

GRUPPENARBEIT #13

Modelle der Mengenlehre
WS 2020/21 · Universität Hamburg
Prof. Dr. Benedikt Löwe

In dieser Gruppenarbeit bereiten Sie sich auf die Klausur am 23. Februar 2021 vor, indem Sie sich mit der Musterklausur im Moodle auseinandersetzen. Die ersten vier Schritte der Gruppenarbeit finden individuell statt; erst ab Schritt (5) treffen Sie sich im Gruppenarbeitspaar.

- (1) Lesen Sie die Abschnitte **Technischer Ablauf** und **Struktur der Klausur** und überlegen Sie sich, ob Sie noch Fragen haben, die Sie in der letzten Vorlesung stellen könnten.
- (2) Überlegen Sie sich, ob Sie einen ruhigen Ort mit stabiler Internetverbindung während der Klausur (Dienstag, 23. Februar 2021, 11:30–13:30) haben.
- (3) Überlegen Sie sich, ob Sie die technischen Voraussetzungen für das Erzeugen einer pdf-Datei haben (Scanner, Scan-Software für das Smartphone, pdf-Konversionsprogramm für ein Tablet). Überlegen Sie sich, ob Sie notfalls in der Lage sind, eine Datei, die größer ist als die Moodle-Uploadgrenze komprimieren können. Ggf. installieren Sie entsprechende Software und testen diese.
- (4) Bearbeiten Sie die **Hauptaufgabe** der Musterklausur wie beschrieben: überlegen Sie sich erst, was Sie sagen wollen und wie Sie es sagen wollen, strukturieren Sie dann den Text und schreiben ihn. Speichern Sie das Ergebnis als pdf-Datei und schicken Sie diese an die Gruppenarbeitspartnerin oder den Gruppenarbeitspartner.
- (5) In Ihrem Treffen als Gruppenarbeitspaar besprechen Sie zunächst die beiden Lösungen der **Hauptaufgabe**, die Sie sich gegenseitig zugeschickt haben. Was kann man verbessern? Was ist gut gelungen? Ist alles korrekt?
- (6) Danach bearbeiten Sie gemeinsam die drei **Zusatzaufgaben**.