

K7 KGB; 7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 8:15 9:00			W1711 KLS DV 7	W1765 SHÜ HS 115	
2 9:00 9:45					
3 10:00 10:45				W1765 SHÜ DV 6	W1729 BIT HS 115
4 10:45 11:30		W1709 OST DV 1 LM	W1711 KAM DV 7		
5 11:45 12:30					
6 12:30 13:15					W172 CZA LM A-Wo
7 14:00 14:45					
8 14:45 15:30	W1708 WIL DV 8	W1714 HAH HS 5	W1763 STÖ DV 7	W1712 KSB DV 116	
9 15:45 16:30			W1763 KRZ DV 7		
10 16:30 17:15					
11 17:30 18:15					
12 18:15 19:00					

Fächer

Name	Langname
W1708	Räuml. Analysen Geoprocessing ArcGIS
W1709	Interaktive 3D-Visualisierung
W1711	Visualisierung N- und U-Katastrophen mit FE und GIS
W1712	(Kartographische) Informationsgraphiken
W1714	Geoökologische und kartographische Vertiefungsprojekte
W1729	Geodätische 2D/3D Objekterfassung
W1763	UAV-Photogrammetrie und -Laserscanning
W1765	W1765 Programierung nativer Android-Apps

Lehrer

Name	Langname
BIT	Bitta
CZA	Czaja
HAH	Hahn
KAM	Kammerer
KLS	Klaus
KRZ	Krzystek
KSB	Kirschenbauer
OST	Oster
SHÜ	Schütz
STÖ	Stößel
WIL	Wilkening

Lehrer	Fächer
BIT	W1729
CZA	W1729
HAH	W1714
KAM	W1711
KLS	W1711
KRZ	W1763
KSB	W1712
OST	W1709
SHÜ	W1765
STÖ	W1763
WIL	W1708

K7 KGB; 7. Semester

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	WIL, W1708, DV 8 WIL, W1708, DV 8	G7 K7		1-24		4Pr			
2)	OST, W1709, DV 116, LM	K7, G7		1-24		4Pr			
3)	HAH, W1714, HS 5	K7		1-24		2V+1,7Ü+0,3Exk			
4)	KLS, W1711, DV 7	K7		1-24		2Pr			
5)	KAM, W1711, DV 7	K7		1-24		2Pr			
6)	STÖ, W1763, DV 7 KRZ, W1763, DV 7	K7, G7, GO7 K7, G7, GO7		1-24		4Pr			
7)	SHÜ, W1765, HS 115	G7, K7, GO7		1-24		2V			
8)	SHÜ, W1765, DV 6	G7, K7, GO7		1-24		2Ü			
9)	KSB, W1712, DV 116	K7		1-24		4pr			
10)	BIT, W1729, HS 115	K7		1-24		1V+1Ü			
11)	CZA, W1729, LM	K7	A A-Woche	1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,23		2Pr Block			

Stand Entwurf: Klauer FK08-WS17