

FK08 Stundenplan

	7 Montag	8 Dienstag	9 Mittwoch	10 Donnerstag	11 Freitag		
7							
8		GD51 (SU) [NAV] F.5;Tiede / Schmalz (LA)	GD52 (SU) [FE2] F.5;Briechle	GD54 (Ü1) [IG] (A-Woche) LGM;Wä	GD54 (Ü2) [IG] (B-Woche) LGM; Wasmei	GD51 (Ü1) [Nav] LBA-MT	GD51 (Ü2) [Nav] LBA-MT
9	GD55 (Ü1) [PBG] EDV.116; Faust (LBA)						
10		GD51 (Ü1) [NAV] EDV.111;Tiede / Schmalz (LA)	GD52 (Ü2) [FE2] EDV.7; Briechle				
11							
12	GD55 (Ü1) [PB+G] EDV.6;Hagg	GD51 (Ü2) [Nav] EDV.111; Tiede / Schmalz (LA)	GD52 (Ü1) [FE2] EDV.7;Briechle	GD54 (SU) [IG] F.5;Wasmeier			
13							
14	GD55 (Ü2) [PBGIS] EDV.116;Faust (LA)	GD56 (SU) [PPM] F.115;Goelz (LA)	GD56 (Ü1) [PPM] (A-Woche) F.115; Wein (LA)	GD56 (Ü2) [PPM] (B-Woche) F.115; Wein (LA)	GD53 (SU) [GV] (A-Woche) F.5;Fuhrmann	GD53 (SU) [GV] (B-Woche) F.222;Kirschenbau	
15							
16				GD53 (Ü1) [GV] (A-Woche)	GD53 (Ü1) [GV] (B-Woche)	GD53 (Ü2) [GV] (A-Woche)	GD53 (Ü2) [GV] (B-Woche)
17	GD55 (Ü2) [PBG] EDV.6; Hagg						

Erläuterung GD WiSe

Ü1 = Studiengruppe 1 / Ü2 = Studiengruppe 2

MODUL-NR.	KÜRZEL	MODULTITEL
GD11	Mat1	Mathematik 1
GD12	PHY	Physik
GD13	IF	Einführung in die Informatik
GD14	GA	Geodätische Algorithmen
GD15	GG1	Geodätische Grundlagen 1
GD31	AR	Ausgleichsrechnung
GD32	CAD	CAD
GD33	GI	Geoinformatik
GD34	GDB	Geodatenbanken
GD35	GBS	Geobezugssysteme
GD36	CV	Computervision
GD51	NAV	Navigation
GD52	FE2	Fernerkundung 2
GD53	GV	Geovisualisierung
GD54	IG	Ingenieurgeodäsie
GD55	PBGIS	Projekt Bodenmanagement und GIS
GD56	PPM	Personal- und Projektmanagement