

# Klausur zur Veranstaltung Mathematik für Geowissenschaftler 1 und 2

**Aufgrund der Corona-bedingten Situation findet die Klausur voraussichtlich als Onlineklausur statt. Aktuelle Hinweise finden Sie insbesondere im Moodlekurs zur Veranstaltung über Mathematik für Geowissenschaftler und SEPM und im Moodle-Kurs *Materialien und Klausur-informationen zu Veranstaltungen von Prof. Dr. Nicolai Bissantz*, zu dem Sie sich ohne Passwort anmelden können, sowie auf der Homepage <https://www.ruhr-uni-bochum.de/mathematik3/lehre/klausuren.html>.**

**Beachten Sie stets die an diesen Stellen veröffentlichten allgemeinen Hinweise zu den Klausuren und zur Durchführung der Klausuren! Dort werden Sie auch Informationen zum Ablauf der online-Klausur, wie bspw. den für die online-Klausur geltenden Regelungen für erlaubte Hilfsmittel finden.**

**Termin:** 15.02.2022, Beginn 08:45 Uhr

**Ort:** online, voraussichtlich Moodle/Zoom. Finden Sie sich am 15.02.2022 spätestens um 08:25 Uhr im Moodlekurs „Klausur über Mathematik für Geowissenschaftler und SEPM 1 und 2, 15.2.2022“ ein.

Beachten Sie stets bis zur Klausur mögliche Aktualisierungen der Informationen zur Klausur unter anderem auf der Homepage <https://www.ruhr-uni-bochum.de/mathematik3/lehre/klausuren.html> und im Moodle-Kurs *Materialien und Klausurinformationen zu Veranstaltungen von Prof. Dr. Nicolai Bissantz*.

**Anmeldung:** Zur Teilnahme an der Klausur ist eine Anmeldung in ecampus erforderlich. Das entsprechende Anmeldeverfahren zur Prüfung finden Sie in ecampus der Vorlesung zugeordnet. Eine Anmeldung ist bis zum 01.02.2022 möglich. Eine Abmeldung ist bis zum 01.02.2022 ohne Angabe von Gründen möglich. Ärztliche Atteste werden nur akzeptiert, wenn diese fristgerecht (spätestens drei Werktage nach dem Prüfungstermin) beim Sekretariat (IB2/63, z. Hd. Frau Martina Stein) eingehen (Datum des Poststempels zählt). Bei nicht fristgerechter Einreichung wird die Prüfung als Fehlversuch im Prüfungsverwaltungssystem eingetragen.

## **Wichtige Hinweise zu Hilfsmitteln:**

1. Sie dürfen ein Blatt der Größe DIN A4 mit Notizen während der Klausur benutzen. Das Blatt mit Notizen darf an Text, Formeln etc. enthalten, was immer Sie wollen und beidseitig beschrieben sein.
2. Sie dürfen keine über das im Punkt 1. genannte Blatt mit Notizen hinausgehenden Materialien wie weitere Notizen, Literatur, digitale Quellen oder Software jeglicher Art wie bspw. zur Berechnung mathematischer Formeln zu Hilfe nehmen. Außerdem dürfen Sie keine Hilfe anderer Personen zu Hilfe nehmen. Es ist auch nicht zulässig, Hilfe und Informationen aus dem Internet oder anderen digitalen oder analogen Quellen zu benutzen. Die Benutzung elektronischer Geräte wie Tablets für das Aufschreiben der Lösungen ist nicht zulässig.

**Außerdem benötigen Sie Ihren Studierendenausweis und ein Ausweisdokument (Personalausweis oder Reisepass. Hinweis: BahnCards, Führerscheine, etc. werden nicht akzeptiert).**

Die Ergebnisse der Klausur werden nach Abschluß der Korrektur in Moodle bekanntgegeben.

Die Regelungen zur Klausureinsicht wird vor Beginn der Klausur sowie zusammen mit den Ergebnissen der Klausur bekanntgegeben. Die erreichbaren Punkte in der Klausur werden zu einem Anteil von 50% für das richtige Beantworten von Multiple-Choice-Fragen vergeben (entsprechend der anzuwendenden Prüfungsordnung).

Für die Klausuren zur Veranstaltung über Mathematik für Geowissenschaftler und SEPM gelten folgende Regeln für die Bewertung des Multiple-Choice-Teils:

1. Es ist genau eine Antwort richtig.
2. Sie erhalten für Ihre Lösung zu der Frage genau dann einen Punkt, wenn Sie den richtigen und nur den richtigen Lösungsvorschlag angekreuzt haben. Sie erhalten also keinen Punkt, wenn der richtige Lösungsvorschlag nicht angekreuzt wurde und auch keinen Punkt, wenn ein oder mehrere falsche Lösungsvorschläge angekreuzt wurden.
3. Es gibt keine Negativpunkte im Multiple-Choice-Teil. Die Gesamtzahl an Punkten, die Sie für den Multiple-Choice-Teil erhalten, ergibt sich als Summe der Einzelpunkte in den einzelnen Fragen, die alle jeweils gemäß dem oben genannten Punkt 2. bewertet werden.