

Klausur Analysis I für Lehramt

Zeitpunkt der Klausur und Ablauf

- Die Klausur findet am 10. Februar von 13:30 bis 16:30 über Crowdmark statt. Die Abgabe ist bis 16:45 möglich. Nutzen Sie die Zeit von 16:30 bis 16:45 ausschließlich für die Digitalisierung und den Upload Ihrer Lösungen. Um 16:45 wird die Möglichkeit der Abgabe abgeschaltet. **Verspätete Abgaben können grundsätzlich nicht gewertet werden.**
- Während der Klausur **müssen** Sie an dem unten stehenden Zoom-Meeting teilnehmen. Loggen Sie sich spätestens 15 Minuten vor Klausurbeginn mit Ihrem echten Namen im Zoom-Raum ein.
- Ihre Kamera muss stets eingeschaltet sein, Ihr Mikrofon sollte stets stummgeschaltet sein.
- Ihre Anwesenheit wird kontrolliert. Stichprobenartig wird außerdem Ihre Identität kontrolliert, halten Sie daher einen Lichtbildausweis bereit.
- Falls Sie Ihre Klausur vor Ablauf der Zeit abgeben möchten, melden Sie sich zunächst im Chat. Ihre Klausur wird dann beendet und Sie können das Zoom-Meeting verlassen.

Zoom-Meeting zur Klausur

Meeting ID: 978 9511 5863

Passcode: 655738

Erlaubte Hilfsmittel

- Sie müssen die Klausur auf Papier schreiben und sie dann digitalisiert als Datei bei Crowdmark einreichen.
- Sie dürfen jegliche Hilfsmittel verwenden, es sind jedoch nur Verweise auf die Vorlesung und die Übungsaufgaben zulässig. Rechnungen und Beweise müssen vollständig nachvollziehbar sein, nicht zulässig sind insbesondere Verweise auf Bücher, Skripte, Taschenrechner oder Computeralgebrasysteme.
- Sie müssen Ihre Klausur eigenständig bearbeiten, Sie dürfen keine Hilfe von Dritten annehmen. Täuschungsversuche werden an den zuständigen Prüfungsausschuss weitergeleitet.

Im Fall technischer Probleme

- Dokumentieren Sie das Problem durch Screenshots.
- Melden Sie sich umgehend im Zoom-Meeting oder rufen Sie die Nummer **0231/7553088** an.
- Falls Sie Probleme beim Upload unter Crowdmark haben melden Sie sich umgehend und schicken Sie Ihre Lösungen nach Aufforderung (möglichst als PDF-Datei) per Mail an

adicke@math.tu-dortmund.de und an iveselic@math.tu-dortmund.de