

## BEKANNTMACHUNG

### **MSc GuG PO-Version 20202**

**Betreff:** **Fristen Wintersemester 2024/25 (20242)**  
**hier:** **Abschlussprüfung „Geodätische Optimierung und  
Multisensorsysteme (M22-P1, 734022009)“,  
Prof. Schuh/Dr. Brockmann/PD Klingbeil**

Sehr geehrte Studierende des  
**Masterstudienganges „Geodäsie und Geoinformation“**,

In Absprache mit Prof. Schuh/Dr. Brockmann/PD Klingbeil und auf der Grundlage der Zustimmung der Studienkommission wird Studierenden, die die Studienleistungen gemäß den Lehrinhalten des Moduls „Geodätische Optimierung und Multisensorsysteme (M22, 734022000)“, gelehrt durch Prof. Schuh/Dr. Brockmann/PD Klingbeil, erfolgreich erbracht haben, letztmalig eine Prüfung gemäß diesem Lehrstoff in diesem Wintersemester angeboten.

#### **Studierende, die die Prüfung**

- **Geodätische Optimierung und Multisensorsysteme (M22-P1, 734022009)**
- **Prüfer: Prof. Schuh/Dr. Brockmann/PD Klingbeil**
- **Prüfungsform: mündliche Prüfung**
- **Prüfungstermin: im Zeitraum Januar/Februar/März 2025**

**in diesem Wintersemester ablegen möchten, müssen einen Antrag auf eine außerplanmäßige Prüfung stellen. Dieser Antrag muss bis zum **16.12.2024** im Prüfungsbüro „Geodäsie und Geoinformation“ eingereicht werden. Dies ist eine **Ausschlussfrist**.**

Bei Rückfragen steht Ihnen das Prüfungsbüro „Geodäsie und Geoinformation“ gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

*gez. B. Binnenbruck*