

MERKBLATT zur Hausarbeit im Modul M3 (Stand: 25.06.2024)
nach der Masterprüfungsordnung (MPO) vom 02.07.2014

Anmeldung und Wahl der Gutachter/in:

Die Hausarbeit muss nicht im Prüfungsamt angemeldet werden. Bitte sprechen Sie einen Dozenten / eine Dozentin an, ob er/sie Ihre Hausarbeit begutachtet. Als Gutachter/in können Lehrende gewählt werden, die an der Ringvorlesung beteiligt sind oder die als Gutachter/in auf der Prüferliste für die Masterarbeit aufgeführt sind.

Bearbeitungszeit:

Die Bearbeitungszeit beträgt 1 Monat ab Ausgabe des Themas.

Thema, Umfang und Form der Hausarbeit:

Das Thema, der Umfang und die Form der Hausarbeit werden mit dem gewählten Gutachter / der gewählten Gutachterin diskutiert.

Die Hausarbeit kann z.B. in Form eines wissenschaftlichen „reviews“, eines „opinion papers“ oder eines „essays“ geschrieben werden. Sie kann sich mit einem Forschungsthema der Biodiversität befassen oder mit einer relevanten Methode in der Biodiversitätsforschung oder mit einem wichtigen ökologischen Konzept. Das Thema kann in engem Zusammenhang mit einem der Vorträge in der Ringvorlesung stehen oder ein Thema sein, das für den Studierenden / die Studierende von zentralem Interesse ist.

Hinweise zum Aufbau der Arbeit finden sich im Bewertungsbogen zur Hausarbeit (s. Internet).

Die Hausarbeit sollte etwa 12 bis maximal 20 Seiten umfassen und es sollten ca. 15-20 Referenzen angegeben werden. Hilfsmittel inkl. der Nutzung von KI sind anzugeben.

Abgabe und Bewertung der Hausarbeit:

Die Hausarbeit wird am Ende der Bearbeitungszeit in elektronischer Form als pdf bei dem Gutachter / der Gutachterin eingereicht. Etwa 1 Woche nach Abgabe wird ein kurzes Feedback-Gespräch geführt. Der/Die Gutachter/in füllt anschließend den Bewertungsbogen aus und sendet ihn in unterschriebener Form elektronisch oder per Post an skadi.heinzelmann@rub.de. Frau Heinzelmann erfasst das Ergebnis im eCampus.

Der Bewertungsbogen ist zu finden unter:

https://www.biologie.ruhr-uni-bochum.de/biodek/studium/master/msc_b/home.html.de