

GMS GM Geomatik Master SS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:15 9:00					
2 9:00 9:45				MGki KSB DV 6	
3 10:00 10:45	MGgdi JOS HS 222	MGrp SHÜ DV 6	MGrp ZÖL HS 115		MGrS KRZ DV 230
4 10:45 11:30	.1) _____	.5) _____	.8) _____	.10) _____	
5 11:45 12:30	MGgdi JOS DV 116	MGmk SHÜ DV 6	MGpi LEI HS 115	MGpi LEI HS 5	MGrS KRZ HS 222DV
6 12:30 13:15	.2) _____	.6) _____	.9) _____	.11) _____	
7 14:00 14:45	MGgm CZA HS 222	MGmk KSB HS 222		MGki KLA DV 6	MGrS KRZ HS 222DV
8 14:45 15:30	.3) _____	.7) _____		.12) _____	
9 15:45 16:30	MGgm CZA DV 7LGM				MGrS KRZ HS 222DV
10 16:30 17:15	.4) _____				
11 17:30 18:15					MGrS KRZ HS 222DV
12 18:15 19:00					

Fächer

Name	Langname
MGgdi	MG202 Geodateninfrastruktur
MGgm	MG221 Geo-Monitoring
MGki	MG211 Kartographische Informationsvisualisierung
MGmk	MG212 Mobile Kartographie
MGpi	MG201 Projekt- und Informationsmanagement
MGrp	MG222 Raumanalysen und regionale Planungsprozesse
MGrS	MG231 Advanced Remote Sensing Methods

Lehrer

Name	Langname
CZA	Czaja
JOS	Joos
KLA	Klauer
KRZ	Krzystek
KSB	Kirschenbauer
LEI	Leischnig
SHÜ	Schütz
ZÖL	Zöllner

Lehrer	Fächer
CZA	MGgm
JOS	MGgdi
KLA	MGki
KRZ	MGrS
KSB	MGki MGmk
LEI	MGpi
SHÜ	MGrp MGmk
ZÖL	MGrp

Stand Entwurf: Klauer FK08-SS18

GMS GM Geomatik Master SS

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	JOS, MGgdi, HS 222	GMS		1-21	18	2V			
2)	JOS, MGgdi, DV 116	GMS		1-21	18	2Ü			
3)	CZA, MGgm, HS 222	GMS		1-21	18	2V			
4)	CZA, MGgm, DV 7, LGM	GMS		1-21	18	2Ü			
5)	SHÜ, MGrp, DV 6	GMS		1-21	18	2V			
6)	SHÜ, MGmk, DV 6	GMS		1-21	18	2V			
7)	KSB, MGmk, HS 222	GMS		1-21	18	2V			
8)	ZÖL, MGrp, HS 115	GMS		1-21	18	2V			
9)	LEI, MGpi, HS 115	GMS		1-21	18	2V+2Ü			
10)	KSB, MGki, DV 6	GMS		1-21	18	1,5V+1Ü			
11)	LEI, MGpi, HS 5	GMS		1-21	18	2V+2Ü			
12)	KLA, MGki, DV 6	GMS		1-21	18	1,5Pr Bock			
13)	KRZ, MGrS, DV 230	GMS		1-21	18	2Ü Block			
14)	KRZ, MGrS, HS 222, DV 230	GMS		1-21	18	2V Block			

Stand Entwurf: Klauer FK08-SS18