

GN1b GNB; 1. Semester; Gruppe B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:15 9:00		GNgbs SHM HS 23		GNinf SHÜ HS 21	GNgg1 SHM HS 21
2 9:00 9:45					
3 10:00 10:45	GNma1 HÖR HS 23				
4 10:45 11:30					
5 11:45 12:30	GNma1b ZÖL HS 21	GNgbs SHM DV 116	GNsq1 LEI HS 21	GG1 ULL A-Woche	GNinf ABM DV 111
6 12:30 13:15					
7 14:00 14:45	GNphy LEI HS 21				
8 14:45 15:30					
9 15:45 16:30					
10 16:30 17:15				TMaA LEI HS 21	
11 17:30 18:15			TMaT LEI HS 21		
12 18:15 19:00					

Fächer

Name	Langname
GG1	GD15 Geodätische Grundlagen I
GNgbs	GN14 Geobezugssysteme
GNgg1	GN15 Geodätische Grundlagen 1
GNinf	GN13 Einführung in die Informatik
GNma1a	GN11a Mathematik 1 (Analysis)
GNma1b	GN11b Mathematik 1 (Trigonometrie)
GNphy	GN12 Physik
GNsq1	GN16 Schlüsselqualifikation 1 (Projekttechnik)
IF	GD13 Einführung in die Informatik
Ma1A	GD11 Mathematik 1 (Analysis)
TMaA	Teamteaching Mathematik Analysis
TMaT	Teamteaching Mathematik Trigonometrie

Dozent

Name	Langname
ABM	Abmayr
HÖR	Hörwick
JOS	Joos
LEI	Leischnig
SHM	Schmitt
SHÜ	Schütz
ULL	Ullrich
ZÖL	Zöllner

Dozent	Fächer
ABM	GNinf
HÖR	GNma1a
LEI	TMaA TMaT GNSq1 GNphy
SHM	GNgg1 GNgbs
SHÜ	GNinf
ULL	GG1
ZÖL	GNma1b

GN1b GNB; 1. Semester; Gruppe B

Nr.	Doz.,Fa.,Rm.	Sem.	Zeit	Kalenderwoche	Studt Text	Band ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	HÖR, Ma1A, HS 23 HÖR, GNma1a, HS 23	G1a, G1b, G1c GN1b		40	2V		
2)	ZÖL, GNma1b, HS 21	GN1a, GN1b		40-52,1-7	2V		
3)	LEI, GNphy, HS 21	GN1a, GN1b		40-52,1-7	4V		
4)	SHM, GNgbs, HS 23	GN1a, GN1b		40-52,1-7	2V		
5)	SHM, GNgbs, DV 116	GN1b		40-52,1-7	2Ü		
6)	LEI, GNSq1, HS 21	GN1a, GN1b		40-52,1-7	2V		
7)	LEI, TMaA, HS 21 LEI, TMaT, HS 21	G1a, G1b, G1c, GN1a, GN1b, K1a, K1b, K1c G1a, G1b, G1c, GN1a, GN1b, K1a, K1b, K1c		40-52,1-7	2Pr		
8)	JOS, IF, CHE SHÜ, GNinf, HS 21	G1a, G1b G1c, GN1a, GN1b		40-52,1-7	2V		
9)	ULL, GG1,	GN1b	AA-Woche	40,42,44,46,48,50,52,2,4,6	2Ü Block		
10)	SHM, GG1, HS 21 SHM, GNgg1, HS 21	G1c GN1a, GN1b		40-52,1-7	2V		
11)	ABM, GNinf, DV 111	GN1b		40-52,1-7	2Ü		

Stand Entwurf: Klauer FK08-WS18-v2