

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	3	2	0	2 *	11	11	9	0	2	1	0	7	
		6		10							+Inf.	+RN			
gesamt		7		12											

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 Bilda
11. Stadtmanagement
12. Umwelt- und Klimafernerkundung
13. Vermessung auf dem Telegrafenberg (Potsdam) zur Bestimmung der gegenseitigen Lage von satellitengeodätischen Beobachtungsstationen