

## Masterstudiengang 'Geodäsie und Geoinformation'

### Prüfung 'Geodätische Optimierung und Multisensorsysteme'

M22-P1, 734022009

### Prüfungstermine

Semester / Termin: 2022 / 01  
Prüfungsform: Mündliche Prüfung  
Prüfungsdatum: 20.-22.03.2023  
Prüfer: Prof. W.-D. Schuh, Dr.-Ing. J.M. Brockmann, Dr.rer.nat. L. Klingbeil, Prof. H. Kuhlmann

Beisitzer: (Kollegialprüfung)  
Ort: Dienstzimmer Prof. W.-D. Schuh, Raum 2.015, Nußallee 17, 53115 Bonn

MtkNr	Datum	Uhrzeit
3243859	20.03.2023	09:00
3183444	20.03.2023	09:40
3201763	20.03.2023	10:20
2902272	20.03.2023	11:00
3215705	20.03.2023	11:40
3218457	20.03.2023	13:20
2537149	20.03.2023	14:00
50085116	20.03.2023	14:40
3176121	20.03.2023	15:20
3134606	21.03.2023	09:00
3238206	21.03.2023	09:40
3117461	21.03.2023	10:20
3066259	21.03.2023	11:00
3339988	21.03.2023	11:40
3351646	21.03.2023	13:20
3375351	21.03.2023	14:00
2544718	21.03.2023	14:40
3243125	21.03.2023	15:20
3136494	22.03.2023	09:00
3237196	22.03.2023	09:40
3305945	22.03.2023	10:20
3314690	22.03.2023	11:00
3328880	22.03.2023	11:40
3353447	22.03.2023	13:20
50049109	22.03.2023	14:00
3223077	22.03.2023	14:40

Hinweis: Die genannten Prüfungstermine sind vorbehaltlich vor Ende der Rücktrittsfrist festgelegt. Aufgrund von Abmeldungen sind Änderungen im Prüfungsplan möglich. Die verbindlichen Prüfungstermine werden am 14.03.2023 bekanntgegeben.