

MSc. Geoinformationstechnologien JG. 2023 WiSe 2024/25 (14.10.24 - 09.02.25)

23/MGIT/01

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS					
1.WO					
1.DS					
2.WO					
2.DS				Modul GIT 10 Burghardt VW Mobile Cartography SCH/A315	Modul GIT 08 Maas VW Optische 3D-Messverfahren SCH/A316
1.WO					
2.DS					
2.WO					
3.DS		Modul GIT 10 Hauthal ÜW Mobile Cartography TIL/S05			Modul GIT 06 Bernard/Mäs PSW Geoinformationsdienste HÜL/O63
1.WO					
3.DS					
2.WO					
4.DS	Modul GIT 10 Hauthal ÜW Mobile Cartography HÜL/S590				Modul GIT 13 Eltner/Krüger PW Objekterkennung u. Geodatenfusion HÜL/W534
1.WO					
4.DS					
2.WO					
5.DS	Modul GIT 15 Beginn 21.10.2024 Behnisch VW From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung TIL/S 05				
1.WO					
5.DS					
2.WO					
6.DS	Modul GIT 15 Beginn 21.10.2024 Behnisch ÜW From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung TIL/S 05		Studiengang Geowissenschaften VF Geowissenschaftl. Kolloquium HÜL/S186		
1.WO					
6.DS					
2.WO					

Stand 10.09.2024