

Masterstudiengang Geodäsie 1. FS (JG. 2025) Auswertung Einschreibung Modul G 07 (Aktuelle Forschungsthemen)

Nr.	Matrikel Nr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13	Ausw.
1.	4933019		6.	5.			4.	2.	1.		3.				8./7./10./6.
2.	4965518		5. 3.				4.	1.		6.			2.	7./13./3./6.	
3.	5007473	1.	2.				3.		4.						1./2./5./7.
4.	5069361					3.	4.		2.			1.			11./8./5./6.
5.	5069376						4.	2.	3.					1.	13./7./8./6.
6.	5071446		5.				4.	2.	3.		6.			1.	13./7./8./6.
7.	5072203		5.				4.	2.	3.		6.			1.	13./7./8./6.
8.	5072773		2.				4.	3.	5.		6.			1.	13./2./7./6.
9.	5093638						1.								6.
10.	5099051		5.				4.	2.	3.					1.	13./7./8./6.
11.	5106306		6.	4.		5.	3.	1.	2.						7./8./6./3.
12.	5279990		4.			5.		1.	2.		3.				7./8./10./2.
13.	5316600		5.				4.	2.	3.					1.	13./7./8./6.
Rangfolge		1/0/0/0	0/2/0/1	0/0/1/1	0/0/0/0	0/0/2/0	1/0/1/9	3/6/1/1	1/3/5/0	0/0/0/0	0/0/2/0	1/0/0/0	0/0/0/0	6/1/0/0	
		1 6 7	3 10 12	2 0 7	2 * 11 10	11 11 12	9 0 +Inf.	0 2 +RN						7 0 7	
gesamt															

Stand 04.02.2026

1. **Geodaten und Geoinformationsdienste**
2. **Geodätische Raumverfahren für die Klimaforschung**
3. **Objekterkennung und Geodatenfusion**
4. **Projekt Angewandte Fernerkundung für die Umweltforschung**
5. **Projekt Geosensornetzwerk * (wird nicht angeboten!)**
6. **Projekt Künstliche Intelligenz im Bereich der Optischen 3D-M**
7. **Projekt Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung**
8. **Projekt Photogrammetrische Mehrbildverfahren**
9. **Satellitenzeitreihen- und Veränderungsanalyse**
10. **Seminar Photogrammetrie und Bildar**
11. **Stadtmanagement**
12. **Umwelt- und Klimafernerkundung**
13. **Vermessung auf dem Telegrafenberg (Potsdam) zur Bestimmung der gegenseitigen Lage von satellitengeodätischen Beobachtungsstationen**