

	6a	6b	6c	6d	7a	7b
5	Eng 201	Spo T2	Spo T1	Eng 204	WpK 222	Mus 130
6	WpK 201	Kun 004	WpK 203	Eng 204	Mus 130	Eng 220
7						
8						

	7c	7d	8a	8b	8c	9a
Do 5	Kun 005	Mat 215	EvR 115	Bio 123	Mat 217	Mat 210
6	Kun 005	Deu 215	EvR 115	Bio 123	Mat 217	Mat 210
7						
8						

	9b	9c	10a	10b	10c	11a
5	Ast 122	Phy 126	Bio 117	Eng 309	Eng 212	deu13 304 phy13 127 ges23 301
6	Mus 131	Phy 126	Bio 117	Deu 213	Che 120	bio13 119 mat23 307 ges33 309
7			Eng 211	Deu 213	Che 120	kun13 004 che13 119
8			WB14 117 lat14 123	WB14 117 lat14 123	WB14 117 lat14 123	kun13 004 che13 119

	11b	11c	11d	12a	12b	12c
5	deu13 304 phy13 127 ges23 301	deu13 304 phy13 127 ges23 301	deu13 304 phy13 127 ges23 301	kun12 004 mus12 131	kun12 004 mus12 131	kun12 004 mus12 131
6	bio13 119 mat23 307 ges33 309	bio13 119 mat23 307 ges33 309	bio13 119 mat23 307 ges33 309	CHE22 122 DEU12 304 ENG22 301 PHY12 127	CHE22 122 DEU12 304 ENG22 301 PHY12 127	CHE22 122 DEU12 304 ENG22 301 PHY12 127
7	kun13 004 che13 119	kun13 004 che13 119	kun13 004 che13 119	BIO12 117 CHE12 122 DEU22 301 FRZ12 216 PHY22 126	BIO12 117 CHE12 122 DEU22 301 FRZ12 216 PHY22 126	BIO12 117 CHE12 122 DEU22 301 FRZ12 216 PHY22 126
8	kun13 004 che13 119	kun13 004 che13 119	kun13 004 che13 119	che12 122 eng12 301	che12 122 eng12 301	che12 122 eng12 301

12d	
Do 5	kun12 004 mus12 131
6	CHE22 122 DEU12 304 ENG22 301 PHY12 127
7	BIO12 117 CHE12 122 DEU22 301 FRZ12 216 PHY22 126
8	che12 122 eng12 301