **Medizinische Parasitologie (4150579)**: mündlich, 20 min., in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Aquatische Parasitologie (1752209)**: Hausarbeit, in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Entwicklungsgenetik (2751499)**: Hausarbeit (10-15 Seiten),  
in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum evolutionäre Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere (2751541+2751542)**: Hausarbeit (6 Seiten)  
+ Referat/Präsentation (30 min.), nach Vereinbarung mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Evolutionäre Morphologie (2751509)**: Hausarbeit (10-15 Seiten),  
in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Fischereibiologie (2751519)**: Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Sinnesbiologie und Kognitionsforschung (2751529)**:  
Hausarbeit (10-15 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
- **Forschungspraktikum Tierphysiologie (2751539)**: Hausarbeit (15-20 Seiten), in Absprache mit dem Prüfer
- **Praxis zoologischer Forschung (2751139)**: Hausarbeit (15-20 Seiten) in Absprache mit dem Prüfer
- **Bewerungskompetenzen (2751209)**: Bewerbungsmappe, in Absprache mit dem Prüfer

Stand: November 2024  
Änderungen vorbehalten!