

Masterstudiengang Geodäsie 1. FS (JG. 2024) Auswertung Einschreibung Modul G 07 (Aktuelle Forschungsthemen)

lfd.Nr.	Matrikel Nr.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ausw.	erfüllt
1.	4767009					2.		4.	5.	3.	6.		1.	12./5./9./7.	V
2.	4847538				1.									1.	V
3.	4920470				1.	3.		4.	6.	5.			2.	4./-/5./7./9.	nein
4.	4940493				1.			3.	6.	4.	5.		2.	4./-/7./9./10.	nein
5.	4965503	1.	2.	3.	4.	5.					6.			1./2./3./4.	V
6.	5001782	5.			4.	2.	1.			3.	6.			-/5/9/4/1	nein
7.	5007295				6.			5.	4.	2.	3.		1.	12./9./10./8.	V
8.	5007473	1.	4.		3.			5.	2.	6.				1./8./4./2.	V
9.	5007505				3.			6.	2.	5.	4.		1.	12./8./4./10.	V
10.	5009214				3.			4.	5.	2.	6.		1.	1./9./4./7.	V
11.	5009816			6.	3.			4.	1.	5.			2.	8./-/4./7./9.	nein
12.	5016218	4.	5.		2.	6.					3.		1.	12./4./10./1.	V
13.	5035454				2.			5.	4.		3.	6.	1.	12./4./10./8.	V
Rangfolge		2/0/0/1	0/1/0/1	0/0/1/0	3/2/4/2	0/2/1/0	1/0/0/0	0/0/1/4	1/2/0/2	0/2/2/1	1/0/2/1	0/0/0/0	6/3/0/0		
Teilnehmer Geodäsie		3+1	2	1	11	3	1	5	5	5+2	4+1	0	6		
Teilnehmer GIT				3		5									
gesamt				4		8									

Stand: 12.02.2025

1. **Aktuelle Themen der Umweltfernerkundung für Ökologie, Waldbrand- und Klimaforschung**
2. **Fortgeschrittene Methoden der Umweltfernerkundung für Ökologie, Waldbrand- und Klimaforschung**
3. **Geodaten und Geoinformationssysteme**
4. **Geodätische Raumverfahren für die Klimaforschung**
5. **Objekterkennung und Geodatenfusion**
6. **Projekt Geosensornetzwerk**
7. **Projekt Künstliche Intelligenz im Bereich der Optischen 3D-Messverfahren**
8. **Projekt Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung**
9. **Projekt Photogrammetrische Mehrbildverfahren**
10. **Seminar Photogrammetrie und Bildanalyse**
11. **Stadtmanagement**
12. **Vermessung auf dem Telegrafenberg (Potsdam) zur Bestimmung der gegenseitigen Lage von satellitengeodätischen Beobachtungsstationen**

