

## Masterstudiengang GIT 1. FS (Jg. 2024) Auswertung Einschreibung in die Wahlpflichtmodule

lfd.Nr.	MatrikelNr.	MScGIT 6	MScGIT 7	MScGIT 8	MScGIT 9	MScGIT 10	MScGIT 11	MScGIT 12	MScGIT 13	MScGIT 15	Auswahl Module
1.	3817121	7.	1.	6.	3.	4.	5.		2.		GIT 1/13/9/10/11
2.	4751388	1.	6.		5.	2.	3.	4.	7.		GIT 6/10/11/12/9
3.	4826391	5.	2.	1.	3.		6.	7.	4.		GIT 8/7/9/13/6
4.	4941528		1.	3.	7.	6.		4.	2.	5.	GIT 7/13/8/12/15
5.	5026262				1.		2.				GIT 9/11
6.	5026421		3.	1.		5.	7.	4.	2.	6.	GIT 8/13/7/12/10
7.	5206129		5.	1.	3.	4.	6.	7.	2.		GIT 8/13/9/10/7
8.	5240384	5.	7.		2.	1.	3.	4.	6.		GIT 10/9/11/12/6
9.	5261963	7.		5.	1.	4.	3.		6.	2.	GIT 9/15/11/10/8
<b>Rangfolge</b>		0/0/1/0/2	2/1/1/0/1	3/0/1/0/1	2/1/3/0/1	1/1/0/3/1	0/1/3/0/1	0/0/0/4/0	0/4/0/1/0	0/1/0/0/1	
<b>Teilnehmer GIT</b>		3	5	5	7	6	5	4	5	2	
<b>Teilnehmer Geodäsie</b>		1	10	9	3				3	?	MSc RN
<b>gesamt</b>		4	15	14	10				8	2?	

Stand 09.02.2024

**MScGIT 6 Geoinformationsdienste**

**MScGIT 7 Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung**

**MScGIT 8 Optische 3D-Messverfahren**

**MScGIT 9 Fernerkundung und Bildanalyse**

**MScGIT 10 Mobile Kartographie**

**MScGIT 11 Kartographische Softwareadaption**

**MScGIT 12 Kartographische Feldarbeit**

**MScGIT 13 Objekterkennung und Geodatenfusion**

**MScGIT 13 From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung**