

Masterstudiengang GIT 1. FS (Jg. 2025) Auswertung Einschreibung in die Wahlpflichtmodule

Nr.	MatrikelNr.	MScGIT 6	MScGIT 7	MScGIT 8	MScGIT 9	MScGIT 111	MScGIT 116	MScGIT 117	MScGIT 12	MScGIT 13	MScGIT 15	Auswahl Module
1.	4826391			3.	1.					2.		GIT 9/13/8
2.	4960891	1.	4.	6.		3.	7.		5.	2.		GIT 6/13/111/7/12
3.	5110053	7.	1.	4.	2.	6.			5.	3.		GIT 7/9/13/8/12
4.	5240384				2.							GIT 9
5.	5272652	6.	1.	3.	2.				5.	4.	7.	GIT 7/9/8/13/12
6.	5284081	1.		4.	3.	5.				2.		GIT 6/13/9/8/111
7.	5299250	1.	4.	7.		6.			5.	3.	2.	GIT 6/15/13/7/12
8.	5299265	3.	5.			6.			1.	4.	2.	GIT 12/15/6/13/7
9.	5306882		1.	2.		3.	6.		4.	5.		GIT 7/8/111/12/13
10.	5316051	1.	3.	5.		6.			7.	2.	4.	GIT 6/13/715/8
11.	5339195	1.	7.	6.	2.			5.		3.	4.	GIT 6/9/13/15/117
Rangfolge		5/0/1/0/0	3/0/1/2/1	0/1/2/2/1	1/4/1/0/0	0/0/2/0/1	0/0/0/0/0	0/0/0/0/1	1/0/0/1/4	0/4/3/2/1	0/2/0/2/0	
Teilnehmer GIT		6	7	6	6	3	0	1	6	10	4	
Teilnehmer Geodäsie		1	9	9	0			+Cart		2		
gesamt		7	16	15	6					12		

Stand 05.02.2026

MScGIT 6 Geoinformationsdienste

MScGIT 7 Laserscanning und 3D-Punktwolkenverarbeitung

MScGIT 8 Optische 3D-Messverfahren

MScGIT 9 Fernerkundung und Bildanalyse

MScGIT 111 Mobile Kartographie

MScGIT 116 Topographische Kartenproduktion

MScGIT 117 Affektive und multi-perspektivische Kommunikation

MScGIT 12 Kartographische Feldarbeit

MScGIT 13 Objekterkennung und Geodatenfusion

MScGIT 15 From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung