

## G1a Patrick Ruppli

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15					MAT AHe 1302
8:25 9:10	GSC RuP 1104	ENG LaC 6204	DEU StY 6206	Amat-N.1.a KiM 6205	MAT AHe 1302
9:20 10:05	DEU StY 6206	BIO SpM 7U09	nap.1.a.a FrJ 7103 nap.1.a.b LoP 7003	INF ScM 6311	GEO FrJ 7103
10:25 11:10	DEU StY 6206	BIO SpM 7U09	nap.1.a.a FrJ 7103 nap.1.a.b LoP 7003	MAT AHe 1302	GEO FrJ 7103
11:20 12:05	Amat-N.1.a KiM 9111	MAT AHe 1305	CHE CaF 7010	ABT RuP 1104	INF ScM 6206
12:35 13:20	Hdeu.1.a.b StY 6206	Hdeu.1.a.a StY 6209	spm.1.an WMa H3 2)	GSC RuP 1104	CHE CaF 7012
13:30 14:15	spm.1.an WMa H3 spf.1.an FaC AUE 1)	fra-F.1.a Slv 9011		Hfra.1.a.b Slv 9102	ENG LaC 6207
14:25 15:10	spm.1.an WMa H3 spf.1.an FaC AUE 1)	fra-F.1.a Slv 9011		spf.1.an FaC H3 3)	ENG LaC 6207
15:20 16:05	Hfra.1.a.a Slv 9011	big.1.a WeS 3001			
16:15 17:00		big.1.a WeS 3001			
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.    Kla.    Nr. Le.,Fa.,Rm.    Kla.    Nr. Le.,Fa.,Rm.    Kla.  
 1) WMa, spm.1.an, H3 G1.    2) WMa, spm.1.an, H3 G1.    3) FaC, spf.1.an, H3 G1.  
     FaC, spf.1.an, AUE G1.

## G1b Thomas Stein

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	fra-F.1.b	BuA 9002	Amat-N.1.b Amat-M.1.bk	FrA 2104 GeF 1304 4)	GSC	KnA 1101	Flat.0.1 ita-F.1.3	JaJ 1101 FoT 9011 8)		
8:25 9:10	fra-F.1.b	BuA 9002	Amat-N.1.b Amat-M.1.bk	FrA 2104 GeF 1304 4)	GSC	KnA 1101	Flat.0.1 ita-F.1.3	JaJ 1101 FoT 9011 8)	Hdeu.1.b.b	WaB 9002
9:20 10:05	BIO	LoP 7003	DEU	WaB 6303	INF	KeA1 6302	MAT	KiM 6205	GEO	JaT 7101
10:25 11:10	BIO	LoP 7003	DEU	WaB 6303	INF	KeA1 6302	big.1.b mus.1.bh	BüB 3102 MeA 7111 9)	GEO	JaT 7101
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7)	ita-F.1.3 Hdeu.1.b.a	FoT 9011 WaB 6303 5)	Flat.0.1	JaJ 1102 6)	Hfra.1.b.b big.1.b	BuA 9003 BüB 3102 10)	spm.1.b	ZmR H5
12:35 13:20	nap.1.b.a	LoP 7003	ENG	StT 7001	CHE	SMa 7012	Hfra.1.b.a	BuA 9003	spf.1.bc	WMa H1 11)
13:30 14:15	MAT	KiM 1302	MAT	KiM 1308			ENG	StT 6207	CHE	SMa 7U10
14:25 15:10	Amat-M.1.bk	GeF 1307 2)	MAT	KiM 1308			ENG	StT 6207	mus.1.bh	MeA 7111 12)
15:20 16:05	spf.1.bc	WMa H3 3)	spm.1.b	ZmR AUE			DEU	WaB 6206	nap.1.b.b	LoP 7022
16:15 17:00	spf.1.bc	WMa H3 3)	spm.1.b	ZmR AUE			ABT	StT 6207	nap.1.b.b	LoP 7022
17:10 17:55					Flit.0.2	ScB 6310 7)				
18:05 18:50										

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	MeA, EN_CHO.0.1, 711..	2)	GeF, Amat-M.1.bk, 1307	4)	FrA, Amat-N.1.b, 2104	9)	BüB, big.1.b, 3102
	WiS, EN_CHO.0.1, 711..		HSi, Agsw.1.k, 7102		GeF, Amat-M.1.bk, 1304		MeA, mus.1.bh, 7111
	BeV, EN_CHO.0.1, 711..		BüA, Agsw.1.k, 7101	5)	FoT, ita-F.1.3, 9011		IsA, big.1.h, 3101
	BüL, EN_CHO.0.1, 711..		HoA, Agsw.1.k, 7101		WaB, Hdeu.1.b.a, 6303	10)	BuA, Hfra.1.b.b, 9003
	RaC, EN_CHO.0.1, 711..		HSi, Agsw.1.i, 7102	6)	JaJ, Flat.0.1, 1102		BüB, big.1.b, 3102
	WeF, EN_CHO.0.1, 71..		HoA, Agsw.1.i, 7101	7)	ScB, Flit.0.2, 6310		IsA, big.1.h, 3101
	TeD, EN_CHO.0.1, 711..		BüA, Agsw.1.i, 7101	8)	JaJ, Flat.0.1, 1101	11)	WMA, spf.1.bc, H1
	StJ1, EN_CHO.0.1, 711..	3)	WMA, spf.1.bc, H3		FoT, ita-F.1.3, 9011	12)	MeA, mus.1.bh, 7111
	KyR, EN_CHO.0.1, 711..						
	SJa, EN_CHO.0.1, 711..						
	AIE, EN_CHO.0.1, 711..						
	SpA1, EN_CHO.0.1, 71..						
	LoP, nap.1.b.a, 7003						

## G1c Daniel Hadorn

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	ita-F.1.2	FoT 9011 1)	MAT	BäM 1307	spm.1.c	HJu H1	Flat.0.1	JaJ 1101 10)	MAT	BäM 1307
8:25 9:10	ita-F.1.2	FoT 9011 1)	CHE	HaM 7010	spm.1.c	HJu H1	Flat.0.1	JaJ 1101 10)	MAT	BäM 1307
9:20 10:05	big.1.cm	WäM 3101 2)	BIO	FrO 7022	nap.1.c.a nap.1.c.b	JaT 7115 SPH 7U09	fra-F.1.c	HaD 9101	ENG	MaW 6305
10:25 11:10	mus.1.cm big.1.cm	WiS 7U01 WäM 3101 3)	BIO	FrO 7022	nap.1.c.a nap.1.c.b	JaT 7115 SPH 7U09	fra-F.1.c	HaD 9101	Amat-N.1.c	BäM 1307
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7A)	mus.1.cm	WiS 7U01 7)	Flat.0.1	JaJ 1102 8)	Amat-N.1.c	BäM 1307	Hdeu.1.c.a	ScC 6312
12:35 13:20	CHE	HaM 7010	GEO	BüA 7102	Hfra.1.c.b ita-F.1.2	HaD 9101 FoT 9011 9)	Hfra.1.c.a	HaD 6306	spf.1.bc	WMA H1 11)
13:30 14:15	DEU	ScC 6312	ENG	MaW 6303	MAT	BäM 1307	GSC	WeF 1102	INF	KeA1 6302
14:25 15:10	DEU	ScC 6312	ENG	MaW 6303	DEU	ScC 6312	GSC	WeF 1102	INF	KeA1 6302
15:20 16:05	spf.1.bc	WMA H3 5)	spm.1.c	HJu H4	GEO	BüA 7102			ABT	HaD 9101
16:15 17:00	spf.1.bc	WMA H3 5)								
17:10 17:55	Fbig.0.1	KSa 3001 6)								
18:05 18:50	Fbig.0.1	KSa 3001 6)								

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) FoT, ita-F.1.2, 9011  
2) WäM, big.1.cm, 3101  
3) WiS, mus.1.cm, 7U01  
WäM, big.1.cm, 3101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) MeA, EN\_CHO.0.1, 711..  
WiS, EN\_CHO.0.1, 711..  
BeV, EN\_CHO.0.1, 711..  
BüL, EN\_CHO.0.1, 711..  
RaC, EN\_CHO.0.1, 711..  
WeF, EN\_CHO.0.1, 71..  
TeD, EN\_CHO.0.1, 711..  
StJ1, EN\_CHO.0.1, 711..  
KyR, EN\_CHO.0.1, 711..  
SJa, EN\_CHO.0.1, 711..  
AlE, EN\_CHO.0.1, 711..  
SpA1, EN\_CHO.0.1, 71..  
ScC, Hdeu.1.c.b, 6312

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 5) WMA, spf.1.bc, H3  
6) KSa, Fbig.0.1, 3001  
7) WiS, mus.1.cm, 7U01  
8) JaJ, Flat.0.1, 1102  
9) HaD, Hfra.1.c.b, 9101  
FoT, ita-F.1.2, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 10) JaJ, Flat.0.1, 1101  
11) WMA, spf.1.bc, H1

## G1d Delia Schüpbach

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	mus.1.dl MeA 7111 1)	ABT SDe 1302	INF KeA1 6302		GSC WeF 1102
8:25 9:10	MAT SDe 6305	DEU ScB 6310	INF KeA1 6302		spf.1.dh ZmR H3 9)
9:20 10:05	GEO JaT 7102	DEU ScB 6310	CHE HaJ1 7012	mus.1.dl big.1.dl MeA 7111 WeS 3001 5)	MAT SDe 1303
10:25 11:10	GEO JaT 7102	MAT SDe 1302	CHE HaJ1 7012	big.1.dl WeS 3001 6)	MAT SDe 1303
11:20 12:05		Hfra.1.d.b MiM 7001	fra-F.1.d MiM 9002	Fgri.0.1 Hfra.1.d.a JaJ 1102 MiM 9101 7)	Fgri.0.1 JaJ 1102 10)
12:35 13:20	BIO MAn 7001	ENG MMa 6208	DEU ScB 6310	fra-F.1.d MiM 9101	Amat-M.1.d PaV 1306
13:30 14:15	ENG MMa 6309	ENG MMa 6208	spm.1.d Hdeu.1.d.b BoC H2 ScB 6310 3)	spm.1.d spf.1.dh BoC H4 ZmR H5 8)	BIO MAn 7003
14:25 15:10	GSC WeF 1105	Amat-N.1.dg SDe 1304 Amat-M.1.d PaV 1306 2)		spm.1.d spf.1.dh BoC H4 ZmR H5 8)	
15:20 16:05	nap.1.d SPh 7U09	Amat-N.1.dg SDe 1304 Amat-M.1.d PaV 1306 2)			
16:15 17:00	nap.1.d SPh 7U09	Hdeu.1.d.a ScB 6310			
17:10 17:55			Flit.0.2 ScB 6310 4)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MeA, mus.1.dl, 7111	3) BoC, spm.1.d, H2	6) WeS, big.1.dl, 3001	9) ZmR, spf.1.dh, H3
2) SDe, Amat-N.1.dg, 1304 PaV, Amat-M.1.d, 1306 BoM, Agsw.1.g, 1105 BoM, Agsw.1.j, 1105 BeV, Agsw.1.g, 1101 BeV, Agsw.1.j, 1101	4) ScB, Flit.0.2, 6310 5) MeA, mus.1.dl, 7111 WeS, big.1.dl, 3001	7) JaJ, Fgri.0.1, 1102 MiM, Hfra.1.d.a, 9101 8) BoC, spm.1.d, H4 ZmR, spf.1.dh, H5	10) JaJ, Fgri.0.1, 1102

## G1e Sibylle Wüthrich

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	big.1.e BüB 3102	fra-F.1.e FoD 9102	nap.1.eg JaT 7115 6)	Amat-N.1.e SDe 1301	
8:25 9:10	big.1.e BüB 3102 mus.1.ej MeA 7111 1)	fra-F.1.e FoD 9102	nap.1.eg JaT 7115 6)	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 10)	
9:20 10:05	MAT BüL 1304 2)	GEO NoK 7101	MAT BüL 1304 7)	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 11)	DEU WüS 6311
10:25 11:10	MAT BüL 1304 2)	GEO NoK 7101	MAT BüL 1304 7)	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 11)	CHE HaJ1 7010
11:20 12:05	Hfra.1.e.a FoD 9102	ita-F.1.1 FoJ 9112 Hfra.1.e.b FoD 9102 4)	BIO LoP 7003	spf.1.e FaC H4 Hdeu.1.e.a WüS 6210 12)	CHE HaJ1 7010
12:35 13:20	ita-F.1.1 FoJ 9004 3)	mus.1.ej MeA 7111 5)	spm.1.el GrO H2 Hdeu.1.e.b WüS 6309 8)	ENG WeK 6204	GSC TeD 1105
13:30 14:15	ita-F.1.1 FoJ 9004 3)	ENG WeK 6203	DEU WüS 6309	INF KeA1 6302	GSC TeD 1105
14:25 15:10		ENG WeK 6203	DEU WüS 6309	INF KeA1 6302	BIO LoP 7022
15:20 16:05		spf.1.e FaC H5	ABT WüS 6309		spm.1.el GrO AUE 13)
16:15 17:00		spf.1.e FaC H5			spm.1.el GrO AUE 13)
17:10 17:55			Flit.0.2 ScB 6310 9)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) BüB, big.1.e, 3102 MeA, mus.1.ej, 7111	5) MeA, mus.1.ej, 7111	10) DeJ, Amos.1.em, 6204 Egl, Amos.1.em, 6204	11) DeJ, Amos.1.em, 6204 Egl, Amos.1.em, 6204	12) FaC, spf.1.e, H4 WüS, Hdeu.1.e.a, 6210
2) TDi, MAT, 1301 BüL, MAT, 1304	7) TDi, MAT, 1302 BüL, MAT, 1304	WeK, Amos.1.em, 6204 DiT, Agsw.1.m, 6305	WeK, Amos.1.em, 6204 DiT, Agsw.1.m, 6305	13) GrO, spm.1.el, AUE
3) FoJ, ita-F.1.1, 9004	8) GrO, spm.1.el, H2	KSo, Agsw.1.m, 6306	KSo, Agsw.1.m, 6306	
4) FoJ, ita-F.1.1, 9112 FoD, Hfra.1.e.b, 9102	9) WüS, Hdeu.1.e.b, 6309	DiT, Agsw.1.n, 6305 KSo, Agsw.1.n, 6306	DiT, Agsw.1.n, 6305 KSo, Agsw.1.n, 6306	
		SDe, Amat-N.1.e, 1301	DaJ, nap.1.e, 7115	

## G1f Kathleen Noreisch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		GEO NoK 7101		ita-F.1.3 FoT 9011 2)	spf.1.f HJu H2
8:25 9:10	BIO LoP 7003	GEO NoK 7101	BIO LoP 7003	ita-F.1.3 FoT 9011 2)	CHE HaJ1 7U10
9:20 10:05	MAT TDi 1301 1)	GSC KnA 1101	MAT TDi 1302 3)	INF KeA1 6302	ENG LiA 6203
10:25 11:10	MAT TDi 1301 1)	GSC KnA 1101	MAT TDi 1302 3)	INF KeA1 6302	mus.1.fk WiS 7U01 big.1.f. BüK 3102 7)
11:20 12:05	fra-F.1.f BrN 9112	ita-F.1.3 FoT 9011 2)	CHE HaJ1 7012	Hfra.1.f.b BrN 9103	big.1.f BüK 3102 8)
12:35 13:20		ENG LiA 6305		Hfra.1.f.a BrN 9103 mus.1.fk WiS 7U01 6)	spm.1.fjm EbF H5 Hdeu.1.f.b Egl 6308 9)
13:30 14:15	Agsw.1.f KnA kZi Agsw.1.f LaM	DEU Egl 6209	spm.1.fjm EbF H5 spf.1.f HJu AUE 4)	DEU Egl 6305	fra-F.1.f BrN 9003
14:25 15:10	Agsw.1.f KnA kZi Agsw.1.f LaM	DEU Egl 6209	spm.1.fjm EbF H5 spf.1.f HJu AUE 4)	ENG LiA 6203	
15:20 16:05	Agsw.1.f KnA kZi Agsw.1.f LaM	Hdeu.1.f.a Egl 6209		ABT NoK 7101	
16:15 17:00					
17:10 17:55			Flit.0.2 ScB 6310 5)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) TDi, MAT, 1301  
Bül, MAT, 1304

- 2) FoT, ita-F.1.3, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) TDi, MAT, 1302  
Bül, MAT, 1304
- 4) EbF, spm.1.fjm, H5  
HJu, spf.1.f, AUE  
GrO, spf.1.j, H1  
SaE, spf.1.m, H4

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 5) ScB, Flit.0.2, 6310
- 6) BrN, Hfra.1.f.a, 9103  
WiS, mus.1.fk, 7U01
- 7) WiS, mus.1.fk, 7U01  
BüK, big.1.f, 3102  
FLa, big.1.k, 3101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) BüK, big.1.f, 3102  
FLa, big.1.k, 3101
- 9) EbF, spm.1.fjm, H5  
Egl, Hdeu.1.f.b, 6308

## G1g Simon Hofmann

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	MAT BJu 1308	spf.1.gi BrC H2 1)	nap.1.eg JaT 7115 5)	ita-F.1.3 FoT 9011 8)	spm.1.gi WyF H1 10)
8:25 9:10	MAT BJu 1308	DEU KyR 6308	nap.1.eg JaT 7115 5)	ita-F.1.3 FoT 9011 8)	DEU KyR 6210
9:20 10:05	GSC HSi 1207	MAT BJu 1308	big.1.g KSa 3004	MAT BJu 1308	DEU KyR 6210
10:25 11:10	GSC HSi 1207	ENG HaR 6306	big.1.g KSa 3004	BIO ReL 7022	INF KeA1 6302
11:20 12:05	CHE WaM17U09	ita-F.1.3 Hdeu.1.g.a FoT KyR 9011 6206 2)	GEO BoM 7102	BIO ReL 7022	INF KeA1 6302
12:35 13:20	ABT HSi 1104	Hdeu.1.g.b Hfra.1.g.a KyR MoK 6206 9112		Hfra.1.g.b MoK 9111	CHE WaM17010
13:30 14:15	ENG HaR 6306	GEO BoM 7102	spf.1.gi BrC H3 6)	fra-F.1.g MoK 9111	
14:25 15:10	ENG HaR 6306	Amat-N.1.dg Agsw.1.g SDe BoM 1304 1105 3)	spf.1.gi BrC H3 6)	fra-F.1.g MoK 9111	
15:20 16:05		Amat-N.1.dg Agsw.1.g SDe BoM 1304 1105 3)		spm.1.gi WyF AUE 9)	
16:15 17:00		Agsw.1.g Agsw.1.g BoM BeV 1105 1101 4)		spm.1.gi WyF AUE 9)	
17:10 17:55			Flit.0.2 ScB 6310 7)		
18:05 18:50					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	BrC, spf.1.gi, H2	3)	SDe, Amat-N.1.dg, 1304	4)	BoM, Agsw.1.g, 1105	5)	JaT, nap.1.eg, 7115	9)	WyF, spm.1.gi, AUE
2)	FoT, ita-F.1.3, 9011 KyR, Hdeu.1.g.a, 6206		PaV, Amat-M.1.d, 1306		BoM, Agsw.1.j, 1105	6)	BrC, spf.1.gi, H3	10)	WyF, spm.1.gi, H1
			BoM, Agsw.1.g, 1105		BeV, Agsw.1.g, 1101	7)	ScB, Flit.0.2, 6310		
			BoM, Agsw.1.j, 1105		BeV, Agsw.1.j, 1101	8)	FoT, ita-F.1.3, 9011		
			BeV, Agsw.1.g, 1101						
			BeV, Agsw.1.j, 1101						



## G1i Sina Kloter

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		spf.1.gi BrC H2 2)	big.1.i FLA 3101		spm.1.gi WyF H1 5)
8:25 9:10		CHE BoK 7U10	big.1.i FLA 3101	DEU KIS 6206	ENG LaC 6207
9:20 10:05	MAT ScR 1302	fra-F.1.i PfJ 9010	Hdeu.1.i.a KIS 6310 Hfra.1.i.b PfJ 6207	GSC ViS 9110	ENG LaC 6207
10:25 11:10	MAT ScR 1302	fra-F.1.i PfJ 9010	ENG LaC 6210	GSC ViS 9110	MAT ScR 1305
11:20 12:05			MAT ScR 1305	CHE BoK 7010	BIO RaC 7003
12:35 13:20	GEO BüA 7101	DEU KIS 6207	Hfra.1.i.a PfJ 9103	Hdeu.1.i.b KIS 6311	BIO RaC 7003
13:30 14:15	GEO BüA 7101	DEU KIS 6207	spf.1.gi BrC H3 3)	INF WiN 6312	
14:25 15:10	Agsw.1.i HSi 7102 Agsw.1.i HoA 7101 1)	ABT KIS 6207	spf.1.gi BrC H3 3)	INF WiN 6312	
15:20 16:05	Agsw.1.i HSi 7102 Agsw.1.i HoA 7101			spm.1.gi WyF AUE 4)	
16:15 17:00	Agsw.1.i HSi 7102 Agsw.1.i HoA 7101			spm.1.gi WyF AUE 4)	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

- |   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| <u>Nr. Le.,Fa.,Rm.</u>  | <u>Nr. Le.,Fa.,Rm.</u>  | <u>Nr. Le.,Fa.,Rm.</u> |
| 1) GeF, Amat-M.1.bk, 1307<br>HSi, Agsw.1.k, 7102<br>BüA, Agsw.1.k, 7101<br>HoA, Agsw.1.k, 7101<br>HSi, Agsw.1.i, 7102<br>HoA, Agsw.1.i, 7101<br>BüA, Agsw.1.i, 7101 | 2) BrC, spf.1.gi, H2<br>3) BrC, spf.1.gi, H3<br>4) WyF, spm.1.gi, AUE | 5) WyF, spm.1.gi, H1   |

## G1j Jenny Pletscher

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		spf.1.j GrO H5	ABT PIJ 1303		INF KeA1 6302
8:25 9:10	mus.1.ej MeA 7111 1)	MAT PIJ 9112	CHE MuA 7012	GEO BoM 7103	INF KeA1 6302
9:20 10:05	GSC BeV 6304	MAT PIJ 9112	ENG AnA1 6309	MAT PIJ 1101	CHE MuA 7U10
10:25 11:10	big.1.j BüK 3004	DEU GSa 6302	ENG AnA1 6309	MAT PIJ 1101	fra-F.1.j BiJ 9112
11:20 12:05	big.1.j BüK 3004 Hdeu.1.j.a GSa 6308 2)	GEO BoM 7103	BIO SpM 7001	Hdeu.1.j.b GSa 6311	fra-F.1.j BiJ 9112
12:35 13:20	ENG AnA1 6304	mus.1.ej MeA 7111 4)	BIO SpM 7001	GSC BeV 1103	Hfra.1.j.b BiJ 9112 spm.1.fjm EbF H5 9)
13:30 14:15			spm.1.fjm EbF H5 spf.1.j GrO H1 7)	DEU GSa 6311	
14:25 15:10		Agsw.1.j BoM 1105 Agsw.1.j BeV 1101 5)	spm.1.fjm EbF H5 spf.1.j GrO H1 7)	DEU GSa 6311	
15:20 16:05		Agsw.1.j BoM 1105 Agsw.1.j BeV 1101 5)		Hfra.1.j.a BiJ 9101	
16:15 17:00		Agsw.1.j BoM 1105 Agsw.1.j BeV 1101 6)			
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 3)		Flit.0.2 ScB 6310 8)		
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 3)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) BüB, big.1.e, 3102  
MeA, mus.1.ej, 7111  
2) BüK, big.1.j, 3004  
GSa, Hdeu.1.j.a, 6308

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) KSa, Fbig.0.1, 3001  
4) MeA, mus.1.ej, 7111  
5) SDe, Amat-N.1.dg, 1304  
PaV, Amat-M.1.d, 1306  
BoM, Agsw.1.g, 1105  
BoM, Agsw.1.j, 1105  
BeV, Agsw.1.g, 1101  
BeV, Agsw.1.j, 1101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 6) BoM, Agsw.1.g, 1105  
BoM, Agsw.1.j, 1105  
BeV, Agsw.1.g, 1101  
BeV, Agsw.1.j, 1101  
7) EbF, spm.1.fjm, H5  
HJu, spf.1.f, AUE  
GrO, spf.1.j, H1  
SaE, spf.1.m, H4

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) ScB, Flit.0.2, 6310  
9) BiJ, Hfra.1.j.b, 9112  
EbF, spm.1.fjm, H5

## G1k Jasmin Studerus

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	LA_oB.1.k.1 ita-F.1.2 TAFF_TAFF-L FoT 9011 1)	LA_oB.1.k.4 Amat-M.1.bk TAFF_TAFF-L GeF 1304 5)	LA_oB.1.k.10 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.14 TAFF_TAFF-L	MAT PaV 1103
8:25 9:10	LA_deu.1.k.b ita-F.1.2 StY 6106 FoT 9011 2)	LA_oB.1.k.5 Amat-M.1.bk TAFF_TAFF-L GeF 1304 6)	LA_fra.1.k StJ1 6106	LA_inf.1.k ScM 6106	MAT PaV 1103
9:20 10:05	fra-F.1.k StJ1 9102	LA_oB.1.k.6 TAFF_TAFF-L	spk.1.k FeC H3	LA_oB.1.k.15 TAFF_TAFF-L	INF ScM 1103
10:25 11:10	fra-F.1.k StJ1 9102	LA_spk.1.k FeC TAFF-L	spk.1.k FeC H3	LA_eng.1.k TIM PaV 6106 8) LA_mat.1.k	mus.1.fk WiS 7U01 big.1.k FLA 3101 10)
11:20 12:05	GEO HJo 7103	LA_deu.1.k.a StY 6106	MAT PaV 1302	ABT StJ1 9111	LA_oB.1.k.19 TAFF_TAFF-L big.1.k FLA 3101 11)
12:35 13:20	CHE MuA 7U10	ENG TIM 6204	LA_oB.1.k.11 ita-F.1.2 TAFF_TAFF-L FoT 9011 7)	LA_gsc.1.k KSo 6106 mus.1.fk WiS 7U01 9)	GSC KSo 1104
13:30 14:15	CHE MuA 7U10	ENG TIM 6204	DEU StY 6209	GEO HJo 7102	BIO FrO 7001
14:25 15:10	Amat-M.1.bk Agsw.1.k GeF HSi 1307 7102 3)	LA_oB.1.k.7 TAFF_TAFF-L	DEU StY 6209	LA_oB.1.k.16 TAFF_TAFF-L	BIO FrO 7001
15:20 16:05	LA_oB.1.k.2 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.8 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.12 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.17 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.20 TAFF_TAFF-L
16:15 17:00	LA_oB.1.k.3 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.9 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.13 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.18 TAFF_TAFF-L	LA_oB.1.k.21 TAFF_TAFF-L
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 4)				
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 4)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) TAFF_4, LA_oB.1.k.1, ... FoT, ita-F.1.2, 9011	4) KSa, Fbig.0.1, 3001	7) TAFF_4, LA_oB.1.k.11, ... FoT, ita-F.1.2, 9011	10) WiS, mus.1.fk, 7U01 BüK, big.1.f, 3102 FLa, big.1.k, 3101
2) StY, LA_deu.1.k.b, 6106 FoT, ita-F.1.2, 9011	5) TAFF_4, LA_oB.1.k.4, ... FrA, Amat-N.1.b, 2104	8) TIM, LA_eng.1.k, PaV, LA_mat.1.k, 6106	11) TAFF_4, LA_oB.1.k.19, ... BüK, big.1.f, 3102 FLa, big.1.k, 3101
3) GeF, Amat-M.1.bk, 1307 HSi, Agsw.1.k, 7102 BüA, Agsw.1.k, 7101 HoA, Agsw.1.k, 7101 HSi, Agsw.1.i, 7102 HoA, Agsw.1.i, 7101 BüA, Agsw.1.i, 7101	6) TAFF_4, LA_oB.1.k.5, ... FrA, Amat-N.1.b, 2104 GeF, Amat-M.1.bk, 1304	9) KSo, LA_gsc.1.k, 6106 WiS, mus.1.fk, 7U01	

## G1| Yolanda Bysäth Burri

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	mus.1.dl MeA 7111 1)	spf.1.l BoC H4	DEU WüS 6309	Flat.0.1 JaJ 1101 9)	MAT SDe 1301
8:25 9:10	DEU WüS 6312	MAT SDe 1302	DEU WüS 6309	Flat.0.1 JaJ 1101 9)	INF WiN 6201
9:20 10:05	Hdeu.1.l.b WüS 6312 Hfra.1.l.a ByY 9004	MAT SDe 1302	BIO SpM 7001	mus.1.dl MeA 7111 big.1.dl WeS 3001 10)	fra-F.1.l ByY 9011
10:25 11:10	fra-F.1.l ByY 9004	GSC ViS 9103	BIO SpM 7001	big.1.dl WeS 3001 11)	CHE MuA 7U10
11:20 12:05	CHE MuA 7U10	ita-F.1.1 FoJ 9112 4)	Flat.0.1 JaJ 1102 5)	Fgri.0.1 JaJ 1102 Hfra.1.l.b ByY 9010 12)	Fgri.0.1 JaJ 1102 ABT ByY 9011 13)
12:35 13:20	ita-F.1.1 FoJ 9004 Hdeu.1.l.a WüS 6210 2)	GEO FrJ 7103	spm.1.el GrO H2 6)	INF WiN 6312	Alat.0.1 JaJ 1102 14)
13:30 14:15	ita-F.1.1 FoJ 9004 3)	GEO FrJ 7103	ENG CvT 6304	GSC ViS 7101	ENG CvT 6310
14:25 15:10			Amos.1.l MoO 6207 Alat.0.1 JaJ 1102 7)	MAT SDe 1307	ENG CvT 6310
15:20 16:05			Amos.1.l MoO 6207 Alat.0.1 JaJ 1102 7)	spf.1.l BoC H1	spm.1.el GrO AUE 15)
16:15 17:00			Amos.1.l MoO 6207 Amos.1.l ByY 6207	spf.1.l BoC H1	spm.1.el GrO AUE 15)
17:10 17:55			Flit.0.2 ScB 6310 8)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) MeA, mus.1.dl, 7111  
2) FoJ, ita-F.1.1, 9004  
WüS, Hdeu.1.l.a, 6210  
3) FoJ, ita-F.1.1, 9004

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) FoJ, ita-F.1.1, 9112  
5) JaJ, Flat.0.1, 1102  
6) GrO, spm.1.el, H2  
7) MoO, Amos.1.l, 6207  
JaJ, Alat.0.1, 1102  
ByY, Amos.1.l, 6207  
WaB, Amos.1.l, 6207

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) ScB, Flit.0.2, 6310  
9) JaJ, Flat.0.1, 1101  
10) MeA, mus.1.dl, 7111  
WeS, big.1.dl, 3001  
11) WeS, big.1.dl, 3001

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 12) JaJ, Fgri.0.1, 1102  
ByY, Hfra.1.l.b, 9010  
13) JaJ, Fgri.0.1, 1102  
ByY, ABT, 9011  
14) JaJ, Alat.0.1, 1102

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 15) GrO, spm.1.el, AUE

## G1m Linda Büchler

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	ita-F.1.2 FoT 9011 1)		ABT Bül 6203		
8:25 9:10	ita-F.1.2 FoT 9011 1)	Hfra.1.m.b MiM 9003	CHE KTh 7010	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 6)	ENG Bül 6204
9:20 10:05	Hfra.1.m.a MiM 9003 big.1.cm WäM 3101 2)	fra-F.1.m MiM 9003	GEO DiT 7102	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 7)	ENG Bül 6204
10:25 11:10	mus.1.cm WiS 7U01 big.1.cm WäM 3101 3)	CHE KTh 7012	MAT BJu 1308	Amos.1.em DeJ 6204 Amos.1.em Egl 6204 7)	INF WiN 6201
11:20 12:05	BIO MAn 7001	mus.1.cm WiS 7U01 4)	MAT BJu 1308	Fgri.0.1 JaJ 1102 spf.1.m SaE H1 8)	Fgri.0.1 JaJ 1102 9)
12:35 13:20	MAT BJu 1308	Hdeu.1.m.a ScB 6310	ita-F.1.2 FoT 9011 1)	GSC WeF 1102	spm.1.fjm EbF H5 10)
13:30 14:15	GSC WeF 1105	DEU ScB 6310	spm.1.fjm EbF H5 spf.1.m SaE H4 5)	MAT BJu 1308	
14:25 15:10	fra-F.1.m MiM 9003	DEU ScB 6310	spm.1.fjm EbF H5 spf.1.m SaE H4 5)	BIO MAn 7022	
15:20 16:05	ENG Bül 6207	GEO DiT 7101	DEU ScB 6310	INF WiN 6312	
16:15 17:00			Hdeu.1.m.b ScB 6310		
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) FoT, ita-F.1.2, 9011  
2) MiM, Hfra.1.m.a, 9003  
WäM, big.1.cm, 3101  
3) WiS, mus.1.cm, 7U01  
WäM, big.1.cm, 3101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) WiS, mus.1.cm, 7U01  
5) EbF, spm.1.fjm, H5  
HJu, spf.1.f, AUE  
GrO, spf.1.j, H1  
SaE, spf.1.m, H4  
6) DeJ, Amos.1.em, 6204  
Egl, Amos.1.em, 6204  
WeK, Amos.1.em, 6204  
DiT, Agsw.1.m, 6305  
KSo, Agsw.1.m, 6306  
DiT, Agsw.1.n, 6305  
KSo, Agsw.1.n, 6306

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 7) DeJ, Amos.1.em, 6204  
Egl, Amos.1.em, 6204  
WeK, Amos.1.em, 6204  
DiT, Agsw.1.m, 6305  
KSo, Agsw.1.m, 6306  
DiT, Agsw.1.n, 6305  
KSo, Agsw.1.n, 6306  
DaJ, nap.1.e, 7115

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) JaJ, Fgri.0.1, 1102  
SaE, spf.1.m, H1  
9) JaJ, Fgri.0.1, 1102  
10) EbF, spm.1.fjm, H5

## G1n Sonja Kreiner Büchi

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15			big.1.n.a big.1.n.b	JoU 3001 KSa 3004	
8:25 9:10	CHE HaM 7010	DEU SMi 6312	big.1.n.a big.1.n.b	JoU 3001 KSa 3004	Agsw.1.n Agsw.1.n
9:20 10:05	fra-F.1.n BuA 9002	CHE HaM 7010	MAT PIJ 1303	Agsw.1.n Agsw.1.n	DiT 6305 KSo 6306 4)
10:25 11:10	fra-F.1.n BuA 9002	MAT PIJ 9112	ENG ToV 6306	Agsw.1.n Agsw.1.n	DiT 6305 KSo 6306 5)
11:20 12:05	GEO JaT 7102	Hfra.1.n.a Hdeu.1.n.b	BuA 9002 SMi 6312 2)	ENG ToV 6306	ABT KSo 6306
12:35 13:20	Hdeu.1.n.a SMi 6310	BIO ReL 7U09	spm.1.an WMa H3 3)	DEU SMi 6303	Hfra.1.n.b BuA 9010
13:30 14:15	spm.1.an spf.1.an	WMa H3 FaC AUE 1)	BIO ReL 7U09	DEU SMi 6303	GSC KSo 1104
14:25 15:10	spm.1.an spf.1.an	WMa H3 FaC AUE 1)		spf.1.an FaC H3 6)	GSC KSo 1104
15:20 16:05	INF LP_inf6210				
16:15 17:00	INF LP_inf6210				
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) WMa, spm.1.an, H3  
FaC, spf.1.an, AUE  
2) BuA, Hfra.1.n.a, 9002  
SMi, Hdeu.1.n.b, 6312

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) WMa, spm.1.an, H3  
4) DeJ, Amos.1.em, 6204  
Egl, Amos.1.em, 6204  
WeK, Amos.1.em, 6204  
DiT, Agsw.1.m, 6305  
KSo, Agsw.1.m, 6306  
DiT, Agsw.1.n, 6305  
KSo, Agsw.1.n, 6306

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 5) DeJ, Amos.1.em, 6204  
Egl, Amos.1.em, 6204  
WeK, Amos.1.em, 6204  
DiT, Agsw.1.m, 6305  
KSo, Agsw.1.m, 6306  
DiT, Agsw.1.n, 6305  
KSo, Agsw.1.n, 6306  
DaJ, nap.1.e, 7115

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 6) FaC, spf.1.an, H3

## G2a Stefan Villiger

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	fra-F.2.a	FoD 9103	ita-F.2.3	FoT 9011 5)	spm.2.ah	WMa AUE 11)				
8:25 9:10	PHY	GaJ 2003	ita-F.2.3	FoT 9011 5)	Heng.2.a.a spm.2.ah	CvT 6304 WMa AUE 12)	MAT	ScR 1304	ABT	ViS 9102
9:20 10:05	DEU	GrE 6209	nap.2.a.a nap.2.a.b	BoK 7009 GaJ 2003	LAC.2.a LA_deu.2.a	LAI TAFF-L GrE kZi 13)	INF	PaV 9011	LAC.2.a LA_gsc.2.a	LAI TAFF-L ViS kZi 21)
10:25 11:10	DEU	GrE 6209	nap.2.a.a nap.2.a.b	BoK 7009 GaJ 2003	LAC.2.a LA_geo.2.a	LAI TAFF-L BüA kZi 14)	WIR	StC 1205	LAC.2.a LA_fra.2.a	LAI TAFF-L FoD kZi 22)
11:20 12:05	EN_EBA.0.1 big.2.al	SuRe 7110 FLa 3102 1)	EN_SZP.0.1 Fchi.2.1	BaRe 7110 BaN 9101 6)	EN_CHI.0.1	TrAn 7U01 15)	PHY	GaJ 2003	Amat-N.2.a	ScR 1305
12:35 13:20	Fspa.2.1 ita-F.2.3	RoC 9110 FoT 9011 2)	Fchi.2.1 EN_KAM.0.1	BaN 9101 NeAr 7U01 7)	Fspa.2.1 EN_GIT.0.2	RoC 9004 StHa 7110 16)	Fspa.2.1	RoC 9004 19)	spf.2.ah	FaC H2 23)
13:30 14:15	ENG	CvT 6208	GSC	ViS 9103	MAT	ScR 1305	Hche.2.a Hbio.2.a	BoK 7009 JaD 7003	big.2.al mus.2.al	FLa 3001 WiS 7U01 24)
14:25 15:10	ENG	CvT 6208	fra-F.2.a	FoD 9111	MAT	ScR 1305	Hche.2.a Hbio.2.a	BoK 7009 JaD 7003	big.2.al mus.2.al	FLa 3001 WiS 7U01 24)
15:20 16:05	spf.2.ah	FaC AUE 3)	GEO	BüA 7102	WIR	StC 1207	CHE	BoK 7010	Heng.2.a.b	CvT 6310
16:15 17:00	spf.2.ah	FaC AUE 3)	EN_DJE.0.1	BaRe 7U01 8)			BIO	JaD 7001	spm.2.ah	WMa H5 25)
17:10 17:55	Fker.0.1	WeS 3102 4)	Fpol.0.1 Frob.0.1	ZeP 1103 SüD 2001 9)	Fbör.0.1	KeS kZi 17)	Fyes.2.1 Fyes.2.1	OIC 1205 laG 1206 20)		
18:05 18:50	Fker.0.1	WeS 3102 4)	Frob.0.1	SüD 2001 10)	Fbör.0.2	KeS kZi 18)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) SuRe, EN_EBA.0.1, 71.. FLa, big.2.al, 3102	7) BaN, Fchi.2.1, 9101 NeAr, EN_KAM.0.1, 7U..	13) LAI, LAC.2.a, TAFF-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFF-L..	17) KeS, Fbör.0.1, kZi	23) FaC, spf.2.ah, H2
2) RoC, Fspa.2.1, 9110 FoT, ita-F.2.3, 9011	8) BaRe, EN_DJE.0.1, 7U..	GrE, LA_deu.2.a, kZi	18) KeS, Fbör.0.2, kZi	24) FLa, big.2.al, 3001 WiS, mus.2.al, 7U01
3) FaC, spf.2.ah, AUE	9) ZeP, Fpol.0.1, 1103	14) LAI, LAC.2.a, TAFF-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFF-L..	19) RoC, Fspa.2.1, 9004	25) WMa, spm.2.ah, H5
4) WeS, Fker.0.1, 3102	10) SüD, Frob.0.1, 2001	BüA, LA_geo.2.a, kZi	20) OIC, Fyes.2.1, 1205 laG, Fyes.2.1, 1206	
5) FoT, ita-F.2.3, 9011	11) WMa, spm.2.ah, AUE	15) TrAn, EN_CHI.0.1, 7U01	21) LAI, LAC.2.a, TAFF-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFF-L..	
6) BaRe, EN_SZP.0.1, 71.. BaN, Fchi.2.1, 9101	12) CvT, Heng.2.a.a, 6304 WMa, spm.2.ah, AUE	16) RoC, Fspa.2.1, 9004 StHa, EN_GIT.0.2, 7110 HaTe, EN_BFL.0.1, 7111	22) LAI, LAC.2.a, TAFF-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFF-L.. FoD, LA_fra.2.a, kZi	

## G2b Rahel Sagelsdorff

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	ita-F.2.1	FoJ 9010 1)	fra-F.2.b	PfJ 9010	DEU DEU	SaR 6311 RoO1 6311	spm.2.bf spf.2.b	WyF H5 FaC H1 14)	mus.2.be	MeA 7111 18)
8:25 9:10	ita-F.2.1	FoJ 9010 1)	fra-F.2.b	PfJ 9010	DEU DEU	SaR 6311 RoO1 6311	spm.2.bf spf.2.b	WyF H5 FaC H1 14)	mus.2.be	MeA 7111 18)
9:20 10:05	PHY	FSa 2101	Amat-M.2.bk nap.2.b.a	GeF 1304 FSa 2001 6)	big.2.b	KrS 3101	GEO	NoK 7101	WIR	LaM 1204
10:25 11:10	PHY	FSa 2101	Amat-M.2.bk nap.2.b.a	GeF 1304 FSa 2001 6)	CHE	CaF 7010	GEO	NoK 7101	WIR	LaM 1204
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,2)	Fchi.2.1	BaN 9101 7)	EN_CHI.0.1	TrAn 7U01 10)	ita-F.2.1	FoJ 9112 15)	spm.2.bf spf.2.b	WyF H4 FaC H2 19)
12:35 13:20	Fspa.2.1	RoC 9110 3)	Fchi.2.1	BaN 9101 7)	EN_CHI.0.2 Fspa.2.1	TrAn 7U01 RoC 9004 11)	Fspa.2.1	RoC 9004 16)	Z_CPE_G.0.1	LaC 6207 20)
13:30 14:15	Amat-M.2.bk Amat-N.2.b	GeF 1307 BJu 1308 4)	MAT	MoN 1301	fra-F.2.b	PfJ 9103	ENG	MMa 6208	CHE	CaF 7012
14:25 15:10	DEU DEU	SaR 6210 RoO1 6210	MAT	MoN 1301	INF	KeA1 6302	ENG	MMa 6208	MAT	MoN 1301
15:20 16:05	EN_RHY.0.1	SuRe 7110 5)	ENG	MMa 6208	big.2.b	KrS 3101	GSC	TeD 1105	BIO	FrO 7001
16:15 17:00			EN_DJE.0.1	BaRe 7U01 8)	big.2.b	KrS 3101	GSC	TeD 1105	BIO	FrO 7001
17:10 17:55			Frob.0.1	SüD 2001 9)	Fdrt.0.1	SDa 6311 12)	Fyes.2.1 Fyes.2.1	OIC 1205 laG 1206 17)		
18:05 18:50			Frob.0.1	SüD 2001 9)	Fbör.0.2 Fdrt.0.1	KeS kZi SDa 6311 13)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FoJ, ita-F.2.1, 9010	3) RoC, Fspa.2.1, 9110	9) SüD, Frob.0.1, 2001	15) FoJ, ita-F.2.1, 9112	20) LaC, Z_CPE_G.0.1, 62..
2) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. SaR, ABT, 6303 MMa, Z_CAE_G.0.2, 63..	4) GeF, Amat-M.2.bk, 1307 BJu, Amat-N.2.b, 1308 5) SuRe, EN_RHY.0.1, 71.. 6) GeF, Amat-M.2.bk, 1304 FSa, nap.2.b.a, 2001 CaF, nap.2.b.b, 7005 7) BaN, Fchi.2.1, 9101 8) BaRe, EN_DJE.0.1, 7U..	10) TrAn, EN_CHI.0.1, 7U01 11) TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 RoC, Fspa.2.1, 9004 StHa, EN_GIT.0.2, 7110 12) SDa, Fdrt.0.1, 6311 13) KeS, Fbör.0.2, kZi SDa, Fdrt.0.1, 6311 14) WyF, spm.2.bf, H5 FaC, spf.2.b, H1 HJu, spf.2.f, H3	16) RoC, Fspa.2.1, 9004 OIC, Fyes.2.1, 1205 laG, Fyes.2.1, 1206 18) FLA, big.2.e, 3004 MeA, mus.2.be, 7111 19) WyF, spm.2.bf, H4 HJu, spf.2.f, H1 FaC, spf.2.b, H2	

## G2c Mirko Bächtiger

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	fra-F.2.c	ByY 9004	ENG	MaW 6203	nap.2.c.b nap.2.c.a	WiL 2001 HaJ1 7009				
8:25 9:10	fra-F.2.c	ByY 9004	GSC	BeV 1103	nap.2.c.b nap.2.c.a	WiL 2001 HaJ1 7009	spm.2.ci spf.2.ci	GrO H4 SaE H2 8)	DEU DEU	FaN 6303 YiO 6303
9:20 10:05	MAT	BäM 1307	WIR	laG 1204	INF	PaV 1103	GEO	BoM 7103	DEU DEU	FaN 6303 YiO 6303
10:25 11:10	MAT	BäM 1307	WIR	laG 1204	GEO	BoM 7102	CHE	SMA 7012	ENG	MaW 6305
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7)	EN_SZP.0.1	BaRe 7110 3)	EN_CHI.0.1 ABT	TrAn 7U01 BäM 1307 5)	Amat-N.2.c	FrA 1303	ENG	MaW 6305
12:35 13:20	CHE	SMA 7012	DEU DEU	FaN 6311 YiO 6311	BIO	JaD 7003	BIO	JaD 7003	mus.2.cf	MeA 7111 10)
13:30 14:15	GSC	BeV 1102	big.2.c	IsA 3004	fra-F.2.c	ByY 9003	PHY	WiL 2101	mus.2.cf	MeA 7111 10)
14:25 15:10					MAT	BäM 1307	PHY	WiL 2101		
15:20 16:05					spm.2.ci spf.2.ci	GrO H3 SaE H1 6)	big.2.c	IsA 3101		
16:15 17:00					spm.2.ci spf.2.ci	GrO H3 SaE H1 6)	big.2.c	IsA 3101		
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 EN_SGS.0.1	WiS 7U01 SoNo 7U01 2)	Frob.0.1	SüD 2001 4)			Fyes.2.1 Fyes.2.1	OiC 1205 laG 1206 9)		
18:05 18:50			Frob.0.1	SüD 2001 4)	Fbör.0.2	KeS kZi 7)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) MeA, EN\_CHO.0.1, 711..  
WiS, EN\_CHO.0.1, 711..  
BeV, EN\_CHO.0.1, 711..  
BüL, EN\_CHO.0.1, 711..  
RaC, EN\_CHO.0.1, 711..  
WeF, EN\_CHO.0.1, 71..  
TeD, EN\_CHO.0.1, 711..  
StJ1, EN\_CHO.0.1, 711..  
KyR, EN\_CHO.0.1, 711..  
SJa, EN\_CHO.0.1, 711..  
AIE, EN\_CHO.0.1, 711..  
SpA1, EN\_CHO.0.1, 71..  
SuRe, EN\_EBA.0.1, 71..  
MMa, Z\_CAE\_G.0.2, 63..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) WiS, EN\_SGS.0.1, 7U01  
SoNo, EN\_SGS.0.1, 7U..  
3) BaRe, EN\_SZP.0.1, 71..  
4) SüD, Frob.0.1, 2001  
5) TrAn, EN\_CHI.0.1, 7U01  
BäM, ABT, 1307  
NeAr, EN\_KAM.0.2, 71..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

6) GrO, spm.2.ci, H3  
SaE, spf.2.ci, H1  
7) KeS, Fbör.0.2, kZi  
8) GrO, spm.2.ci, H4  
SaE, spf.2.ci, H2  
9) OiC, Fyes.2.1, 1205  
laG, Fyes.2.1, 1206

Nr. Le.,Fa.,Rm.

10) MeA, mus.2.cf, 7111  
BaL, big.2.f, 3101

## G2d Sascha Garzetti

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	spf.2.dg spm.2.d	WyF H3 Kät H1 1)	GEO FrJ 7103		Fchi.3.1 ita-F.2.2	BaN 9004 FoT 9011 10)	PHY DeF 2104			
8:25 9:10	spf.2.dg spm.2.d	WyF H3 Kät H1 1)	GEO FrJ 7103		Fchi.3.1 ita-F.2.2	BaN 9004 FoT 9011 10)	PHY DeF 2104	big.2.d	JoU 3001	
9:20 10:05	DEU	GSa 6308	MAT TuT 1301		GSC DüT 1105		ENG BüL 6207	mus.2.di big.2.d	MeA 7111 JoU 3001 17)	
10:25 11:10	DEU	GSa 6308	MAT TuT 1301		GSC DüT 1105		ENG BüL 6207	mus.2.di big.2.d	MeA 7111 JoU 3001 17)	
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,2)	ABT EN_SZP.0.1	GSa 6302 BaRe 7110 6)	spm.2.d	Kät H2	Fspa.2.2 ita-F.2.2	MeE 9002 FoT 9011 15)	ENG BüL 6204	
12:35 13:20	Fspa.2.2 EN_QFL.0.1	MeE 9002 Koll 7U01 3)	Fspa.2.2	MeE 9010 7)	EN_GIT.0.2 EN_BFL.0.1	StHa 7110 HaTe 7111 11)	MAT TuT 1304		spf.2.dg	WyF H4 18)
13:30 14:15	Amat-M.2.d	SPa 1303	DEU	GSa 6302	fra-F.2.d	StJ1 9002	CHE SMa 7010		INF	PaV 1306
14:25 15:10	fra-F.2.d	StJ1 9103	BIO	FrO 7003	Amat-N.2.de Amat-M.2.d	BJu SPa 1308 1303 12)	WIR laG 1206		CHE	SMa 7U10
15:20 16:05	fra-F.2.d	StJ1 9103	BIO	FrO 7003	Amat-M.2.d nap.2.de.a	SPa SMa 1303 7005 13)	WIR laG 1206		nap.2.de.b	SMa 7009 19)
16:15 17:00			EN_DJE.0.1	BaRe 7U01 8)	nap.2.de.a	SMa 7005 14)			nap.2.de.b	SMa 7009 19)
17:10 17:55	EN_EBA.0.2 EN_SGS.0.1	PeRi 7110 WiS 7U01 4)	Frob.0.1	SüD 2001 9)			Fyes.2.1 Fyes.2.1	OIC 1205 laG 1206 16)		
18:05 18:50	EN_EBA.0.2	PeRi 7110 5)	Frob.0.1	SüD 2001 9)						

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) WyF, spf.2.dg, H3 Kät, spm.2.d, H1 BoC, spm.2.g, H2	3) MeE, Fspa.2.2, 9002 Koll, EN_QFL.0.1, 7U01	11) StHa, EN_GIT.0.2, 7110 HaTe, EN_BFL.0.1, 7111	14) GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206	18) WyF, spf.2.dg, H4 BoC, spm.2.g, H3 19) SMa, nap.2.de.b, 7009 RaC, Hbio.2.e, 7U09
2) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. MMa, Z_CAE_G.0.2, 63..	4) PeRi, EN_EBA.0.2, 7110 WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 5) PeRi, EN_EBA.0.2, 7110 6) GSa, ABT, 6302 BaRe, EN_SZP.0.1, 71.. 7) MeE, Fspa.2.2, 9010 8) BaRe, EN_DJE.0.1, 7U.. 9) SüD, Frob.0.1, 2001 10) BaN, Fchi.3.1, 9004 FoT, ita-F.2.2, 9011	12) BJU, Amat-N.2.de, 1308 GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206 SPa, Amat-M.2.d, 1303 13) GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206 SPa, Amat-M.2.d, 1303 SMa, nap.2.de.a, 7005	15) MeE, Fspa.2.2, 9002 FoT, ita-F.2.2, 9011 16) OIC, Fyes.2.1, 1205 laG, Fyes.2.1, 1206 17) MeA, mus.2.di, 7111 JoU, big.2.d, 3001 WäM, big.2.i, 3004	

## G2e Simone Friz

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
7:30 8:15	ita-F.2.1	FoJ	9010 1)	BIO	RaC	7003	PHY	DeF	2101	Flat.0.1	JaJ	1101 19)	big.2.e mus.2.be	FLa MeA	3004 7111 24)
8:25 9:10	ita-F.2.1	FoJ	9010 1)	spf.2.e spm.2.el	BrC GrO	H2 H4 6)	PHY	DeF	2101	Flat.0.1	JaJ	1101 19)	big.2.e mus.2.be	FLa MeA	3004 7111 24)
9:20 10:05	MAT	TuT	1303	LAC.2.e LA_wir.2.e	KIS DvM	TAFF-L kZi 7)	ENG	WeK	6303	LAC.2.e LA_fra.2.e	KIS PfJ	TAFF-L kZi 20)	fra-F.2.e	PfJ	9103
10:25 11:10	MAT	TuT	1303	LAC.2.e LA_eng.2.e	KIS WeK	TAFF-L kZi 8)	big.2.e	FLa	3101	LAC.2.e LA_deu.2.e	KIS FrS	TAFF-L kZi 21)	GSC	TeD	1105
11:20 12:05	EN_EBA.0.1 Z_CAE_G.0.2	SuRe MMa	7110 6309 2)	ABT Fchi.2.1	FrS BaN	6311 9101 9)	EN_CHI.0.1 Flat.0.1	TrAn JaJ	7U01 1102 13)	ita-F.2.1	FoJ	9112 22)	GSC	TeD	1105
12:35 13:20	Fspa.2.1	RoC	9110 3)	Fchi.2.1	BaN	9101 10)	Fspa.2.1	RoC	9004 14)	Fspa.2.1	RoC	9004 14)	Z_CPE_G.0.1	LaC	6207 25)
13:30 14:15	GEO	HJo	7103	fra-F.2.e	PfJ	9101	MAT	TuT	1308	WIR WIR	DvM LP_wi6203	6203	CHE	MuA	7010
14:25 15:10	GEO	HJo	7103	DEU	FrS	6304	Amat-N.2.de Agsw.2.e	BJu GaS	1308 1205 15)	ENG	WeK	6204	CHE	MuA	7010
15:20 16:05	spm.2.el spf.2.e	GrO BrC	H1 H4 4)	DEU	FrS	6304	Agsw.2.e Agsw.2.e	GaS ZeP	1205 1205 16)	INF	KeA1	6302	nap.2.de.b Hbio.2.e	SMA RaC	7009 7U09 26)
16:15 17:00	spm.2.el spf.2.e	GrO BrC	H1 H4 4)	EN_SOWR.0.1 EN_DJE.0.1	MoDj BaRe	7110 7U01 11)	Agsw.2.e Agsw.2.e	GaS ZeP	1205 1205 17)				nap.2.de.b Hbio.2.e	SMA RaC	7009 7U09 26)
17:10 17:55	Fker.0.1	WeS	3102 5)	Frob.0.1	SüD	2001 12)	Fdrt.0.1	SDa	6311 18)	Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA MSa1	3101 3101 23)			
18:05 18:50	Fker.0.1	WeS	3102 5)	Frob.0.1	SüD	2001 12)	Fdrt.0.1	SDa	6311 18)	Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA MSa1	3101 3101 23)			

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FoJ, ita-F.2.1, 9010	8) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,...	14) RoC, Fspa.2.1, 9004	17) GaS, Agsw.2.e, 1205	22) FoJ, ita-F.2.1, 9112
2) SuRe, EN_EBA.0.1, 71.. MMa, Z_CAE_G.0.2, 63..	KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,...	15) BJu, Amat-N.2.de, 1308	GaS, Agsw.2.m, 1206	23) IsA, Ffilm.0.1, 3101 MSa1, Ffilm.0.1, 3101
3) RoC, Fspa.2.1, 9110	WeK, LA_eng.2.e, kZi	GaS, Agsw.2.e, 1205	ZeP, Agsw.2.e, 1205	24) FLa, big.2.e, 3004 MeA, mus.2.be, 7111
4) GrO, spm.2.el, H1	BaN, Fchi.2.1, 9101	GaS, Agsw.2.m, 1206	ZeP, Agsw.2.m, 1206	25) LaC, Z_CPE_G.0.1, 62..
5) WeS, Fker.0.1, 3102	BaN, Fchi.2.1, 9101	ZeP, Agsw.2.e, 1205	SMA, nap.2.de.a, 7005	26) SMA, nap.2.de.b, 7009
6) BrC, spf.2.e, H2	10) BaN, Fchi.2.1, 9101	SPa, Amat-M.2.d, 1303	18) SDA, Fdrt.0.1, 6311	
7) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,...	11) MoDj, EN_SOWR.0.1, ...	GaS, Agsw.2.e, 1205	19) JaJ, Flat.0.1, 1101	
KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,...	BaRe, EN_DJE.0.1, 7U..	GaS, Agsw.2.m, 1206	20) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,...	
DvM, LA_wir.2.e, kZi	12) SüD, Frob.0.1, 2001	ZeP, Agsw.2.e, 1205	KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,...	
	13) TrAn, EN_CHI.0.1, 7U01	ZeP, Agsw.2.m, 1206	PfJ, LA_fra.2.e, kZi	
	JaJ, Flat.0.1, 1102	SPa, Amat-M.2.d, 1303	21) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,...	
	NeAr, EN_KAM.0.2, 71..	SMA, nap.2.de.a, 7005	KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,...	
			FrS, LA_deu.2.e, kZi	

G2f Vanessa Tork

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	PHY	WiC 2104	GSC	KnA 1101	ita-F.2.2	FoT 9011 6)	spm.2.bf spf.2.f	WyF H5 HJu H3 10)	GEO	FrJ 7103
8:25 9:10	DEU	ScC 6310	GSC	KnA 1101	ita-F.2.2	FoT 9011 6)	spm.2.bf spf.2.f	WyF H5 HJu H3 10)	GEO	FrJ 7103
9:20 10:05	Hbio.2.f Hche.2.f	RaC 7022 MuA 7009	BIO	RaC 7003	ENG	ToV 6306	WIR	LaM 1204	DEU	ScC 6312
10:25 11:10	Hbio.2.f Hche.2.f	RaC 7022 MuA 7009	MAT	TDi 1305	PHY	WiC 2104	WIR	LaM 1204	DEU	ScC 6312
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7)	Fchi.2.1	BaN 9101 3)	INF	KeA1 6302	ita-F.2.2	FoT 9011 6)	spm.2.bf spf.2.f	WyF H4 HJu H1 14)
12:35 13:20	Fspa.2.1 EN_QFL.0.1	RoC 9110 Koll 7U01 2)	Fchi.2.1	BaN 9101 3)	Fspa.2.1 Heng.2.f.a	RoC 9004 ToV 6306 7)	Fspa.2.1	RoC 9004 11)	mus.2.cf big.2.f	MeA 7111 BaL 3101 15)
13:30 14:15	MAT	TDi 1301	fra-F.2.f	BiJ 9110	CHE	MuA 7U09	fra-F.2.f	BiJ 9101	mus.2.cf big.2.f	MeA 7111 BaL 3101 15)
14:25 15:10	MAT	TDi 1301	fra-F.2.f	BiJ 9110	Heng.2.f.b	ToV 6306	Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,Ø2)	big.2.f	BaL 3101
15:20 16:05			ENG	ToV 6305	ABT	ToV 6306	Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,Ø2)		
16:15 17:00			EN_DJE.0.1	BaRe 7U01 4)			Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,Ø2)		
17:10 17:55			Fpol.0.1	ZeP 1103 5)	Fbör.0.1 Fdr.0.1	KeS kZi SDa 6311 8)	Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA 3101 MSa1 3101 13)		
18:05 18:50					Fdr.0.1	SDa 6311 9)	Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA 3101 MSa1 3101 13)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) MeA, EN\_CHO.0.1, 711..  
WiS, EN\_CHO.0.1, 711..  
BeV, EN\_CHO.0.1, 711..  
Bül, EN\_CHO.0.1, 711..  
RaC, EN\_CHO.0.1, 711..  
WeF, EN\_CHO.0.1, 71..  
TeD, EN\_CHO.0.1, 711..  
StJ1, EN\_CHO.0.1, 711..  
KyR, EN\_CHO.0.1, 711..  
SJa, EN\_CHO.0.1, 711..  
AIE, EN\_CHO.0.1, 711..  
SpA1, EN\_CHO.0.1, 71..  
MMa, Z\_CAE\_G.0.2, 63..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) RoC, Fspa.2.1, 9110  
Koll, EN\_QFL.0.1, 7U01  
3) BaN, Fchi.2.1, 9101  
4) BaRe, EN\_DJE.0.1, 7U..  
5) ZeP, Fpol.0.1, 1103  
6) FoT, ita-F.2.2, 9011  
7) RoC, Fspa.2.1, 9004  
ToV, Heng.2.f.a, 6306  
8) KeS, Fbör.0.1, kZi  
SDa, Fdr.0.1, 6311

Nr. Le.,Fa.,Rm.

9) SDA, Fdr.0.1, 6311  
10) WyF, spm.2.bf, H5  
FaC, spf.2.b, H1  
HJu, spf.2.f, H3  
11) RoC, Fspa.2.1, 9004  
12) Bül, Amos.2.fl, 6305, 6..  
HaD, Amos.2.fl, 6305, ..  
KIS, Amos.2.fl, 6305, 6..  
DüT, Agsw.2.f, 1304  
HJo, Agsw.2.l, 1308  
HJo, Agsw.2.f, 1304  
DüT, Agsw.2.l, 1308

Nr. Le.,Fa.,Rm.

13) IsA, Ffilm.0.1, 3101  
MSa1, Ffilm.0.1, 3101  
14) WyF, spm.2.bf, H4  
HJu, spf.2.f, H1  
FaC, spf.2.b, H2  
15) MeA, mus.2.cf, 7111  
BaL, big.2.f, 3101

## G2g Tommaso Forciniti

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	spf.2.dg spm.2.g	WyF H3 BoC H2 1)	GEO	BüA 7102	CHE	KoT 7U10	Heng.2.g.a	LiA 6203	DEU	WüS 6311
8:25 9:10	spf.2.dg spm.2.g	WyF H3 BoC H2 1)	MAT	TDi 1305	CHE	KoT 7U10	INF	KeA1 6302	DEU	WüS 6311
9:20 10:05	fra-F.2.g	FoT 9011	MAT	TDi 1305	fra-F.2.g	FoT 9011	ENG	LiA 6203	MAT	TDi 1302
10:25 11:10	fra-F.2.g	FoT 9011	PHY	SmJ 2104	GEO	BüA 7101	BIO	SPh 7U09	ENG	LiA 6203
11:20 12:05	Z_CAE_G.0.2	MMa 6309 2)	Heng.2.g.b Fchi.2.1	LiA 6305 BaN 9101 4)	DEU	WüS 6309	Fspa.2.2	MeE 9002 3)	Amat-N.2.g	SDe 1303
12:35 13:20	Fspa.2.2	MeE 9002 3)	Fspa.2.2 Fchi.2.1	MeE 9010 BaN 9101 5)	PHY	SmJ 2104	nap.2.g.b	SmJ 2001	spf.2.dg spm.2.g	WyF H4 BoC H3 8)
13:30 14:15	BIO	SPh 7U09	GSC	DüT 1104	ABT	FoT 9011	nap.2.g.b	SmJ 2001	WIR	SSa 1205
14:25 15:10	big.2.g	KSa 3001	GSC	DüT 1104					WIR	SSa 1205
15:20 16:05	big.2.g	KSa 3001	nap.2.g.a	SmJ 2001						
16:15 17:00	big.2.g	KSa 3001	nap.2.g.a	SmJ 2001						
17:10 17:55					Fbör.0.1	KeS kZi 6)	Fyes.2.1 Fyes.2.1	OIC 1205 laG 1206 7)		
18:05 18:50										

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) WyF, spf.2.dg, H3  
KäT, spm.2.d, H1  
BoC, spm.2.g, H2

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 2) MMa, Z\_CAE\_G.0.2, 63..  
3) MeE, Fspa.2.2, 9002  
4) LiA, Heng.2.g.b, 6305  
BaN, Fchi.2.1, 9101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 5) MeE, Fspa.2.2, 9010  
BaN, Fchi.2.1, 9101  
6) KeS, Fbör.0.1, kZi

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 7) OIC, Fyes.2.1, 1205  
laG, Fyes.2.1, 1206  
8) WyF, spf.2.dg, H4  
BoC, spm.2.g, H3

## G2h Thomas Kälin

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		ABT KTh 7012	spm.2.ah WMa AUE 6)	DEU WüS 6210	GEO DiT 7102
8:25 9:10		ENG TIM 6305	spm.2.ah WMa AUE 6)	DEU WüS 6210	GEO DiT 7102
9:20 10:05	PHY WiC 2104	GSC ZeP 1103	PHY WiC 2104	ENG TIM 9003	fra-F.2.h Rel 9003
10:25 11:10	DEU WüS 6312	GSC ZeP 1103	Hche.2.h KTh 7009 Hbio.2.h MAn 7022	BIO MAn 7003	fra-F.2.h Rel 9003
11:20 12:05	Z_CAE_G.0.2 MMa 6309 1)	CHE KTh 7012	Hche.2.h KTh 7009 Hbio.2.h MAn 7022	Fspa.2.2 MeE 9002 2)	
12:35 13:20	Fspa.2.2 MeE 9002 2)	Fspa.2.2 MeE 9010 4)	Heng.2.h.b TIM 6210	WIR laG 1206	spf.2.ah FaC H2 10)
13:30 14:15	MAT NoT 1306	fra-F.2.h Rel 9102	INF KeA1 6302	WIR laG 1206	big.2.h WäM 3004
14:25 15:10	MAT NoT 1306	Heng.2.h.a TIM 6204	MAT NoT 1306	Agsw.2.h LaM kZi Agsw.2.h ViS kZi 8)	big.2.h WäM 3004
15:20 16:05	spf.2.ah FaC AUE 3)			Agsw.2.h LaM kZi Agsw.2.h ViS kZi 8)	big.2.h WäM 3004
16:15 17:00	spf.2.ah FaC AUE 3)			Agsw.2.h LaM kZi Agsw.2.h ViS kZi 8)	spm.2.ah WMa H5 11)
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 5)	Fbör.0.1 KeS kZi 7)	Fyes.2.1 OIC 1205 Fyes.2.1 laG 1206 9)	
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MMa, Z_CAE_G.0.2, 63..	3) FaC, spf.2.ah, AUE	6) WMa, spm.2.ah, AUE	9) OIC, Fyes.2.1, 1205	11) WMa, spm.2.ah, H5
2) MeE, Fspa.2.2, 9002	4) MeE, Fspa.2.2, 9010	7) KeS, Fbör.0.1, kZi	laG, Fyes.2.1, 1206	
	5) ZeP, Fpol.0.1, 1103	8) ViS, Agsw.2.i, kZi	10) FaC, spf.2.ah, H2	
		LaM, Agsw.2.i, kZi		
		LaM, Agsw.2.h, kZi		
		ViS, Agsw.2.h, kZi		

G2i Karin Bühler

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	ita-F.2.1 FoJ 9010 1)	CHE BoK 7U10		INF ScM 6308	DEU SiM 6310
8:25 9:10	ita-F.2.1 FoJ 9010 1)	PHY GaJ 2003	BIO SpM 7001	spm.2.ci spf.2.ci GrO SaE H4 H2 10)	DEU SiM 6310
9:20 10:05	ENG BKa 6204	LAC.2.i BeV TAFF-L LA_mat.2.i FrA kZi 5)	WIR AmD 1205 WIR MaB 1205	LAC.2.i BeV TAFF-L LA_gsc.2.i ViS kZi 11)	mus.2.di MeA 7111 big.2.i WäM 3004 15)
10:25 11:10	ENG BKa 6204	LAC.2.i BeV TAFF-L LA_fra.2.i FoD kZi 6)	WIR AmD 1205 WIR MaB 1205	LAC.2.i BeV TAFF-L LA_geo.2.i BüA kZi 12)	mus.2.di MeA 7111 big.2.i WäM 3004 15)
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 MeA 7111,7 EN_CHO.0.1 WiS 7111,2)	GSC ViS 9103		ita-F.2.1 FoJ 9112 13)	PHY GaJ 2101
12:35 13:20	Fspa.2.1 RoC 9110 Heng.2.i.a BKa 6204 3)	MAT FrA 1307	Fspa.2.1 RoC 9004 7)	Fspa.2.1 RoC 9004 7)	Hche.2.i BoK 7009 Hbio.2.i SpM 7U09
13:30 14:15	fra-F.2.i FoD 9102	MAT FrA 1307	fra-F.2.i FoD 9101	DEU SiM 6209	Hche.2.i BoK 7009 Hbio.2.i SpM 7U09
14:25 15:10	Heng.2.i.b BKa 6204		GEO BüA 7102	Agsw.2.i ViS kZi Agsw.2.i LaM kZi 14)	
15:20 16:05	ABT BKa 6204		spm.2.ci GrO H3 spf.2.ci SaE H1 8)	Agsw.2.i ViS kZi Agsw.2.i LaM kZi 14)	
16:15 17:00			spm.2.ci GrO H3 spf.2.ci SaE H1 8)	Agsw.2.i ViS kZi Agsw.2.i LaM kZi 14)	
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 4)		Fbör.0.1 KeS kZi 9)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FoJ, ita-F.2.1, 9010	3) RoC, Fspa.2.1, 9110	7) RoC, Fspa.2.1, 9004	12) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,...
2) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. SuRe, EN_EBA.0.1, 71.. WäM, big.2.i, 3101	BKa, Heng.2.i.a, 6204 4) WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 5) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,.. KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,.. FrA, LA_mat.2.i, kZi 6) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,.. KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,.. FoD, LA_fra.2.i, kZi	8) GrO, spm.2.ci, H3 SaE, spf.2.ci, H1 9) KeS, Fbör.0.1, kZi 10) GrO, spm.2.ci, H4 SaE, spf.2.ci, H2 11) BeV, LAC.2.i, TAFF-LA,.. KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,.. ViS, LA_gsc.2.i, kZi	KIS, LAC.2.e, TAFF-LA,.. BüA, LA_geo.2.i, kZi 13) FoJ, ita-F.2.1, 9112 14) ViS, Agsw.2.i, kZi LaM, Agsw.2.i, kZi LaM, Agsw.2.h, kZi ViS, Agsw.2.h, kZi 15) MeA, mus.2.di, 7111 JoU, big.2.d, 3001 WäM, big.2.i, 3004

## G2j Anna Schmidhalter

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
7:30 8:15		spf.2.jm spm.2.j	WyF HJu AUE H1 4)	GEO DiT 7102	big.2.j JoU 3001		
8:25 9:10	WIR DvM 1204 WIR MaB 1204	spf.2.jm spm.2.j	WyF HJu AUE H1 4)	GEO DiT 7102	ENG PiN 6304	spf.2.jm spm.2.j	WyF HJu H2 H1 10)
9:20 10:05	fra-F.2.j BiJ 9101	DEU ScA1 6210	big.2.j JoU 3001	PHY DeF 2104	INF KeA1 6302		
10:25 11:10	fra-F.2.j BiJ 9101	MAT SPa 1303	big.2.j JoU 3001	PHY DeF 2104	GSC Düt 1104		
11:20 12:05	Z_CAE_G.0.2 MMa 6309 1)	Fchi.2.1 BaN 9101 5)		Fspa.2.2 MeE 9002 2)	GSC Düt 1104		
12:35 13:20	Fspa.2.2 MeE 9002 2)	Fspa.2.2 Fchi.2.1	MeE 9010 BaN 9101 6)	CHE KoT 7U10	MAT SPa 1303	Alat.0.1 JaJ 1102 11)	
13:30 14:15	DEU ScA1 6302	WIR WIR	DvM 1101 MaB 1101	CHE KoT 7U10	MAT SPa 1303	fra-F.2.j BiJ 9112	
14:25 15:10	DEU ScA1 6302	Agsw.2.j Agsw.2.j	RuP 7103 StM 7103	Alat.0.1 JaJ 1102 7)	BIO SPh 7U09	ENG PiN 6208	
15:20 16:05	ABT ScA1 6302	Agsw.2.j Agsw.2.j	RuP 7103 StM 7103	Alat.0.1 JaJ 1102 7)	BIO SPh 7U09	ENG PiN 6208	
16:15 17:00		Agsw.2.j Agsw.2.j	RuP 7103 StM 7103				
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 3)			Fbör.0.1 KeS kZi 8)	Fyes.2.1 OIC 1205 Fyes.2.1 laG 1206 9)		
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 3)						

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MMa, Z_CAE_G.0.2, 63.	4) WyF, spf.2.jm, AUE HJu, spm.2.j, H1	6) MeE, Fspa.2.2, 9010 BaN, Fchi.2.1, 9101	8) KeS, Fbör.0.1, kZi	11) JaJ, Alat.0.1, 1102
2) MeE, Fspa.2.2, 9002	5) BaN, Fchi.2.1, 9101	7) MoO, Amos.1.I, 6207 JaJ, Alat.0.1, 1102 ByY, Amos.1.I, 6207 WaB, Amos.1.I, 6207	9) OIC, Fyes.2.1, 1205 laG, Fyes.2.1, 1206	
3) KSa, Fbig.0.1, 3001			10) WyF, spf.2.jm, H2 HJu, spm.2.j, H1	

## G2k Michelle Paroubek

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	GEO HJo 7103	ita-F.2.3 FoT 9011 6)			ENG TIM 6208
8:25 9:10	BIO PaM 7001	SpSt_bio.2.k PaM TAFF-L ita-F.2.3 FoT 9011 7)	SpSt_geo.2.k HJo TAFF-L	SpSt_eng.2.k TIM TAFF-L	ENG TIM 6208
9:20 10:05	mus.2.km MeA 7111 big.2.km KSA 3001 1)	Amat-M.2.bk GeF 1304 8)	Hche.2.k MuA 7005	ABT PaM 7102	spk.2.k Rsa H1
10:25 11:10	mus.2.km MeA 7111 big.2.km KSA 3001 1)	SpSt_gsc.2.k HSi TAFF-L Amat-M.2.bk GeF 1304 9)	Hche.2.k MuA 7005 SpSt_mat.2.k PaV TAFF-L1)		spk.2.k Rsa H1
11:20 12:05	big.2.km KSA 3001 2)	SpSt_fra.2.k Rel TAFF-L	DEU KIS 6308	SpSt_deu.2.k KIS TAFF-L Fspa.2.2 MeE 9002 12)	CHE MuA 7U10
12:35 13:20	Fspa.2.2 MeE 9002 ita-F.2.3 FoT 9011 3)	Fspa.2.2 MeE 9010 SpSt_wir.2.k Gyl TAFF-L0)	DEU KIS 6308	spk.2.k Rsa H3	GSC HSi 1103
13:30 14:15	Amat-M.2.bk GeF 1307 4)	MAT PaV 1306	PHY DeF 2104	PHY DeF 2104	fra-F.2.k Rel 9102
14:25 15:10		Agsw.2.k TeD 1203 Agsw.2.k Gyl 1203	fra-F.2.k Rel 9102	WIR Gyl 1203	MAT PaV 1306
15:20 16:05					
16:15 17:00					
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 5)				
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) MeA, mus.2.km, 7111  
KSA, big.2.km, 3001
- 2) KSA, big.2.km, 3001
- 3) MeE, Fspa.2.2, 9002  
FoT, ita-F.2.3, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) GeF, Amat-M.2.bk, 1307  
BJu, Amat-N.2.b, 1308
- 5) WiS, EN\_SGS.0.1, 7U01  
SoNo, EN\_SGS.0.1, 7U..
- 6) FoT, ita-F.2.3, 9011
- 7) PaM, SpSt\_bio.2.k, TA..  
FoT, ita-F.2.3, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) GeF, Amat-M.2.bk, 1304  
FSa, nap.2.b.a, 2001  
CaF, nap.2.b.b, 7005
- 9) HSi, SpSt\_gsc.2.k, TAF..  
GeF, Amat-M.2.bk, 1304  
FSa, nap.2.b.a, 2001  
CaF, nap.2.b.b, 7005

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 10) MeE, Fspa.2.2, 9010  
Gyl, SpSt\_wir.2.k, TAF..  
NeAr, EN\_KAM.0.1, 7U..
- 11) MuA, Hche.2.k, 7005  
PaV, SpSt\_mat.2.k, TA..  
12) KIS, SpSt\_deu.2.k, TAF..  
MeE, Fspa.2.2, 9002

G2 | Ivana Schlumpf

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	PHY	WiL 2101	BIO	PaM 7001	ita-F.2.2	FoT 9011 12)	Flat.0.1	JaJ 1101 18)	WIR	StM 1207
8:25 9:10	PHY	WiL 2101	spm.2.el spf.2.I	GrO H4 BoC H5 6)	ita-F.2.2	FoT 9011 12)	ABT Flat.0.1	Slv 9102 JaJ 1101 19)	WIR	StM 1207
9:20 10:05	DEU DEU	SaR 6303 RoO1 6303	GEO	FrJ 7103	LAC.2.I LA_gsc.2.I	WaM1TAFf-L RuP kZi 13)	fra-F.2.I	Slv 9102	LAC.2.I LA_mat.2.I	WaM1TAFf-L SDe kZi 22)
10:25 11:10	DEU DEU	SaR 6303 RoO1 6303	GEO	FrJ 7103	LAC.2.I LA_deu.2.I	WaM1TAFf-L SaR kZi 14)	fra-F.2.I	Slv 9102	LAC.2.I LA_eng.2.I	WaM1TAFf-L AIE kZi 23)
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7)	Fchi.2.1	BaN 9101 7)	Flat.0.1	JaJ 1102 15)	Fspa.2.2 ita-F.2.2	MeE 9002 FoT 9011 20)		
12:35 13:20	Fspa.2.2 EN_KAM.0.3	MeE 9002 NeAr 7110 2)	Fspa.2.2 Fchi.2.1	MeE 9010 BaN 9101 8)	Z_CAE_G.0.1	LAI 6305 16)	BIO	PaM 7001	CHE	SMa 7U10
13:30 14:15	MAT	SDe 1304	ENG	AIE 6312	GSC	RuP 1102	INF	PaV 1302	big.2.al mus.2.al	FLa 3001 WiS 7U01 24)
14:25 15:10	MAT	SDe 1304	ENG	AIE 6312	CHE	SMa 7012	Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,6 21)	big.2.al mus.2.al	FLa 3001 WiS 7U01 24)
15:20 16:05	spm.2.el	GrO H1 3)	fra-F.2.I	Slv 9011			Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,6 21)	spf.2.I	BoC H2
16:15 17:00	spm.2.el	GrO H1 3)	EN_SOWR.0.1	MoDj 7110 9)			Amos.2.fl Amos.2.fl	Bül 6305,6 HaD 6305,6 21)	spf.2.I	BoC H2
17:10 17:55	Fker.0.1 EN_SGS.0.1	WeS 3102 WiS 7U01 4)	Fpol.0.1 Flit.0.1	ZeP 1103 ScB 6310 10)	Fbör.0.1	KeS kZi 17)				
18:05 18:50	Fker.0.1	WeS 3102 5)	Flit.0.1	ScB 6310 11)						

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. Bül, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. FLa, big.2.al, 3102	2) MeE, Fspa.2.2, 9002 NeAr, EN_KAM.0.3, 71.. 3) GrO, spm.2.el, H1 BrC, spf.2.e, H4 4) WeS, Fker.0.1, 3102 WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 5) WeS, Fker.0.1, 3102 6) BrC, spf.2.e, H2 GrO, spm.2.el, H4 BoC, spf.2.I, H5 7) BaN, Fchi.2.1, 9101 8) MeE, Fspa.2.2, 9010 BaN, Fchi.2.1, 9101	9) MoDj, EN_SOWR.0.1, .. 10) ZeP, Fpol.0.1, 1103 ScB, Flit.0.1, 6310 11) ScB, Flit.0.1, 6310 12) FoT, ita-F.2.2, 9011 13) LAI, LAC.2.a, TAFf-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFf-L.. 14) LAI, LAC.2.a, TAFf-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFf-L.. SaR, LA_deu.2.I, kZi RoO1, LA_deu.2.I, kZi 15) JaJ, Flat.0.1, 1102	16) LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 17) KeS, Fbör.0.1, kZi 18) JaJ, Flat.0.1, 1101 19) Slv, ABT, 9102 JaJ, Flat.0.1, 1101 20) MeE, Fspa.2.2, 9002 FoT, ita-F.2.2, 9011 21) Bül, Amos.2.fl, 6305, 6.. HaD, Amos.2.fl, 6305, .. KIS, Amos.2.fl, 6305, 6.. Düt, Agsw.2.f, 1304 HJo, Agsw.2.I, 1308 HJo, Agsw.2.f, 1304 Düt, Agsw.2.I, 1308	22) LAI, LAC.2.a, TAFf-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFf-L.. SDe, LA_mat.2.I, kZi 23) LAI, LAC.2.a, TAFf-LA,.. WaM1, LAC.2.I, TAFf-L.. AIE, LA_eng.2.I, kZi 24) FLa, big.2.al, 3001 WiS, mus.2.al, 7U01

## G2m Rachel Kyncl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		spf.2.jm spm.2.m WyF WMA AUE H3 5)	fra-F.2.m ReA 9110	PHY WiL 2101	ABT KyR 6210
8:25 9:10		spf.2.jm spm.2.m WyF WMA AUE H3 5)	fra-F.2.m ReA 9110	PHY WiL 2101	spf.2.jm WyF H2 16)
9:20 10:05	mus.2.km MeA 7111 big.2.km KSa 3001 1)	ENG MMa 6208	CHE KoT 7U10	BIO SPh 7U09	GEO DiT 7102
10:25 11:10	mus.2.km MeA 7111 big.2.km KSa 3001 1)	ENG MMa 6208	CHE KoT 7U10	ENG MMa 6208	GEO DiT 7102
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 MeA 7111,7 EN_CHO.0.1 WiS 7111,Z)	Fchi.2.1 BaN 9101 6)	EN_CHI.0.1 TrAn 7U01 9)	Fspa.2.2 MeE 9002 3)	DEU KyR 6210
12:35 13:20	Fspa.2.2 MeE 9002 3)	Fspa.2.2 MeE 9010 Fchi.2.1 BaN 9101 7)	Z_CAE_G.0.1 LAI 6305 10)	EN_GIT.0.1 ScBe 7110 15)	WIR ScS1 1206
13:30 14:15	INF LP_inf6210	DEU KyR 6206	MAT NoT 1306	MAT NoT 1306	WIR ScS1 1206
14:25 15:10	BIO SPh 7U09	DEU KyR 6206	Agsw.2.m GaS 1206 Agsw.2.m ZeP 1206 11)	MAT NoT 1306	fra-F.2.m ReA 9102
15:20 16:05	EN_RHY.0.1 SuRe 7110 4)	GSC ZeP 1103	Agsw.2.m GaS 1206 Agsw.2.m ZeP 1206 12)		spm.2.m WMA H5
16:15 17:00		GSC ZeP 1103	Agsw.2.m GaS 1206 Agsw.2.m ZeP 1206 13)		
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 8)	Fbör.0.1 KeS kZi 14)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MeA, mus.2.km, 7111 KSa, big.2.km, 3001	3) MeE, Fspa.2.2, 9002	10) LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305	13) GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206 SMA, nap.2.de.a, 7005
2) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. KSa, big.2.km, 3001	4) SuRe, EN_RHY.0.1, 71.. 5) WyF, spf.2.jm, AUE HJu, spm.2.j, H1 WMA, spm.2.m, H3 6) BaN, Fchi.2.1, 9101 7) MeE, Fspa.2.2, 9010 BaN, Fchi.2.1, 9101 8) ZeP, Fpol.0.1, 1103 9) TrAn, EN_CHI.0.1, 7U01	11) BJU, Amat-N.2.de, 1308 GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206 SPa, Amat-M.2.d, 1303 12) GaS, Agsw.2.e, 1205 GaS, Agsw.2.m, 1206 ZeP, Agsw.2.e, 1205 ZeP, Agsw.2.m, 1206 SPa, Amat-M.2.d, 1303 SMA, nap.2.de.a, 7005	14) KeS, Fbör.0.1, kZi 15) ScBe, EN_GIT.0.1, 7110 16) WyF, spf.2.jm, H2 HJu, spm.2.j, H1

G3a Kilian Weber

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		ita-F.3.1 FoJ 9110 6)	big.3.a BÜB 3102	Sbic.3.5b Spam.3.1b KoT AHe 7010,7 2003 11)	LA.3.a LA_eng.3.a ? WeK kZi kZi 17)
8:25 9:10	spf.3.ad ZmR H4 spm.3.ad RSa H5 1)	ita-F.3.1 FoJ 9110 6)	big.3.a BÜB 3102	Sbic.3.5b Spam.3.1b KoT AHe 7010,7 2003 11)	LA.3.a LA_mat.3.a ? StR kZi kZi 18)
9:20 10:05	MAT StR 1305	fra-F.3.a FoD 9102	PRO.3.a BÜB 3102	Sbic.3.5b Spam.3.1b KoT AHe 7010,7 2003 12)	LA.3.a LA_deu.3.a ? KIS kZi kZi 19)
10:25 11:10	MAT StR 1305	fra-F.3.a FoD 9102	PRO.3.a BÜB 3102		LA.3.a LA_che.3.a ? BoK kZi kZi 20)
11:20 12:05	Fspa.3.1 MeE 9002 2)	ABT Fspa.3.1 WeK MeE 6203 9010 7)	PHY BeC 2003	Frus.3.1 HeM 6209 13)	Fspa.3.1 MeE 9002 2)
12:35 13:20	fra-F.3.a FoD 9102	ENG WeK 6203	EN_CHI.0.2 TrAn 7U01 Z_CAE_G.0.1 LAI 6305 10)	ita-F.3.1 FoJ 9112 14)	BIO JaD 7022
13:30 14:15	ENG WeK 6203	mus.3.ab WIS 7U01 8)	DEU KIS 6308	GSC RuP 1104	BIO JaD 7022
14:25 15:10	Sbic.3.5a Spam.3.1a RaC SPa 7001 1303 3)	mus.3.ab WIS 7U01 8)	DEU KIS 6308	GSC RuP 1104	CHE BoK 7012
15:20 16:05	Sbic.3.5a Spam.3.1a RaC SPa 7001 1303 3)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	Hphy.3.a BeC 2001	spf.3.ad ZmR H3 spm.3.ad RSa H5 15)	
16:15 17:00	Sbic.3.5a Spam.3.1a RaC SPa 7001 1303 4)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	Hphy.3.a BeC 2001	spf.3.ad ZmR H3 spm.3.ad RSa H5 15)	
17:10 17:55	Fker.0.1 WeS 3102 5)			Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 16)	
18:05 18:50	Fker.0.1 WeS 3102 5)			Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 16)	

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) ZmR, spf.3.ad, H4 RSa, spm.3.ad, H5	4) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	6) FoJ, ita-F.3.1, 9110 WeK, ABT, 6203	12) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022	14) FoJ, ita-F.3.1, 9112 15) ZmR, spf.3.ad, H3 RSa, spm.3.ad, H5
2) MeE, Fspa.3.1, 9002	MAN, Sbic.3.3a, 7003	MeE, Fspa.3.1, 9010	WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..	16) IsA, Ffilm.0.1, 3101 MSa1, Ffilm.0.1, 3101
3) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	8) WIS, mus.3.ab, 7U01 WeS, big.3.b, 3001 9) HeM, Frus.3.1, 6206 10) TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 11) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	12) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	17) ?, LA.3.a, kZi WeK, LA_eng.3.a, kZi 18) ?, LA.3.a, kZi StR, LA_mat.3.a, kZi 19) ?, LA.3.a, kZi KIS, LA_deu.3.a, kZi 20) ?, LA.3.a, kZi BoK, LA_che.3.a, kZi

## G3b Caspar Rahm

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
7:30 8:15	ita-F.3.2	StT	6302 1)	MAT	BJu	1308	Fchi.3.1	BaN	9004 11)	Sbic.3.4b Sbig.3.2	MAn KrS	7003 3101 16)	Fspa.3.2	RoC	9003 19)
8:25 9:10	ita-F.3.2	StT	6302 1)	MAT	BJu	1308	Fchi.3.1	BaN	9004 11)	Sbic.3.4b Sbig.3.2	MAn KrS	7003 3101 16)	ABT Fspa.3.2	RaC RoC	9112 9003 20)
9:20 10:05	ENG	HaR	6306	spf.3.bh spm.3.b	WMa HJu	H2 H3 6)	DEU	WaB	9103	Sbic.3.4b Sbig.3.2	MAn KrS	7003 3101 17)	BIO	RaC	7U09
10:25 11:10	ENG	HaR	6306	spf.3.bh spm.3.b	WMa HJu	H2 H3 6)	DEU	WaB	9103	fra-F.3.b	ByY	9010	fra-F.3.b	ByY	9011
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA WiS	7111,7 7111,2)	CHE	CaF	7U10	spf.3.bh spm.3.b	WMa HJu	H5 H4 12)	Frus.3.1	HeM	6209 18)	CHE	CaF	7012
12:35 13:20	fra-F.3.b	ByY	9003	ENG	HaR	6306	Z_CAE_G.0.1	LAI	6305 13)	DEU	WaB	6206	ita-F.3.2 Z_CPE_G.0.1	StT LaC	9003 6207 21)
13:30 14:15	BIO	RaC	7001	mus.3.ab big.3.b	WiS WeS	7U01 3001 7)	PRO.3.b	CaF	7010	GEO	NoK	7101	PHY	FSa	2101
14:25 15:10	Sbic.3.4a Sbig.3.2	WaM KrS	17012,7 3101 3)	mus.3.ab big.3.b	WiS WeS	7U01 3001 7)	PRO.3.b	CaF	7010	GEO	NoK	7101	PHY	FSa	2101
15:20 16:05	Sbic.3.4a Sbig.3.2	WaM KrS	17012,7 3101 3)	Frus.3.1	HeM	6206 8)	MAT	BJu	1308	GSC	SJa	1103			
16:15 17:00	Sbic.3.4a Sbig.3.2	WaM KrS	17012,7 3101 4)	Frus.3.1	HeM	6206 8)	Fspa.3.2	RoC	9004 14)	GSC	SJa	1103			
17:10 17:55	EN_EBA.0.2 Fbig.0.1	PeRi KSa	7110 3001 5)	Fpol.0.1 Frob.0.1	ZeP SüD	1103 2001 9)									
18:05 18:50	EN_EBA.0.2 Fbig.0.1	PeRi KSa	7110 3001 5)	Frob.0.1	SüD	2001 10)	Fbör.0.2	KeS	kZi 15)						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	StT, ita-F.3.2, 6302	FLa, Sbig.3.3a, 3102	5)	PeRi, EN_EBA.0.2, 7110	StC, Swir.3.2b, 1205				KSWE, Smus.3.1, KSWE
2)	MeA, EN_CHO.0.1, 711..	OIN, Sppp.3.3a, 6303		KSa, Fbig.0.1, 3001	PeP, Swir.3.3b_im, 6310				KSWE, Sita.3.1, KSWE
	WiS, EN_CHO.0.1, 711..	RuB, Sppp.3.4a, 6311	6)	BoC, spm.3.h, H1	WaP, Swir.3.4b, 1102			18)	HeM, Frus.3.1, 6209
	BeV, EN_CHO.0.1, 711..	RoC, Sspa.3.2, 9004		WMa, spf.3.bh, H2	SüD, Sbic.3.6b, 7001			19)	RoC, Fspa.3.2, 9003
	BüL, EN_CHO.0.1, 711..	KSWE, Smus.3.1, KSWE		HJu, spm.3.b, H3	BüB, Sbig.3.3b, 3102			20)	RaC, ABT, 9112
	RaC, EN_CHO.0.1, 711..	KSWE, Sita.3.1, KSWE	7)	WiS, mus.3.ab, 7U01	ScC, Sppp.3.3b, 6312				RoC, Fspa.3.2, 9003
	WeF, EN_CHO.0.1, 71..	4) FrO, Sbic.3.1a, 7022		WeS, big.3.b, 3001	OIN, Sppp.3.4b, 6303			21)	StT, ita-F.3.2, 9003
	TeD, EN_CHO.0.1, 711..	SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	8)	HeM, Frus.3.1, 6206	RoC, Sspa.3.2, 9010				LaC, Z_CPE_G.0.1, 62..
	StJ1, EN_CHO.0.1, 711..	MAn, Sbic.3.3a, 7003		ZeP, Fpol.0.1, 1103	KSWE, Smus.3.1, KSWE				
	KyR, EN_CHO.0.1, 711..	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,..		SüD, Frob.0.1, 2001	KSWE, Sita.3.1, KSWE				
	SJa, EN_CHO.0.1, 711..	RaC, Sbic.3.5a, 7001	10)	SüD, Frob.0.1, 2001	17) SMA, Sbic.3.1b, 7012, ..				
	AIE, EN_CHO.0.1, 711..	WäM, Sbig.3.1, 3004	11)	BaN, Fchi.3.1, 9004	FrO, Sbic.3.2b, 7022				
	SpA1, EN_CHO.0.1, 71..	KrS, Sbig.3.2, 3101	12)	WMa, spf.3.bh, H5	WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..				
3)	FrO, Sbic.3.1a, 7022	SPa, Spam.3.1a, 1303		BoC, spm.3.h, H3	MAn, Sbic.3.4b, 7003				
	SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	SmJ, Spam.3.2a, 2003		HJu, spm.3.b, H4	KoT, Sbic.3.5b, 7010, ..				
	MAn, Sbic.3.3a, 7003	MoK, Sppp.3.1a, 9112	13)	LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305	WäM, Sbig.3.1, 3004				
	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,..	SuC, Sppp.3.2a, kZi	14)	RoC, Fspa.3.2, 9004	KrS, Sbig.3.2, 3101				
	RaC, Sbic.3.5a, 7001	MeE, Sspa.3.1, 9002	15)	KeS, Fbör.0.2, kZi	AHe, Spam.3.1b, 2003				
	WäM, Sbig.3.1, 3004	StM, Swir.3.1a, 1206	16)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, ..	TuT, Spam.3.2b, 1302				
	KrS, Sbig.3.2, 3101	GaS, Swir.3.2a, 1202		FrO, Sbic.3.2b, 7022	SuC, Sppp.3.1b, kZi				
	SPa, Spam.3.1a, 1303	OIC, Swir.3.3a_im, 1205		WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..	MoK, Sppp.3.2b, 9112				
	SmJ, Spam.3.2a, 2003	SSa, Swir.3.4a, 1203		MAn, Sbic.3.4b, 7003	MeE, Sspa.3.1, 9002				
	MoK, Sppp.3.1a, 9112	KoT, Sbic.3.6a, 7010, ..		KoT, Sbic.3.5b, 7010, ..	KoS, Swir.3.1b, kZi				
	SuC, Sppp.3.2a, 6203	FLa, Sbig.3.3a, 3102		WäM, Sbig.3.1, 3004	StC, Swir.3.2b, 1205				
	MeE, Sspa.3.1, 9002	OIN, Sppp.3.3a, kZi		KrS, Sbig.3.2, 3101	PeP, Swir.3.3b_im, 6310				
	StM, Swir.3.1a, 1206	RuB, Sppp.3.4a, 6311		AHe, Spam.3.1b, 2003	WaP, Swir.3.4b, 1102				
	GaS, Swir.3.2a, 1202	RoC, Sspa.3.2, 9004		TuT, Spam.3.2b, 1302	SüD, Sbic.3.6b, 7001				
	OIC, Swir.3.3a_im, 1205	KSWE, Smus.3.1, KSWE		SuC, Sppp.3.1b, 6311	BüB, Sbig.3.3b, 3102				
	SSa, Swir.3.4a, 1203	KSWE, Sita.3.1, KSWE		MoK, Sppp.3.2b, 9112	ScC, Sppp.3.3b, 6312				
	KoT, Sbic.3.6a, 7010, ..			MeE, Sspa.3.1, 9002	OIN, Sppp.3.4b, kZi				
				KoS, Swir.3.1b, 1204	RoC, Sspa.3.2, 9010				

### G3c Daniel Süssstrunk

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	MAT BÄM 1307		Fchi.3.1 BaN 9004 10)	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Spam.3.1b AHe 2003 13)	Fspa.3.2 RoC 9003 17)
8:25 9:10	MAT BÄM 1307	GEO BüA 7102	Fchi.3.1 BaN 9004 10)	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Spam.3.1b AHe 2003 13)	Fspa.3.2 RoC 9003 17)
9:20 10:05	PRO.3.c SPh 7U09	DEU HeM 6308	PHY WiL 2003	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Spam.3.1b AHe 2003 14)	MAT BÄM 1307
10:25 11:10	PRO.3.c SPh 7U09	DEU HeM 6308	PHY WiL 2003	CHE WaM17U10	BIO SüD 7022
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 MeA 7111,7 EN_CHO.0.1 WiS 7111,7)	sprn.3.c ZmR H4	ENG MaW kZi	Frus.3.1 HeM 6209 15)	BIO SüD 7022
12:35 13:20	EN_QFL.0.1 Koll 7U01 2)	spf.3.cg FeC H4 6)	EN_CHI.0.2 TrAn 7U01 11)	mus.3.cm MeA 7111 big.3.cm IsA 3101 16)	DEU HeM 6312
13:30 14:15	CHE WaM17012	GSC ZeP 1103	GEO BüA 7102	mus.3.cm MeA 7111 big.3.cm IsA 3101 16)	fra-F.3.c ByY 9004
14:25 15:10	Sbic.3.1a FrO 7022 Spam.3.1a SpA 1303 3)	GSC ZeP 1103	ENG MaW 6208	fra-F.3.c ByY 9011	fra-F.3.c ByY 9004
15:20 16:05	Sbic.3.1a FrO 7022 Spam.3.1a SpA 1303 3)	Frus.3.1 HeM 6206 7)	ENG MaW 6208		sprn.3.c ZmR H1 spf.3.cg FeC H4 18)
16:15 17:00	Sbic.3.1a FrO 7022 Spam.3.1a SpA 1303 4)	ABT SüD 7022 Frus.3.1 HeM 6206 8)	Fspa.3.2 RoC 9004 12)		sprn.3.c ZmR H1 spf.3.cg FeC H4 18)
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 5)	Frob.0.2 GuS 2101 9)			
18:05 18:50		Frob.0.2 GuS 2101 9)			

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. 2) Koll, EN_QFL.0.1, 7U01 3) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, ..	FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE 4) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KSWE, Sita.3.1, KSWE	5) WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 6) FeC, spf.3.cg, H4 EbF, sprn.3.g, H2 7) HeM, Frus.3.1, 6206 8) SüD, ABT, 7022 HeM, Frus.3.1, 6206 9) GuS, Frob.0.2, 2101 10) BaN, Fchi.3.1, 9004 11) TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 12) RoC, Fspa.3.2, 9004 13) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE 14) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	15) HeM, Frus.3.1, 6209 16) MeA, mus.3.cm, 7111 IsA, big.3.cm, 3101 17) RoC, Fspa.3.2, 9003 18) ZmR, sprn.3.c, H1 FeC, spf.3.cg, H4 EbF, sprn.3.g, H3

## G3d Monika Tlauka

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		GSC SJa 1102	Fchi.3.1 BaN 9004 9)	Sbic.3.2b FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 12)	
8:25 9:10	spf.3.ad ZmR H4 spm.3.ad RSa H5 1)	GSC SJa 1102	Fchi.3.1 BaN 9004 9)	Sbic.3.2b FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 12)	
9:20 10:05	MAT BJu 1308	mus.3.df MeA 7111 big.3.d WeS 3001 5)	fra-F.3.d ByY 9003	Sbic.3.2b FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 13)	ENG TIM 6208
10:25 11:10	MAT BJu 1308	mus.3.df MeA 7111 big.3.d WeS 3001 5)	fra-F.3.d ByY 9003	MAT BJu 1308	ENG TIM 6208
11:20 12:05	CHE SMA 7012	ENG TIM 6204	CHE SMA 7U10	Fgri.0.1 JaJ 1102 Frus.3.1 HeM 6209 14)	Fgri.0.1 JaJ 1102 16)
12:35 13:20	DEU MSa1 6311	BIO FrO 7003	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 Z_CAE_G.0.1 LAI 6305 10)	DEU MSa1 6310	Z_CPE_G.0.1 LaC 6207 17)
13:30 14:15	DEU MSa1 6311	BIO FrO 7003	ABT TIM 6210	fra-F.3.d ByY 9011	PRO.3.d RSa 1202
14:25 15:10	Sbic.3.2a SMA 7U10,7 Sbig.3.2 KrS 3101 2)	PHY SmJ 2104		PHY SmJ 2003	PRO.3.d RSa 1202
15:20 16:05	Sbic.3.2a SMA 7U10,7 Sbig.3.2 KrS 3101 2)	Frus.3.1 HeM 6206 6)		spf.3.ad ZmR H3 spm.3.ad RSa H5 15)	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 18)
16:15 17:00	Sbic.3.2a SMA 7U10,7 Sbig.3.2 KrS 3101 3)	Frus.3.1 HeM 6206 6)		spf.3.ad ZmR H3 spm.3.ad RSa H5 15)	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 18)
17:10 17:55	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 Fbig.0.1 KSa 3001 4)	Fpol.0.1 ZeP 1103 Frob.0.2 GuS 2101 7)			
18:05 18:50	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 Fbig.0.1 KSa 3001 4)	Frob.0.2 GuS 2101 8)	Fbör.0.2 KeS kZi 11)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) ZmR, spf.3.ad, H4 RSa, spm.3.ad, H5	3) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	4) PeRi, EN_EBA.0.2, 7110 KSa, Fbig.0.1, 3001	ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303	14) JaJ, Fgri.0.1, 1102 HeM, Frus.3.1, 6209
2) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WaM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WaM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	5) MeA, mus.3.df, 7111 WeS, big.3.d, 3001 IsA, big.3.f, 3101 6) HeM, Frus.3.1, 6206 7) ZeP, Fpol.0.1, 1103 GuS, Frob.0.2, 2101 8) GuS, Frob.0.2, 2101 9) BaN, Fchi.3.1, 9004 10) JaJ, Lat-AF.0.1, 1102 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 11) KeS, Fbör.0.2, kZi 12) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WaM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	13) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WaM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	15) ZmR, spf.3.ad, H3 RSa, spm.3.ad, H5 16) JaJ, Fgri.0.1, 1102 17) LaC, Z_CPE_G.0.1, 62.. 18) JaJ, Lat-AF.0.1, 1102

### G3e Heinz Anklin

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
7:30 8:15	ita-F.3.2	StT	6302 1)				Fchi.3.1	BaN	9004 12)	Sbic.3.2b Sbig.3.1	FrO WäM	7022 3004 14)	Hphy.3.e	GaJ	2001
8:25 9:10	ita-F.3.2	StT	6302 1)	BIO	RaC	7003	Fchi.3.1	BaN	9004 12)	Sbic.3.2b Sbig.3.1	FrO WäM	7022 3004 14)	Hphy.3.e	GaJ	2001
9:20 10:05	PRO.3.e	ScA1	6210	DEU	FrS	6311 7)	MAT	AHe	1202	Sbic.3.2b Sbig.3.1	FrO WäM	7022 3004 15)	spm.3.ef spf.3.e	ZmR FaC	H2 AUE 22)
10:25 11:10	PRO.3.e	ScA1	6210	DEU	FrS	6311 7)	MAT	AHe	1202	PHY	GaJ	2003	spm.3.ef spf.3.e	ZmR FaC	H2 AUE 22)
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA WiS	7111,7 7111,2)	Fspa.3.1 Z_DELF.0.1	MeE BiJ	9010 9110 8)	fra-F.3.e	PfJ	9103	Frus.3.1	HeM	6209 16)	Fspa.3.1	MeE	9002 23)
12:35 13:20	mus.3.ek big.3.e	MeA BüK	7111 3004 3)	spm.3.ef spf.3.e	ZmR FaC	H1 H3 9)	EN_CHI.0.2 Z_CAE_G.0.1	TrAn LAI	7U01 6305 13)	DEU	FrS	6309 17)	ita-F.3.2 ABT	StT AHe	9003 1305 24)
13:30 14:15	mus.3.ek big.3.e	MeA BüK	7111 3004 3)	GSC	TeD	1105	CHE	SMa	7012	LA.3.e LA_fra.3.e	? PfJ	kZi kZi 18)	MAT	AHe	1305
14:25 15:10	Sbic.3.2a Sbig.3.1	SMA WäM	7U10,7 3004 4)	fra-F.3.e	PfJ	9101	ENG	LAI	6305	LA.3.e LA_che.3.e	? SMA	kZi kZi 19)	BIO	RaC	7U09
15:20 16:05	Sbic.3.2a Sbig.3.1	SMA WäM	7U10,7 3004 4)	Frus.3.1	HeM	6206 10)	ENG	LAI	6305	LA.3.e LA_eng.3.e	? LAI	kZi kZi 20)			
16:15 17:00	Sbic.3.2a Sbig.3.1	SMA WäM	7U10,7 3004 5)	Frus.3.1	HeM	6206 10)				LA.3.e LA_gsc.3.e	? TeD	kZi kZi 21)			
17:10 17:55	Fker.0.1 Fbig.0.1	WeS KSa	3102 3001 6)	Frob.0.1 Frob.0.2	SüD GuS	2001 2101 11)									
18:05 18:50	Fker.0.1 Fbig.0.1	WeS KSa	3102 3001 6)	Frob.0.1 Frob.0.2	SüD GuS	2001 2101 11)									

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.																																
1)	StT, ita-F.3.2, 6302		GaS, Swir.3.2a, 1202		KSWE, Smus.3.1, KSWE		PeP, Swir.3.3b_im, 6310		KSWE, Sita.3.1, KSWE																																
2)	MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. MeE, Fspa.3.1, 9002 BiJ, Z_DELF.0.1, 9101	5)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. Fla, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004	6)	WeS, Fker.0.1, 3102 KSa, Fbig.0.1, 3001 FrS, DEU, 6311 MeE, Fspa.3.1, 9010 BiJ, Z_DELF.0.1, 9110 ZmR, spm.3.ef, H1 FaC, spf.3.e, H3 WyF, spf.3.f, H5	7)	FrS, DEU, 6311	8)	MeE, Fspa.3.1, 9010 BiJ, Z_DELF.0.1, 9110 ZmR, spm.3.ef, H1 FaC, spf.3.e, H3 WyF, spf.3.f, H5	9)	ZmR, spm.3.ef, H1 FaC, spf.3.e, H3 WyF, spf.3.f, H5	10)	HeM, Frus.3.1, 6206	11)	SüD, Frob.0.1, 2001 GuS, Frob.0.2, 2101	12)	BaN, Fchi.3.1, 9004 TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 HaTe, EN_BFL.0.1, 7111	13)	TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 HaTe, EN_BFL.0.1, 7111	14)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE	15)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE	16)	HeM, Frus.3.1, 6209	17)	FrS, DEU, 6309	18)	?, LA.3.e, kZi PfJ, LA_fra.3.e, kZi	19)	?, LA.3.e, kZi SMA, LA_che.3.e, kZi	20)	?, LA.3.e, kZi LAI, LA_eng.3.e, kZi	21)	?, LA.3.e, kZi TeD, LA_gsc.3.e, kZi	22)	ZmR, spm.3.ef, H2 FaC, spf.3.e, AUE WyF, spf.3.f, H4	23)	MeE, Fspa.3.1, 9002	24)	StT, ita-F.3.2, 9003 AHe, ABT, 1305 LaC, Z_CPE_G.0.1, 62..

## G3f Tessa Adelaide Turini

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
7:30 8:15	GSC	KnA	1101	ita-F.3.1	FoJ	9110 6)	Fchi.3.1	BaN	9004 12)	Sbig.3.2 Spam.3.2b	KrS TuT	3101 1302 14)	GEO	JaT	7101
8:25 9:10	GSC	KnA	1101	ita-F.3.1	FoJ	9110 6)	Fchi.3.1	BaN	9004 12)	Sbig.3.2 Spam.3.2b	KrS TuT	3101 1302 14)	GEO	JaT	7101
9:20 10:05	fra-F.3.f	BrN	9112	mus.3.df big.3.f	MeA IsA	7111 3101 7)	PRO.3.f	KnA	1101	Sbig.3.2 Spam.3.2b	KrS TuT	3101 1302 15)	spm.3.ef spf.3.f	ZmR WyF	H2 H4 19)
10:25 11:10	fra-F.3.f	BrN	9112	mus.3.df big.3.f	MeA IsA	7111 3101 7)	PRO.3.f	KnA	1101	DEU DEU	FaN InY	6308 6308	spm.3.ef spf.3.f	ZmR WyF	H2 H4 19)
11:20 12:05	Fspa.3.1 Z_DELF.0.1	MeE Bij	9002 9101 1)	Fspa.3.1 Z_DELF.0.1	MeE Bij	9010 9110 8)	ENG	BüL	6203	Frus.3.1	HeM	6209 16)	Fspa.3.1	MeE	9002 20)
12:35 13:20	BIO	FrO	7022	spm.3.ef spf.3.f	ZmR WyF	H1 H5 9)	ABT EN_CHI.0.2	TuT TrAn	1308 7U01 13)	ita-F.3.1	FoJ	9112 17)	Z_CPE_G.0.1	LaC	6207 21)
13:30 14:15	BIO	FrO	7022	DEU DEU	FaN InY	6311 6311	PHY	SpA1	2101	MAT	TuT	1304	ENG	BüL	6204
14:25 15:10	Sbig.3.2 Spam.3.2a	KrS SmJ	3101 2003 2)	DEU DEU	FaN InY	6311 6311	PHY	SpA1	2101	fra-F.3.f	BrN	9102	ENG	BüL	6204
15:20 16:05	Sbig.3.2 Spam.3.2a	KrS SmJ	3101 2003 2)	Frus.3.1	HeM	6206 10)	MAT	TuT	1302	CHE	KTh	7U10			
16:15 17:00	Sbig.3.2 Spam.3.2a	KrS SmJ	3101 2003 3)	Frus.3.1	HeM	6206 10)	MAT	TuT	1302	CHE	KTh	7U10			
17:10 17:55	Fker.0.1 EN_SGS.0.1	WeS WiS	3102 7U01 4)	Fpol.0.1	ZeP	1103 11)				Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA MSa1	3101 3101 18)			
18:05 18:50	Fker.0.1	WeS	3102 5)							Ffilm.0.1 Ffilm.0.1	IsA MSa1	3101 3101 18)			

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	MeE, Fspa.3.1, 9002 Bij, Z_DELF.0.1, 9101	3)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	5)	WeS, Fker.0.1, 3102	15)	WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	16)	HeM, Frus.3.1, 6209 FoJ, ita-F.3.1, 9112 IsA, Ffilm.0.1, 3101 MSa1, Ffilm.0.1, 3101
2)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 SPa, Spam.3.1a, 1303 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	4)	WeS, Fker.0.1, 3102 WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U..	6)	FoJ, ita-F.3.1, 9110	7)	MeA, mus.3.df, 7111 WeS, big.3.d, 3001 IsA, big.3.f, 3101	8)	MeE, Fspa.3.1, 9010 Bij, Z_DELF.0.1, 9110
				7)	MeA, mus.3.df, 7111 WeS, big.3.d, 3001 IsA, big.3.f, 3101	8)	MeE, Fspa.3.1, 9010 Bij, Z_DELF.0.1, 9110	9)	ZmR, spm.3.ef, H1 FaC, spf.3.e, H3 WyF, spf.3.f, H5
				9)	ZmR, spm.3.ef, H1 FaC, spf.3.e, H3 WyF, spf.3.f, H5	10)	HeM, Frus.3.1, 6206	10)	HeM, Frus.3.1, 6206 ZeP, Fpol.0.1, 1103
				10)	HeM, Frus.3.1, 6206 ZeP, Fpol.0.1, 1103	11)	ZeP, Fpol.0.1, 1103	11)	ZeP, Fpol.0.1, 1103
				11)	ZeP, Fpol.0.1, 1103	12)	BaN, Fchi.3.1, 9004	12)	BaN, Fchi.3.1, 9004
				12)	BaN, Fchi.3.1, 9004	13)	TuT, ABT, 1308 TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305	13)	TuT, ABT, 1308 TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305
				13)	TuT, ABT, 1308 TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305	14)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	14)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE
				14)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310	15)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE		

G3g Eric Graf

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15			Fchi.3.1 BaN 9004 4)	Sbic.3.4b MAn 7003 Spam.3.1b AHe 2003 8)	Fspa.3.2 RoC 9003 10)
8:25 9:10	DEU GrE 6209	PRO.3.g GrE 6209	Fchi.3.1 BaN 9004 4)	Sbic.3.4b MAn 7003 Spam.3.1b AHe 2003 8)	Fspa.3.2 RoC 9003 10)
9:20 10:05	GEO BüA 7101	PRO.3.g GrE 6209	ENG MaW 6208	Sbic.3.4b MAn 7003 Spam.3.1b AHe 2003 9)	DEU GrE 6209
10:25 11:10	PHY WiL 2104	GEO BüA 7102	ENG MaW 6208	big.3.g WäM 3004	DEU GrE 6209
11:20 12:05	PHY WiL 2104	CHE HaM 7010	MAT MoN 1301	big.3.g WäM 3004	ABT GrE 6209
12:35 13:20		spf.3.cg FeC H4 spm.3.g EbF H2 3)	BIO SPh 7U09	BIO SPh 7U09	MAT MoN 1301
13:30 14:15	CHE HaM 7010		GSC DüT 1105	fra-F.3.g HaD 6306	MAT MoN 1301
14:25 15:10	Sbic.3.4a WaM17012,7 Spam.3.1a SPa 1303 1)		GSC DüT 1105	ENG MaW kZi	fra-F.3.g HaD 9101
15:20 16:05	Sbic.3.4a WaM17012,7 Spam.3.1a SPa 1303 1)		fra-F.3.g HaD 9101		spf.3.cg FeC H4 spm.3.g EbF H3 11)
16:15 17:00	Sbic.3.4a WaM17012,7 Spam.3.1a SPa 1303 2)		Fspa.3.2 RoC 9004 5)		spf.3.cg FeC H4 spm.3.g EbF H3 11)
17:10 17:55			Fdrt.0.1 SDa 6311 6)		
18:05 18:50			Fbör.0.2 KeS kZi Fdrt.0.1 SDa 6311 7)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	2) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	3) FeC, spf.3.cg, H4 EbF, spm.3.g, H2 4) BaN, Fchi.3.1, 9004 5) RoC, Fspa.3.2, 9004 6) SDa, Fdrt.0.1, 6311 7) KeS, Fbör.0.2, kZi SDa, Fdrt.0.1, 6311 8) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 MeE, Sspa.3.1, 9002 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	9) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	10) RoC, Fspa.3.2, 9003 11) ZmR, spm.3.c, H1 FeC, spf.3.cg, H4 EbF, spm.3.g, H3

## G3h Thomas Dittrich

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	Hphy.3.h FSa 2001	BIO MaK 7022	ita-F.3.3 Fchi.3.1 OtG BaN 9003 9004 11)	Sbig.3.1 Spam.3.2b WäM TuT 3004 1302 16)	Fspa.3.2 RoC 9003 20)
8:25 9:10	Hphy.3.h FSa 2001	BIO MaK 7022	ita-F.3.3 Fchi.3.1 OtG BaN 9003 9004 11)	Sbig.3.1 Spam.3.2b WäM TuT 3004 1302 16)	Fspa.3.2 RoC 9003 20)
9:20 10:05	GSC ZeP 1103	spm.3.h spf.3.bh BoC H1 WMa H2 7)	DEU SaR 6311 DEU RoO1 6311	Sbig.3.1 Spam.3.2b WäM TuT 3004 1302 17)	fra-F.3.h BiJ 9112
10:25 11:10	GSC ZeP 1103	spm.3.h spf.3.bh BoC H1 WMa H2 7)	DEU SaR 6311 DEU RoO1 6311	fra-F.3.h BiJ 9004	DEU SaR 6206 DEU RoO1 6206
11:20 12:05	Z_DELF.0.1 BiJ 9101 1)	Z_DELF.0.1 BiJ 9110 8)	spf.3.bh spm.3.h WMa H5 BoC H3 12)	ABT DiT 7103 Frus.3.1 HeM 6209 18)	mus.3.hl WiS 7U01 21)
12:35 13:20	big.3.hi KrS 3101 2)	fra-F.3.h BiJ 9110	Lat-AF.0.1 EN_CHI.0.2 JaJ TrAn 1102 7U01 13)		PHY FSa 2101
13:30 14:15	mus.3.hl big.3.hi WiS KrS 7U01 3101 3)	PRO.3.h DiT 7101	MAT MoN 1205	MAT MoN 1301	ENG LiA 6203
14:25 15:10	Sbig.3.1 Spam.3.2a WäM SmJ 3004 2003 4)	PRO.3.h DiT 7101	CHE KTh 7U10	MAT MoN 1301	ENG LiA 6203
15:20 16:05	Sbig.3.1 Spam.3.2a WäM SmJ 3004 2003 4)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	CHE KTh 7U10	ENG LiA 6203	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 22)
16:15 17:00	Sbig.3.1 Spam.3.2a WäM SmJ 3004 2003 5)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	Fspa.3.2 RoC 9004 14)	ita-F.3.3 OtG 9010 19)	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 22)
17:10 17:55	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 6)	Fpol.0.1 ZeP 1103 10)	Fdrt.0.1 SDa 6311 15)		
18:05 18:50	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 6)		Fdrt.0.1 SDa 6311 15)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) BiJ, Z_DELF.0.1, 9101	KSWE, Sita.3.1, KSWE	7) BoC, spm.3.h, H1	WaP, Swir.3.4b, 1102	18) DiT, ABT, 7103
2) KrS, big.3.hi, 3101	5) FrO, Sbic.3.1a, 7022	WMa, spf.3.bh, H2	SüD, Sbic.3.6b, 7001	HeM, Frus.3.1, 6209
BüB, big.3.i, 3102	SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	HJu, spm.3.b, H3	BüB, Sbig.3.3b, 3102	19) OtG, ita-F.3.3, 9010
WeS, big.3.i, 3001	MAn, Sbic.3.3a, 7003	8) BiJ, Z_DELF.0.1, 9110	ScC, Sppp.3.3b, 6312	20) RoC, Fspa.3.2, 9003
3) WiS, mus.3.hl, 7U01	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,..	9) HeM, Frus.3.1, 6206	OIN, Sppp.3.4b, 6303	21) WiS, mus.3.hl, 7U01
KrS, big.3.hi, 3101	RaC, Sbic.3.5a, 7001	10) ZeP, Fpol.0.1, 1103	RoC, Sspa.3.2, 9010	22) JaJ, Lat-AF.0.1, 1102
BüB, big.3.i, 3102	WäM, Sbig.3.1, 3004	11) OtG, ita-F.3.3, 9003	KSWE, Smus.3.1, KSWE	
WeS, big.3.i, 3001	KrS, Sbig.3.2, 3101	BaN, Fchi.3.1, 9004	KSWE, Sita.3.1, KSWE	
4) FrO, Sbic.3.1a, 7022	SPa, Spam.3.1a, 1303	12) WMa, spf.3.bh, H5	17) SMA, Sbic.3.1b, 7012, ..	
SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	SmJ, Spam.3.2a, 2003	BoC, spm.3.h, H3	FrO, Sbic.3.2b, 7022	
MAn, Sbic.3.3a, 7003	MoK, Sppp.3.1a, 9112	HJu, spm.3.b, H4	WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..	
WaM1, Sbic.3.4a, 7012,..	SuC, Sppp.3.2a, kZi	13) JaJ, Lat-AF.0.1, 1102	MAn, Sbic.3.4b, 7003	
RaC, Sbic.3.5a, 7001	MeE, Sspa.3.1, 9002	TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01	KoT, Sbic.3.5b, 7010, ..	
WäM, Sbig.3.1, 3004	StM, Swir.3.1a, 1206	LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305	WäM, Sbig.3.1, 3004	
KrS, Sbig.3.2, 3101	GaS, Swir.3.2a, 1202	14) RoC, Fspa.3.2, 9004	KrS, Sbig.3.2, 3101	
SPa, Spam.3.1a, 1303	OIC, Swir.3.3a_im, 1205	15) SDa, Fdrt.0.1, 6311	AHe, Spam.3.1b, 2003	
SmJ, Spam.3.2a, 2003	SSa, Swir.3.4a, 1203	16) SMA, Sbic.3.1b, 7012, ..	TuT, Spam.3.2b, 1302	
MoK, Sppp.3.1a, 9112	KoT, Sbic.3.6a, 7010, ..	FrO, Sbic.3.2b, 7022	SuC, Sppp.3.1b, kZi	
SuC, Sppp.3.2a, 6203	FLA, Sbig.3.3a, 3102	WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..	MoK, Sppp.3.2b, 9112	
MeE, Sspa.3.1, 9002	OIN, Sppp.3.3a, kZi	MAn, Sbic.3.4b, 7003	MeE, Sspa.3.1, 9002	
StM, Swir.3.1a, 1206	RuB, Sppp.3.4a, 6311	KoT, Sbic.3.5b, 7010, ..	KoS, Swir.3.1b, kZi	
GaS, Swir.3.2a, 1202	RoC, Sspa.3.2, 9004	WäM, Sbig.3.1, 3004	StC, Swir.3.2b, 1205	
OIC, Swir.3.3a_im, 1205	KSWE, Smus.3.1, KSWE	KrS, Sbig.3.2, 3101	PeP, Swir.3.3b_im, 6310	
SSa, Swir.3.4a, 1203	KSWE, Sita.3.1, KSWE	AHe, Spam.3.1b, 2003	WaP, Swir.3.4b, 1102	
KoT, Sbic.3.6a, 7010, ..	6) PeRi, EN_EBA.0.2, 7110	TuT, Spam.3.2b, 1302	SüD, Sbic.3.6b, 7001	
FLA, Sbig.3.3a, 3102		SuC, Sppp.3.1b, 6311	BüB, Sbig.3.3b, 3102	
OIN, Sppp.3.3a, 6303		MoK, Sppp.3.2b, 9112	ScC, Sppp.3.3b, 6312	
RuB, Sppp.3.4a, 6311		MeE, Sspa.3.1, 9002	OIN, Sppp.3.4b, kZi	
RoC, Sspa.3.2, 9004		KoS, Swir.3.1b, 1204	RoC, Sspa.3.2, 9010	
KSWE, Smus.3.1, KSWE		StC, Swir.3.2b, 1205	KSWE, Smus.3.1, KSWE	
		PeP, Swir.3.3b_im, 6310	KSWE, Sita.3.1, KSWE	

G3i Andrea Büschlen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		LA.3.i LA_che.3.i ? kZi SMa kZi 6)	spm.3.il spf.3.i BrC H3 BoC H2 13)	Swir.3.2b Swir.3.3b_im StC 1205 PeP 6310 15)	ENG LAI 6305
8:25 9:10	fra-F.3.i KüK 9111	LA.3.i LA_bio.3.i ? kZi PaM kZi 7)	spm.3.il spf.3.i BrC H3 BoC H2 13)	Swir.3.2b Swir.3.3b_im StC 1205 PeP 6310 15)	ENG LAI 6305
9:20 10:05	fra-F.3.i KüK 9111	LA.3.i LA_mat.3.i ? kZi KiM kZi 8)	GSC RuP 1104	Swir.3.2b Swir.3.3b_im StC 1205 PeP 6310 16)	PHY GaJ 2104
10:25 11:10	MAT KiM 9111	LA.3.i LA_eng.3.i ? kZi LAI kZi 9)	GSC RuP 1104	BIO PaM 7001	CHE SMa 7012
11:20 12:05	spm.3.il BrC H5 1)	LA.3.i LA_fra.3.i ? kZi KüK kZi 10)	GEO BüA 7101	ABT Frus.3.1 KiM 1306 HeM 6209 17)	
12:35 13:20	big.3.hi big.3.i KrS 3101 WeS 3001 2)	MAT KiM 1308	Z_CAE_G.0.1 LAI 6305 14)	spf.3.i BoC H1	Hphy.3.i GaJ 2001
13:30 14:15	big.3.hi big.3.i KrS 3101 WeS 3001 3)	DEU FrS 6304 11)		DEU FrS 6309 18)	Hphy.3.i GaJ 2001
14:25 15:10	Swir.3.2a Swir.3.3a_im GaS 1202 OIC 1205 4)	GEO BüA 7102		DEU FrS 6309 18)	
15:20 16:05	Swir.3.2a Swir.3.3a_im GaS 1202 OIC 1205 4)	Frus.3.1 HeM 6206 12)		PRO.3.i SDa 6210	
16:15 17:00	Swir.3.2a Swir.3.3a_im GaS 1202 OIC 1205 5)	Frus.3.1 HeM 6206 12)		PRO.3.i SDa 6210	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) RSA, spf.3.i, H1 BrC, spm.3.il, H5	KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	6) ?, LA.3.i, kZi SMa, LA_che.3.i, kZi	WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001	17) KIM, ABT, 1306 HeM, Frus.3.1, 6209
2) KrS, big.3.hi, 3101 BüB, big.3.i, 3102 WeS, big.3.i, 3001	5) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMa, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003	7) ?, LA.3.i, kZi PaM, LA_bio.3.i, kZi	BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303	18) FrS, DEU, 6309
3) WiS, mus.3.hi, 7U01 KrS, big.3.hi, 3101 BüB, big.3.i, 3102 WeS, big.3.i, 3001	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101	8) ?, LA.3.i, kZi KiM, LA_mat.3.i, kZi	RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	
4) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMa, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004	SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	10) ?, LA.3.i, kZi KüK, LA_fra.3.i, kZi 11) FrS, DEU, 6304 12) HeM, Frus.3.1, 6206 13) BrC, spm.3.il, H3 BoC, spf.3.i, H2 RSa, spf.3.i, H5 14) LAI, Z_CAE_G.0.1, 6305 15) SMa, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	16) SMa, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	

## G3j Ariane Reichle

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		big.3.j mus.3.jo IsA 3101 MeA 7111 3)	CHE WaM17U09	Sbig.3.1 Sppp.3.1b WÄM 3004 SuC 6311 6)	
8:25 9:10		big.3.j mus.3.jo IsA 3101 MeA 7111 3)	CHE WaM17U09	Sbig.3.1 Sppp.3.1b WÄM 3004 SuC 6311 6)	ENG AIE 6304
9:20 10:05	GSC KSo 1102	ENG AIE 6306	fra-F.3.j ReA 9110	Sbig.3.1 Sppp.3.1b WÄM 3004 SuC kZi 7)	fra-F.3.j ReA 9110
10:25 11:10	GSC KSo 1102	BIO MaK 7003	fra-F.3.j ReA 9110	DEU MSa1 6312	MAT FrA 1308
11:20 12:05		BIO MaK 7003	DEU MSa1 6209	DEU MSa1 6312	MAT FrA 1308
12:35 13:20	PHY SmJ 2101		spm.3.jm spf.3.j FeC H5 EbF H4 5)		ABT ReA 9110
13:30 14:15	ENG AIE 6305	PHY SmJ 2104		PRO.3.j MSa1 6310	
14:25 15:10	Sbig.3.1 Sppp.3.1a WÄM 3004 MoK 9112 1)	MAT FrA 1307		PRO.3.j MSa1 6310	
15:20 16:05	Sbig.3.1 Sppp.3.1a WÄM 3004 MoK 9112 1)	spm.3.jm spf.3.j FeC H1 EbF H3 4)			
16:15 17:00	Sbig.3.1 Sppp.3.1a WÄM 3004 MoK 9112 2)	spm.3.jm spf.3.j FeC H1 EbF H3 4)			
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, 7.. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	2) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, 7.. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	3) IsA, big.3.j, 3101 MeA, mus.3.jo, 7111 4) FeC, spm.3.jm, H1 EbF, spf.3.j, H3 KäT, spf.3.m, H2 5) FeC, spm.3.jm, H5 EbF, spf.3.j, H4 6) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, 7.. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	7) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, 7.. WÄM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE

## G3k Ilona Renold-Knecht

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	BIO	PaM 7001	ita-F.3.1	FoJ 9110 5)			Sbic.3.3b Sbig.3.1	WaM17U10.7 WäM 3004 7)		
8:25 9:10	big.3.k	FLa 3004	ita-F.3.1	FoJ 9110 5)			Sbic.3.3b Sbig.3.1	WaM17U10.7 WäM 3004 7)	CHE	WaM17U09
9:20 10:05	big.3.k	FLa 3004			GEO	BüA 7101	Sbic.3.3b Sbig.3.1	WaM17U10.7 WäM 3004 8)	spk.3.k	HJu H5
10:25 11:10	GEO	BüA 7101			ENG	WeK 6303			spk.3.k	HJu H5
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 EN_CHO.0.1	MeA 7111,7 WiS 7111,7)			ENG	WeK 6303	Frus.3.1	HeM 6209 9)	MAT	PaV 1306
12:35 13:20	mus.3.ek	MeA 7111 2)	ABT	Rel 9102	PHY	AHe 2003	ita-F.3.1	FoJ 9112 10)	DEU	ChS 6309
13:30 14:15	mus.3.ek	MeA 7111 2)	PRO.3.k	FeC 1204	fra-F.3.k	Rel 9102	GSC	KSo 9003	DEU	ChS 6309
14:25 15:10	Sbic.3.3a Sbig.3.1	MAAn 7003 WäM 3004 3)	fra-F.3.k	Rel 9102			MAT	PaV 1302		
15:20 16:05	Sbic.3.3a Sbig.3.1	MAAn 7003 WäM 3004 3)	Frus.3.1	HeM 6206 6)						
16:15 17:00	Sbic.3.3a Sbig.3.1	MAAn 7003 WäM 3004 4)	Frus.3.1	HeM 6206 6)						
17:10 17:55										
18:05 18:50										

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.										
1)	MeA, EN_CHO.0.1, 711.. WiS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BüL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71..	2)	MeA, mus.3.ek, 7111 BüK, big.3.e, 3004	3)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbic.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203	4)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbic.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203	5)	FoJ, ita-F.3.1, 9110 HeM, Frus.3.1, 6206 SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	6)	FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	7)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	8)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WäP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	9)	HeM, Frus.3.1, 6209	10)	FoJ, ita-F.3.1, 9112

G3 Daniel Janser

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		ita-F.3.1 FoJ 9110 8)	spm.3.il spf.3.1 BrC H3 RSa H5 10)	Sbic.3.5b Swir.3.4b KoT 7010,7 WaP 1102 14)	Fspa.3.2 RoC 9003 22)
8:25 9:10		ita-F.3.1 FoJ 9110 8)	spm.3.il spf.3.1 BrC H3 RSa H5 10)	Sbic.3.5b Swir.3.4b KoT 7010,7 WaP 1102 14)	Fspa.3.2 RoC 9003 22)
9:20 10:05	fra-F.3.1 DeJ 9010 1)	PRO.3.1 StY 6206	DEU StY 6206	Sbic.3.5b Swir.3.4b KoT 7010,7 WaP 1102 15)	GSC ViS 9102
10:25 11:10	fra-F.3.1 DeJ 9010 1)	PRO.3.1 StY 6206	DEU StY 6206	CHE BoK 7010	BIO JaD 7003
11:20 12:05	spf.3.1 spm.3.il RSa H1 BrC H5 2)	Hphy.3.1 FSa 2001	fra-F.3.1 DeJ 9010 1)	Frus.3.1 HeM 6209 16)	mus.3.hl WiS 7U01 23)
12:35 13:20	big.3.1 BÜB 3102 3)	Hphy.3.1 FSa 2001	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 11)	ita-F.3.1 FoJ 9112 17)	
13:30 14:15	mus.3.hl big.3.1 WiS BÜB 7U01 3102 4)	MAT GeF 1102	MAT GeF 1302	LA.3.1 LA_gsc.3.1 ? ViS kZi 18)	ENG AIE 6304
14:25 15:10	Sbic.3.5a Swir.3.4a RaC SSa 7001 1203 5)	PHY FSa 2101	MAT GeF 1302	LA.3.1 LA_eng.3.1 ? AIE kZi 19)	ENG AIE 6304
15:20 16:05	Sbic.3.5a Swir.3.4a RaC SSa 7001 1203 5)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	BIO JaD 7003	LA.3.1 LA_che.3.1 ? BoK kZi 20)	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 11)
16:15 17:00	Sbic.3.5a Swir.3.4a RaC SSa 7001 1203 6)	Frus.3.1 HeM 6206 9)	ABT Fspa.3.2 JaD 7003 RoC 9004 12)	LA.3.1 LA_deu.3.1 ? StY kZi 21)	Lat-AF.0.1 JaJ 1102 11)
17:10 17:55	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 7)		Fdrt.0.1 SDa 6311 13)		
18:05 18:50	EN_EBA.0.2 PeRi 7110 7)		Fdrt.0.1 SDa 6311 13)		

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	DeJ, fra-F.3.1, 9010		RoC, Sspa.3.2, 9004	7)	PeRi, EN_EBA.0.2, 7110		KSWE, Smus.3.1, KSWE	16)	HeM, Frus.3.1, 6209
2)	RSa, spf.3.1, H1 BrC, spm.3.il, H5		KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	8)	FoJ, ita-F.3.1, 9110		KSWE, Sita.3.1, KSWE	17)	FoJ, ita-F.3.1, 9112
3)	KrS, big.3.1, 3101 BüB, big.3.1, 3102 WeS, big.3.1, 3001	6)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003	9)	HeM, Frus.3.1, 6206	15)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003	18)	?, LA.3.1, kZi ViS, LA_gsc.3.1, kZi
4)	WiS, mus.3.hl, 7U01 KrS, big.3.1, 3101 BüB, big.3.1, 3102 WeS, big.3.1, 3001		WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101	10)	BrC, spm.3.il, H3 BoC, spf.3.1, H2 RSa, spf.3.1, H5		MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101	19)	?, LA.3.1, kZi AIE, LA_eng.3.1, kZi
5)	FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311		SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	11)	JaJ, Lat-AF.0.1, 1102		MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	20)	?, LA.3.1, kZi BoK, LA_che.3.1, kZi
				12)	JaD, ABT, 7003 RoC, Fspa.3.2, 9004		WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010	21)	?, LA.3.1, kZi StY, LA_deu.3.1, kZi
				13)	SDa, Fdrt.0.1, 6311		WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010	22)	RoC, Fspa.3.2, 9003
				14)	SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010	23)	WiS, mus.3.hl, 7U01		

### G3m Rebekka Katharina Haerter

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15			Fchi.3.1 BaN 9004 8)	Sbic.3.3b WaM17U10.7 Spam.3.1b AHe 2003 11)	
8:25 9:10	ENG HaR 6306		Fchi.3.1 BaN 9004 spf.3.m Kät H4 9)	Sbic.3.3b WaM17U10.7 Spam.3.1b AHe 2003 11)	DEU SaR 6206 DEU ArC 6206
9:20 10:05	CHE HaM 7010	fra-F.3.m BuA 9002	PRO.3.m BeV 1102	Sbic.3.3b WaM17U10.7 Spam.3.1b AHe 2003 12)	DEU SaR 6206 DEU ArC 6206
10:25 11:10	CHE HaM 7010	fra-F.3.m BuA 9002	PRO.3.m BeV 1102	fra-F.3.m BuA 9003	BIO MAn 7U09
11:20 12:05	ABT HaR 6306 Z_DELF.0.1 Bij 9101 1)	Z_DELF.0.1 Bij 9110 4)	DEU SaR 6311 DEU ArC 6311	GSC BeV 1103	BIO MAn 7U09
12:35 13:20	GSC BeV 1102	PHY BeC 2003	spm.3.jm FeC H5 10)	mus.3.cm MeA 7111 big.3.cm IsA 3101 13)	Z_CPE_G.0.1 LaC 6207 14)
13:30 14:15	MAT PIJ 1305	ENG HaR 6306	MAT PIJ 1301	mus.3.cm MeA 7111 big.3.cm IsA 3101 13)	
14:25 15:10	Sbic.3.3a MAAn 7003 Spam.3.1a SPa 1303 2)	ENG HaR 6306	MAT PIJ 1301	Hphy.3.m BeC 2001	
15:20 16:05	Sbic.3.3a MAAn 7003 Spam.3.1a SPa 1303 2)	spm.3.jm FeC H1 spf.3.m Kät H2 5)		Hphy.3.m BeC 2001	
16:15 17:00	Sbic.3.3a MAAn 7003 Spam.3.1a SPa 1303 3)	spm.3.jm FeC H1 spf.3.m Kät H2 5)			
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 Flit.0.1 ScB 6310 6)			
18:05 18:50		Flit.0.1 ScB 6310 7)			

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) HaR, ABT, 6306 Bij, Z_DELF.0.1, 9101	3) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	4) Bij, Z_DELF.0.1, 9110 5) FeC, spm.3.jm, H1 EbF, spf.3.j, H3 Kät, spf.3.m, H2 6) ZeP, Fpol.0.1, 1103 ScB, Flit.0.1, 6310 7) ScB, Flit.0.1, 6310 8) BaN, Fchi.3.1, 9004 9) BaN, Fchi.3.1, 9004 Kät, spf.3.m, H4 10) FeC, spm.3.jm, H5 EbF, spf.3.j, H4 11) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	12) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	13) MeA, mus.3.cm, 7111 IsA, big.3.cm, 3101 14) LaC, Z_CPE_G.0.1, 62..

## G3n Carmen Arnold

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15				Sbic.3.3b Spam.3.1b WaM17U10.7 AHe 2003 5)	Fspa.3.2 RoC 9003 8)
8:25 9:10	GSC BeV 6304	DEU ArC 6303	BIO MAn 7022	Sbic.3.3b Spam.3.1b WaM17U10.7 AHe 2003 5)	Fspa.3.2 RoC 9003 8)
9:20 10:05	ENG StT 6302	CHE KTh 7012	BIO MAn 7022	Sbic.3.3b Spam.3.1b WaM17U10.7 AHe 2003 6)	fra-F.3.n BrN 9101
10:25 11:10	ENG StT 6302	big.3.n BüK 3004	MAT BeC 1206	GEO BoM 7103	PHY BeC 2003
11:20 12:05		big.3.n BüK 3004	PRO.3.n StC 1206	spm.3.no spf.3.no GrO H2 ZmR H3 7)	PHY BeC 2003
12:35 13:20	fra-F.3.n BrN 9112	GSC BeV 1104	PRO.3.n StC 1206	MAT BeC 2003	ABT Z_CPE_G.0.1 ArC 6203 LaC 6207 9)
13:30 14:15	fra-F.3.n BrN 9112		DEU ArC 6303	MAT BeC 2003	spm.3.no spf.3.no GrO H4 ZmR H5 10)
14:25 15:10	Sbic.3.3a Spam.3.1a MAn SPA 7003 1303 1)		DEU ArC 6303	CHE KTh 7U10	spm.3.no spf.3.no GrO H4 ZmR H5 10)
15:20 16:05	Sbic.3.3a Spam.3.1a MAn SPA 7003 1303 1)		GEO BoM 7103	ENG StT 6207	
16:15 17:00	Sbic.3.3a Spam.3.1a MAn SPA 7003 1303 2)		Fspa.3.2 RoC 9004 3)		
17:10 17:55					
18:05 18:50			Fbör.0.2 KeS kZi 4)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, 6203 MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	2) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAn, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	3) RoC, Fspa.3.2, 9004 4) KeS, Fbör.0.2, kZi 5) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 StC, Swir.3.2b, 1205 KoS, Swir.3.1b, 1204 StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, 6303 RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	6) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAn, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, kZi MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	7) GrO, spm.3.no, H2 ZmR, spf.3.no, H3 8) RoC, Fspa.3.2, 9003 9) ArC, ABT, 6203 LaC, Z_CPE_G.0.1, 62.. 10) GrO, spm.3.no, H4 ZmR, spf.3.no, H5

## G30 Martina Heuberger

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		mus.3.jo MeA 7111 5)	ita-F.3.3 OtG 9003 8)	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Sbig.3.2 KrS 3101 10)	MAT HaS 1304
8:25 9:10		mus.3.jo MeA 7111 5)	ita-F.3.3 OtG 9003 8)	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Sbig.3.2 KrS 3101 10)	DEU HeM 1301
9:20 10:05	GSC RuP 1104	BIO PaM 7001	PRO.3.o HJo 9111	Sbic.3.1b SMA 7012,7 Sbig.3.2 KrS 3101 11)	DEU HeM 1301
10:25 11:10	GSC RuP 1104	BIO PaM 7001	PRO.3.o HJo 9111	fra-F.3.o StJ1 9111	ENG ToV 6306
11:20 12:05	Fspa.3.1 MeE 9002 Z_DELF.0.1 Bij 9101 1)	Fspa.3.1 MeE 9010 Z_DELF.0.1 Bij 9110 6)	big.3.o KrS 3101	spm.3.no GrO H2 spf.3.no ZmR H3 12)	Fspa.3.1 MeE 9002 14)
12:35 13:20	EN_QFL.0.1 Koll 7U01 2)	CHE KTh 7012	big.3.o KrS 3101	ABT HeM 6209	
13:30 14:15	fra-F.3.o StJ1 9103	ENG ToV 6305	MAT HaS 1304	CHE KTh 7U10	spm.3.no GrO H4 spf.3.no ZmR H5 15)
14:25 15:10	Sbic.3.1a FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 3)	ENG ToV 6305	MAT HaS 1304	DEU HeM 9003	spm.3.no GrO H4 spf.3.no ZmR H5 15)
15:20 16:05	Sbic.3.1a FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 3)	PHY FSa 2101		fra-F.3.o StJ1 kZi	Hphy.3.o FSa 2001
16:15 17:00	Sbic.3.1a FrO 7022 Sbig.3.2 KrS 3101 4)			ita-F.3.3 OtG 9010 13)	Hphy.3.o FSa 2001
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 7)			
18:05 18:50			Fbör.0.2 KeS kZi 9)		

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) MeE, Fspa.3.1, 9002 Bij, Z_DELF.0.1, 9101	4) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, ..	5) IsA, big.3.j, 3101 MeA, mus.3.jo, 7111	11) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022	12) GrO, spm.3.no, H2 ZmR, spf.3.no, H3
2) Koll, EN_QFL.0.1, 7U01	MAN, Sbic.3.3a, 7003	6) MeE, Fspa.3.1, 9010 Bij, Z_DELF.0.1, 9110	WaM1, Sbic.3.3b, 7U10..	13) OtG, ita-F.3.3, 9010
3) FrO, Sbic.3.1a, 7022 SMA, Sbic.3.2a, 7U10, .. MAN, Sbic.3.3a, 7003 WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, 6303 RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	WaM1, Sbic.3.4a, 7012,.. RaC, Sbic.3.5a, 7001 WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 SPa, Spam.3.1a, 1303 SmJ, Spam.3.2a, 2003 MoK, Sppp.3.1a, 9112 SuC, Sppp.3.2a, kZi MeE, Sspa.3.1, 9002 StM, Swir.3.1a, 1206 GaS, Swir.3.2a, 1202 OIC, Swir.3.3a_im, 1205 SSa, Swir.3.4a, 1203 KoT, Sbic.3.6a, 7010, .. FLa, Sbig.3.3a, 3102 OIN, Sppp.3.3a, kZi RuB, Sppp.3.4a, 6311 RoC, Sspa.3.2, 9004 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	7) ZeP, Fpol.0.1, 1103 8) OtG, ita-F.3.3, 9003 9) KeS, Fbör.0.2, kZi 10) SMA, Sbic.3.1b, 7012, .. FrO, Sbic.3.2b, 7022 WaM1, Sbic.3.3b, 7U10.. MAN, Sbic.3.4b, 7003 KoT, Sbic.3.5b, 7010, .. WäM, Sbig.3.1, 3004 KrS, Sbig.3.2, 3101 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 AHe, Spam.3.1b, 2003 TuT, Spam.3.2b, 1302 SuC, Sppp.3.1b, 6311 MoK, Sppp.3.2b, 9112 MeE, Sspa.3.1, 9002 KoS, Swir.3.1b, kZi StC, Swir.3.2b, 1205 PeP, Swir.3.3b_im, 6310 WaP, Swir.3.4b, 1102 SüD, Sbic.3.6b, 7001 BüB, Sbig.3.3b, 3102 ScC, Sppp.3.3b, 6312 OIN, Sppp.3.4b, kZi RoC, Sspa.3.2, 9010 KSWE, Smus.3.1, KSWE KSWE, Sita.3.1, KSWE	14) MeE, Fspa.3.1, 9002 15) GrO, spm.3.no, H4 ZmR, spf.3.no, H5	



G4b Marc Stieger

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		MAT AHe 1202	ENG MaW kZi	Frus.4.1 HeM 6209 12)	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbic.4.5b JaD 7003 16)
8:25 9:10		MAT AHe 1202	fra-F.4.b MiM 9002	Frus.4.1 HeM 6209 12)	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbic.4.5b JaD 7003 16)
9:20 10:05	Ebig.4.1 WeS 3102 Egeo.4.1a HJo 7103 1)	ENG MaW 6203	spf.4.ab BoC H1 spm.4.b KäT AUE 7)	DEU HeM 6209	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbic.4.5b JaD 7003 16)
10:25 11:10	Ebig.4.1 WeS 3102 Egeo.4.1a HJo 7103 2)	ENG MaW 6203	spf.4.ab BoC H1 spm.4.b KäT AUE 7)	DEU HeM 6209	DEU HeM 1301
11:20 12:05	spf.4.ab BoC H4 spm.4.b KäT H3 3)	DEU HeM 6308	Fspa.4.1 RoC 9004 8)	MAT AHe 1302	MAT AHe 1202
12:35 13:20		Frus.4.1 HeM 6308 4)	EN_CHI.0.2 TrAn 7U01 9)	ABT SMa 7010	Fspa.4.1 RoC 9004 8)
13:30 14:15	GSC SJa 1103	Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbic.4.5a HaM 7U10,8)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 10)	Ebig.4.1 WeS 3102 Egeo.4.1b BoM 7103 13)	PHY SpA1 2104
14:25 15:10	GSC SJa 1103	Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbic.4.5a HaM 7U10,8)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 10)	Ebig.4.1 WeS 3102 Egeo.4.1b BoM 7103 14)	PHY SpA1 2104
15:20 16:05	fra-F.4.b MiM 9003	Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbic.4.5a HaM 7U10,8)	mar.4.1 MA 7009 11)		
16:15 17:00	fra-F.4.b MiM 9003		mar.4.1 MA 7009 11)		
17:10 17:55				Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 15)	
18:05 18:50				Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 15)	

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1202 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 7) BoC, spf.4.ab, H1 WMa, spm.4.a, H2 KäT, spm.4.b, AUE HJu, spm.4.ef, H4 BrC, spf.4.ef, H5 8) RoC, Fspa.4.1, 9004 9) TrAn, EN_CHI.0.2, 7U01 10) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 KäT, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110	SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001 SPH, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMa, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 11) MA, mar.4.1, 7009 12) HeM, Frus.4.1, 6209 13) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 15) IsA, Ffilm.0.1, 3101 MSa1, Ffilm.0.1, 3101 16) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, ..	KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 15) IsA, Ffilm.0.1, 3101 MSa1, Ffilm.0.1, 3101 16) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, ..
2) WeS, Ebig.4.1, 3102 HJo, Egeo.4.1a, 7103 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi SDa, Epps.4.1, kZi GaS, Ewir.4.1, 1202	CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207	6) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207		
3) WMa, spm.4.a, H2 BoC, spf.4.ab, H4 KäT, spm.4.b, H3				
4) HeM, Frus.4.1, 6308				
5) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..				
				14) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001

## G4c Markus Boner

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag				
7:30 8:15	GSC	KSo	1102	ENG	LiA	6208				MAT	ScR	1304	Sbic.4.2b Sbic.4.3b	SpM CaF	7001 7012,713)		
8:25 9:10	GSC	KSo	1102	fra-F.4.c	ReA	9004				fra-F.4.c	ReA	9103	Sbic.4.2b Sbic.4.3b	SpM CaF	7001 7012,713)		
9:20 10:05	Ebig.4.1 Ebio.4.1	WeS PaM	3102 7001 1)	PHY	WIL	2101			MAT	ScR	1305	fra-F.4.c	ReA	9103	Sbic.4.2b Sbic.4.3b	SpM CaF	7001 7012,713)
10:25 11:10	Ebig.4.1 Ebio.4.1	WeS PaM	3102 7001 2)	PHY	WIL	2101			MAT	ScR	1305	ENG	LiA	6203	DEU	Egl	6308
11:20 12:05	MAT	ScR	1302	spf.4.cdh spm.4.c	WMa BoC	H1 H2 4)			Fspa.4.1	RoC	9004 8)	ENG	LiA	6203	DEU	Egl	6308
12:35 13:20	EN_KAM.0.3	NeAr	7110 3)									ABT	WiL	2101	Fspa.4.1	RoC	9004 8)
13:30 14:15				Sbic.4.2a Sbic.4.3a	BoK Süd	7010,7 7022 5)			MAR.4.0 MAR.4.0	AHe BaL	2003 3102 9)	Ebig.4.1 Ebio.4.1	WeS PaM	3102 7001 11)	spf.4.cdh spm.4.c	WMa BoC	H1 H2 14)
14:25 15:10				Sbic.4.2a Sbic.4.3a	BoK Süd	7010,7 7022 5)			MAR.4.0 MAR.4.0	AHe BaL	2003 3102 9)	Ebig.4.1 Ebio.4.1	WeS PaM	3102 7001 12)	spf.4.cdh spm.4.c	WMa BoC	H1 H2 14)
15:20 16:05				Sbic.4.2a Sbic.4.3a	BoK Süd	7010,7 7022 6)			mar.4.1	MA	7009 10)	DEU	Egl	6309			
16:15 17:00									mar.4.1	MA	7009 10)	DEU	Egl	6309			
17:10 17:55				Frob.0.2	GuS	2101 7)											
18:05 18:50				Frob.0.2	GuS	2101 7)											

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	FrA, Eanm.4.1, 7114	BoC, spm.4.c, H2	MoK, Sppp.4.2a, kZi	SmJ, MAR.4.0, 2001	SJa, Egsc.4.2_im, 1103				
	WeS, Ebig.4.1, 3102	5) SpM, Sbic.4.1a, 7001	MeE, Sspa.4.1, 9010	SPh, MAR.4.0, 7022	ScM, Einf.4.1, 9112				
	PaM, Ebio.4.1, 7001	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	StC, Swir.4.1a, 1207	SpM, MAR.4.0, 7001	WiS, Emus.4.1, 7U01				
	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	PeP, Swir.4.2a, kZi	StC, MAR.4.0, kZi	SDa, Epps.4.1, 6210				
	HJo, Egeo.4.1a, 7103	SüD, Sbic.4.3a, 7022	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	WMa, MAR.4.0, 9112	InC, Epps.4.2, 6308				
	TeD, Egsc.4.1, 1105	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	laG, Swir.4.4a, 7114	SuC, MAR.4.0, kZi	RuB, Erel.4.1, 9103				
	SJa, Egsc.4.2_im, 7U10	BaL, Sbig.4.1, 3101	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	10) MA, mar.4.1, 7009	WyF, Espo.4.1, H1, H2..				
	ScM, Einf.4.1, kZi	BüK, Sbig.4.2, 3102	7) GuS, Frob.0.2, 2101	11) FrA, Eanm.4.1, 1305	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..				
	WiS, Emus.4.1, 7U01	StT, Sita.4.1, 7115	8) RoC, Fspa.4.1, 9004	WeS, Ebig.4.1, 3102	GaS, Ewir.4.1, 1202				
	SDa, Epps.4.1, kZi	SPa, Spam.4.1a, 1303	9) AHe, MAR.4.0, 2003	PaM, Ebio.4.1, 7001	OIC, Ewir.4.2, 1205				
	InC, Epps.4.2, kZi	BeC, Spam.4.2a, 2003	BaL, MAR.4.0, 3102	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	GaJ, Ephy.4.1, kZi				
	RuB, Erel.4.1, 7115	TuT, Spam.4.3a, 1302	BeC, MAR.4.0, 1101	BoM, Egeo.4.1b, 7103	SuC, Epps.4.3, kZi				
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	InC, Sppp.4.1a, 6308	BeV, MAR.4.0, 1103	TeD, Egsc.4.1, 1105	KnA, Egsc.4.3_im, 1101				
	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	MoK, Sppp.4.2a, 9112	BoM, MAR.4.0, 7115	SJa, Egsc.4.2_im, 1103	13) BoK, Sbic.4.1b, 7010, ..				
	GaS, Ewir.4.1, 1202	MeE, Sspa.4.1, 9010	BüB, MAR.4.0, 3102	ScM, Einf.4.1, 9112	SpM, Sbic.4.2b, 7001				
	OIC, Ewir.4.2, 1205	StC, Swir.4.1a, 1207	CaF, MAR.4.0, 7009	WiS, Emus.4.1, 7U01	SüD, Sbic.4.4b, 7022				
	GaJ, Ephy.4.1, 2003	PeP, Swir.4.2a, 1202	FeC, MAR.4.0, 6204	SDa, Epps.4.1, 6210	CaF, Sbic.4.3b, 7012, ..				
	SuC, Epps.4.3, 6309	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	FoD, MAR.4.0, 9111	InC, Epps.4.2, 6308	JaD, Sbic.4.5b, 7003				
	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	laG, Swir.4.4a, 7114	GrE, MAR.4.0, kZi	RuB, Erel.4.1, 9103	BaL, Sbig.4.1, 3101				
2)	WeS, Ebig.4.1, 3102	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	HJo, MAR.4.0, 7103	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	BüK, Sbig.4.2, 3102				
	PaM, Ebio.4.1, 7001	6) SpM, Sbic.4.1a, 7001	HoA, MAR.4.0, 6204	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	StT, Sita.4.1, 7115				
	HJo, Egeo.4.1a, 7103	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	JaD, MAR.4.0, 7003	GaS, Ewir.4.1, 1202	WiC, Spam.4.1b, 2003, ..				
	TeD, Egsc.4.1, 1105	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	KâT, MAR.4.0, 9112	OIC, Ewir.4.2, 1205	FrA, Spam.4.2b, 1308				
	InC, Epps.4.2, kZi	SüD, Sbic.4.3a, 7022	KrS, MAR.4.0, 3101	GaJ, Ephy.4.1, kZi	BeC, Spam.4.3b, 2003, ..				
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	KSa, MAR.4.0, 3101	SuC, Epps.4.3, kZi	SSe, Sppp.4.1b, 6306				
	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	BaL, Sbig.4.1, 3101	MSa1, MAR.4.0, 9004	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	InC, Sppp.4.2b, 6308				
	OIC, Ewir.4.2, 1205	BüK, Sbig.4.2, 3102	KnA, MAR.4.0, kZi	12) FrA, Eanm.4.1, 1305	MeE, Sspa.4.1, 9010				
3)	NeAr, EN_KAM.0.3, 71..	StT, Sita.4.1, 7115	OIN, MAR.4.0, 9111	WeS, Ebig.4.1, 3102	SSa, Swir.4.1b, 7114				
4)	WMA, spf.4.cdh, H1	SPa, Spam.4.1a, 1303	RSa, MAR.4.0, kZi	PaM, Ebio.4.1, 7001	ScS1, Swir.4.2b, 1105				
	FeC, spm.4.h, H5	BeC, Spam.4.2a, 2003	ScM, MAR.4.0, 9110	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	OIC, Swir.4.3b_im, 1205				
	EbF, spm.4.d, H3	TuT, Spam.4.3a, 1302	SDa, MAR.4.0, 6311	BoM, Egeo.4.1b, 7103	Gyl, Swir.4.4b, 1203				
		InC, Sppp.4.1a, 6308	SJa, MAR.4.0, 1104	TeD, Egsc.4.1, kZi	AnG, Swir.4.5b_im, 1202				

## G4d Olivier Moreillon

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	Fchi.4.1 BaN 9003 1)		PHY GaJ 2003				Frus.4.1 HeM 6209 14)		Sbic.4.5b Sbig.4.2	JaD 7003 BüK 3102 18)
8:25 9:10	Fchi.4.1 BaN 9003 1)		DEU SiM 9101		MAT MoN 1301		Frus.4.1 HeM 6209 14)		Sbic.4.5b Sbig.4.2	JaD 7003 BüK 3102 18)
9:20 10:05	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA 7114 WeS 3102 2)		DEU SiM 9101		MAT MoN 1301		GSC KaR 1104		Sbic.4.5b Sbig.4.2	JaD 7003 BüK 3102 18)
10:25 11:10	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA 7114 WeS 3102 3)		fra-F.4.d Slv 9011		ENG MoO 6207		GSC KaR 1104		MAT MoN 1304	
11:20 12:05	PHY GaJ kZi		spf.4.cdh spm.4.d WMa H1 EbF H3 5)		ENG MoO 6207		ita-F.4.1 StT 6207 15)		ita-F.4.1 StT 9003 19)	
12:35 13:20	EN_KAM.0.3 NeAr 7110 4)		Frus.4.1 HeM 6308 6)		ABT ENG MoO 6207 MoO kZi 11)		ita-F.4.1 StT 6207 15)			
13:30 14:15	fra-F.4.d Slv 9011		Sbic.4.5a Sbig.4.2 HaM 7U10,7 BüK 3102 7)		MAR.4.0 MAR.4.0 AHe 2003 BaL 3102 12)		Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA 1305 WeS 3102 16)		spf.4.cdh spm.4.d WMa H1 EbF H3 20)	
14:25 15:10	fra-F.4.d Slv 9011		Sbic.4.5a Sbig.4.2 HaM 7U10,7 BüK 3102 7)		MAR.4.0 MAR.4.0 AHe 2003 BaL 3102 12)		Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA 1305 WeS 3102 17)		spf.4.cdh spm.4.d WMa H1 EbF H3 20)	
15:20 16:05			Sbic.4.5a Sbig.4.2 HaM 7U10,7 BüK 3102 8)		mar.4.1 MA 7009 13)		DEU SiM 6209			
16:15 17:00			MAT MoN 1301		mar.4.1 MA 7009 13)		DEU SiM 6209			
17:10 17:55			Fpol.0.1 Frob.0.2 ZeP 1103 GuS 2101 9)							
18:05 18:50			Frob.0.2 GuS 2101 10)							

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.																
1)	BaN, Fchi.4.1, 9003		FeC, spm.4.h, H5		BeC, Spam.4.2a, 2003		KnA, MAR.4.0, kZi		SuC, Epps.4.3, kZi																
2)	FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	6)	HeM, Frus.4.1, 6308	7)	SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1202 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	9)	ZeP, Fpol.0.1, 1103 GuS, Frob.0.2, 2101	10)	GuS, Frob.0.2, 2101	11)	MoO, ABT, 6207 MoO, ENG, kZi	12)	AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 KäT, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004	13)	MA, mar.4.1, 7009	14)	HeM, Frus.4.1, 6209	15)	StT, ita-F.4.1, 6207	16)	FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101	17)	FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101	18)	BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306

G4e Janine Surber

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15			DEU InY 6303		Sbic.4.3b Sbig.4.2 CaF 7012,7 BüK 3102 16)
8:25 9:10	ABT SJa 7U10	DEU InY 6302	DEU InY 6303		Sbic.4.3b Sbig.4.2 CaF 7012,7 BüK 3102 16)
9:20 10:05	Ebig.4.1 Ebio.4.1 WeS 3102 PaM 7001 1)	DEU InY 6302	spm.4.ef spf.4.ef HJu H4 BrC H5 8)	MAT MoN 1307	Sbic.4.3b Sbig.4.2 CaF 7012,7 BüK 3102 16)
10:25 11:10	Ebig.4.1 Ebio.4.1 WeS 3102 PaM 7001 2)	MAT MoN 1308	spm.4.ef spf.4.ef HJu H4 BrC H5 8)	MAT MoN 1307	ENG BüL 6204
11:20 12:05	fra-F.4.e MiM 9003	MAT MoN 1308	PHY SpA1 2101	ita-F.4.1 StT 6207 12)	ita-F.4.1 StT 9003 17)
12:35 13:20	spm.4.ef spf.4.ef HJu H4 BrC H2 3)		Z_DALF.4.1 StJ1 9002 9)	ita-F.4.1 EN_GIT.0.1 StT 6207 ScBe 7110 13)	
13:30 14:15	ENG BüL 6207	Sbic.4.3a Sbig.4.2 SüD 7022 BüK 3102 5)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 10)	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 14)	GSC SJa 1101
14:25 15:10	ENG BüL 6207	Sbic.4.3a Sbig.4.2 SüD 7022 BüK 3102 5)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 10)	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 15)	GSC SJa 1101
15:20 16:05		Sbic.4.3a Sbig.4.2 SüD 7022 BüK 3102 6)	mar.4.1 MA 7009 11)	fra-F.4.e MiM 9002	PHY SpA1 2104
16:15 17:00		EN_SOWR.0.1 MoDj 7110 7)	mar.4.1 MA 7009 11)	fra-F.4.e MiM 9002	
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 4)				
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	KnA, Egsc.4.3_im, 1101 3) HJu, spm.4.ef, H4 BrC, spf.4.ef, H2 4) WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 5) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 7) SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 7) MoDj, EN_SOWR.0.1, .. 8) BoC, spf.4.ab, H1 WMA, spm.4.a, H2 KäT, spm.4.b, AUE HJu, spm.4.ef, H4 BrC, spf.4.ef, H5 9) StJ1, Z_DALF.4.1, 9002 10) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204	StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 7) MoDj, EN_SOWR.0.1, .. 8) BoC, spf.4.ab, H1 WMA, spm.4.a, H2 KäT, spm.4.b, AUE HJu, spm.4.ef, H4 BrC, spf.4.ef, H5 9) StJ1, Z_DALF.4.1, 9002 10) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204	JaD, MAR.4.0, 7003 KäT, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110 SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001 SPH, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMA, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 11) MA, mar.4.1, 7009 12) StT, ita-F.4.1, 6207 13) StT, ita-F.4.1, 6207 ScBe, EN_GIT.0.1, 7110 14) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 StC, MAR.4.0, kZi WMA, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 11) MA, mar.4.1, 7009 12) StT, ita-F.4.1, 6207 13) StT, ita-F.4.1, 6207 ScBe, EN_GIT.0.1, 7110 14) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101	InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 15) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101

G4f Daniela Tenger

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	MAT TuT 1303	MAT TuT 1301			Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
8:25 9:10	MAT TuT 1303	MAT TuT 1301	ENG GrK kZi		Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
9:20 10:05	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebig.4.1 WeS 3102 1)	fra-F.4.f Slv 9011	spm.4.ef HJu H4 spf.4.ef BrC H5 6)	GSC TeD 1105	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
10:25 11:10	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebig.4.1 WeS 3102 2)	DEU ScA1 6210	spm.4.ef HJu H4 spf.4.ef BrC H5 6)	GSC TeD 1105	PHY SpA1 2104
11:20 12:05	ENG GrK 6207	DEU ScA1 6210	ENG GrK 6204	fra-F.4.f Slv 9102	PHY SpA1 2104
12:35 13:20	spm.4.ef HJu H4 spf.4.ef BrC H2 3)	ABT TeD 1105	Z_DALF.4.1 StJ1 9002 7)	fra-F.4.f Slv 9102	DEU ScA1 6210
13:30 14:15		Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 8)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebig.4.1 WeS 3102 10)	DEU ScA1 6210
14:25 15:10		Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 8)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebig.4.1 WeS 3102 11)	
15:20 16:05		Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 5)	mar.4.1 MA 7009 9)		
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 9)		
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1202 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 6) BoC, spf.4.ab, H1 WMa, spm.4.a, H2 Kät, spm.4.b, AUE HJu, spm.4.ef, H4 BrC, spf.4.ef, H5 7) StJ1, Z_DALF.4.1, 9002 8) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 Kät, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110 SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104	SmJ, MAR.4.0, 2001 SPH, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMa, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 9) MA, mar.4.1, 7009 10) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 12) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306 InC, Sppp.4.2b, 6308 MeE, Sspa.4.1, 9010 SSa, Swir.4.1b, 7114 ScS1, Swir.4.2b, 1105 OIC, Swir.4.3b_im, 1205 Gyl, Swir.4.4b, 1203 AnG, Swir.4.5b_im, 1202	SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 12) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306 InC, Sppp.4.2b, 6308 MeE, Sspa.4.1, 9010 SSa, Swir.4.1b, 7114 ScS1, Swir.4.2b, 1105 OIC, Swir.4.3b_im, 1205 Gyl, Swir.4.4b, 1203 AnG, Swir.4.5b_im, 1202

## G4g Claudia Laube

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	spf.4.gl ZmR H5 1)		MAT AHe 1202	GSC KnA 1202	Sbic.4.4b Sita.4.1 SüD StT 7022 7115 15)
8:25 9:10	DEU ScA1 6210	DEU ScA1 6210	MAT AHe 1202	GSC KnA 1202	Sbic.4.4b Sita.4.1 SüD StT 7022 7115 15)
9:20 10:05	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA WeS 7114 3102 2)	MAT AHe 1202	PHY SpA1 2101	spm.4.gl spf.4.gl RSa ZmR H4 H5 11)	Sbic.4.4b Sita.4.1 SüD StT 7022 7115 15)
10:25 11:10	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA WeS 7114 3102 3)	ENG LaC 6207	PHY SpA1 2101	spm.4.gl spf.4.gl RSa ZmR H4 H5 11)	MAT AHe 1202
11:20 12:05	ENG LaC kZi	ENG LaC 6207	ABT Fspa.4.1 LaC RoC 6210 9004 7)	ita-F.4.1 StT 6207 12)	ita-F.4.1 spm.4.gl StT RSa 9003 H3 16)
12:35 13:20	fra-F.4.g BuA 9010		Z_DALF.4.1 StJ1 9002 8)	ita-F.4.1 StT 6207 12)	Fspa.4.1 RoC 9004 17)
13:30 14:15	fra-F.4.g BuA 9010	Sbic.4.4a Sita.4.1 CaF StT 7012,7 7115 4)	MAR.4.0 AHe 2003 3102 9)	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA WeS 1305 3102 13)	fra-F.4.g BuA 9010
14:25 15:10		Sbic.4.4a Sita.4.1 CaF StT 7012,7 7115 4)	MAR.4.0 AHe 2003 3102 9)	Eanm.4.1 Ebig.4.1 FrA WeS 1305 3102 14)	DEU ScA1 6210
15:20 16:05		Sbic.4.4a Sita.4.1 CaF StT 7012,7 7115 5)	mar.4.1 MA 7009 10)		DEU ScA1 6210
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 10)		
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 6)			
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) ZmR, spf.4.gl, H5	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	StC, Swir.4.1a, 1207	SmJ, MAR.4.0, 2001	14) FrA, Eanm.4.1, 1305
2) FrA, Eanm.4.1, 7114	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	PeP, Swir.4.2a, kZi	SPh, MAR.4.0, 7022	WeS, Ebig.4.1, 3102
WeS, Ebig.4.1, 3102	SüD, Sbic.4.3a, 7022	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	SpM, MAR.4.0, 7001	PaM, Ebio.4.1, 7001
PaM, Ebio.4.1, 7001	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	laG, Swir.4.4a, 7114	StC, MAR.4.0, kZi	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..
KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	BaL, Sbig.4.1, 3101	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	WMa, MAR.4.0, 9112	BoM, Egeo.4.1b, 7103
HJo, Egeo.4.1a, 7103	BüK, Sbig.4.2, 3102	6) ZeP, Fpol.0.1, 1103	SuC, MAR.4.0, kZi	TeD, Egsc.4.1, kZi
TeD, Egsc.4.1, 1105	StT, Sita.4.1, 7115	7) LaC, ABT, 6210	10) MA, mar.4.1, 7009	SJa, Egsc.4.2_im, 1103
SJa, Egsc.4.2_im, 7U10	SPa, Spam.4.1a, 1303	RoC, Fspa.4.1, 9004	11) WyF, spf.4.m, H1	ScM, Einf.4.1, 9112
ScM, Einf.4.1, kZi	BeC, Spam.4.2a, 2003	8) StJ1, Z_DALF.4.1, 9002	SaE, spm.4.mn, AUE	WiS, Emus.4.1, 7U01
WiS, Emus.4.1, 7U01	TuT, Spam.4.3a, 1302	9) AHe, MAR.4.0, 2003	FaC, spf.4.n, H3	SDa, Epps.4.1, 6210
SDa, Epps.4.1, kZi	InC, Sppp.4.1a, 6308	BaL, MAR.4.0, 3102	RSa, spm.4.gl, H4	InC, Epps.4.2, 6308
InC, Epps.4.2, kZi	MoK, Sppp.4.2a, 9112	BeC, MAR.4.0, 1101	ZmR, spf.4.gl, H5	RuB, Erel.4.1, 9103
RuB, Erel.4.1, 7115	MeE, Sspa.4.1, 9010	BeV, MAR.4.0, 1103	12) StT, ita-F.4.1, 6207	WyF, Espo.4.1, H1, H2..
WyF, Espo.4.1, H1, H2..	StC, Swir.4.1a, 1207	BoM, MAR.4.0, 7115	13) FrA, Eanm.4.1, 1305	RSa, Espo.4.2, H1, H2..
RSa, Espo.4.2, H1, H2..	PeP, Swir.4.2a, 1202	BüB, MAR.4.0, 3102	WeS, Ebig.4.1, 3102	GaS, Ewir.4.1, 1202
GaS, Ewir.4.1, 1202	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	CaF, MAR.4.0, 7009	PaM, Ebio.4.1, 7001	OIC, Ewir.4.2, 1205
OIC, Ewir.4.2, 1205	laG, Swir.4.4a, 7114	FeC, MAR.4.0, 6204	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	GaJ, Ephy.4.1, kZi
GaJ, Ephy.4.1, 2003	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	FoD, MAR.4.0, 9111	BoM, Egeo.4.1b, 7103	SuC, Epps.4.3, kZi
SuC, Epps.4.3, 6309	5) SpM, Sbic.4.1a, 7001	GrE, MAR.4.0, kZi	TeD, Egsc.4.1, 1105	KnA, Egsc.4.3_im, 1101
KnA, Egsc.4.3_im, 1101	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	HJo, MAR.4.0, 7103	SJa, Egsc.4.2_im, 1103	15) BoK, Sbic.4.1b, 7010, ..
3) FrA, Eanm.4.1, 7114	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	HoA, MAR.4.0, 6204	ScM, Einf.4.1, 9112	SpM, Sbic.4.2b, 7001
WeS, Ebig.4.1, 3102	SüD, Sbic.4.3a, 7022	JaD, MAR.4.0, 7003	WiS, Emus.4.1, 7U01	SüD, Sbic.4.4b, 7022
PaM, Ebio.4.1, 7001	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	KâT, MAR.4.0, 9112	SDa, Epps.4.1, 6210	CaF, Sbic.4.3b, 7012, ..
KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	BaL, Sbig.4.1, 3101	KrS, MAR.4.0, 3101	InC, Epps.4.2, 6308	JaD, Sbic.4.5b, 7003
HJo, Egeo.4.1a, 7103	BüK, Sbig.4.2, 3102	KSa, MAR.4.0, 3101	RuB, Erel.4.1, 9103	BaL, Sbig.4.1, 3101
ScM, Einf.4.1, kZi	StT, Sita.4.1, 7115	MSa1, MAR.4.0, 9004	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	BüK, Sbig.4.2, 3102
SDa, Epps.4.1, kZi	SPa, Spam.4.1a, 1303	KnA, MAR.4.0, kZi	RSa, Espo.4.2, H1, H2..	StT, Sita.4.1, 7115
WyF, Espo.4.1, H1, H2..	BeC, Spam.4.2a, 2003	OIN, MAR.4.0, 9111	GaS, Ewir.4.1, 1202	WiC, Spam.4.1b, 2003, ..
RSa, Espo.4.2, H1, H2..	TuT, Spam.4.3a, 1302	RSa, MAR.4.0, kZi	OIC, Ewir.4.2, 1205	FrA, Spam.4.2b, 1308
GaS, Ewir.4.1, 1202	InC, Sppp.4.1a, 6308	ScM, MAR.4.0, 9110	GaJ, Ephy.4.1, kZi	BeC, Spam.4.3b, 2003, ..
4) SpM, Sbic.4.1a, 7001	MoK, Sppp.4.2a, kZi	SDa, MAR.4.0, 6311	SuC, Epps.4.3, kZi	SSE, Sppp.4.1b, 6306
	MeE, Sspa.4.1, 9010	SJa, MAR.4.0, 1104	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	

## G4h Debora Fossi

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	Fchi.4.1 BaN 9003 1)		GSC KaR 1104				Frus.4.1 HeM 6209 12)		Sbic.4.1b Sbig.4.1	BoK 7010,7 BaL 3101 17)
8:25 9:10	Fchi.4.1 BaN 9003 1)		GSC KaR 1104		fra-F.4.h FoD 9102		Frus.4.1 HeM 6209 12)		Sbic.4.1b Sbig.4.1	BoK 7010,7 BaL 3101 17)
9:20 10:05	Ebio.4.1 Eche.4.1 PaM 7001 KoT 7012,7)		ENG BKa 6204		fra-F.4.h FoD 9102		MAT MAT StR 1305 BäM 1305		Sbic.4.1b Sbig.4.1	BoK 7010,7 BaL 3101 17)
10:25 11:10	Ebio.4.1 Eche.4.1 PaM 7001 KoT 7012,8)		ENG BKa 6204		DEU GSa 6308		MAT MAT StR 1305 BäM 1305		fra-F.4.h FoD 9111	
11:20 12:05	MAT MAT StR 1305 BäM 1305		spf.4.cdh spm.4.h WMa H1 FeC H5 4)		Fspa.4.1 RoC 9004 8)		MAT MAT StR kZi BäM kZi		ABT FoD 9111	
12:35 13:20	DEU GSa 6308		Frus.4.1 HeM 6308 5)		Lat-AF.0.1 JaJ 1102 9)		EN_GIT.0.1 ScBe 7110 13)		Fspa.4.1 RoC 9004 8)	
13:30 14:15	ENG BKa 6204		Sbic.4.1a Sbig.4.1 SpM 7001 BaL 3101 6)		MAR.4.0 MAR.4.0 AHe 2003 BaL 3102 10)		Ebio.4.1 Eche.4.1 PaM 7001 KoT 7012,74)		spf.4.cdh spm.4.h WMa H1 FeC AUE 18)	
14:25 15:10	PHY WiL 2101		Sbic.4.1a Sbig.4.1 SpM 7001 BaL 3101 6)		MAR.4.0 MAR.4.0 AHe 2003 BaL 3102 10)		Ebio.4.1 Eche.4.1 PaM 7001 KoT 7012,75)		spf.4.cdh spm.4.h WMa H1 FeC AUE 18)	
15:20 16:05	PHY WiL 2101		Sbic.4.1a Sbig.4.1 SpM 7001 BaL 3101 7)		mar.4.1 MA 7009 11)		DEU GSa 6311		Lat-AF.0.1 JaJ 1102 9)	
16:15 17:00					mar.4.1 MA 7009 11)		DEU GSa 6311		Lat-AF.0.1 JaJ 1102 9)	
17:10 17:55							Fspo.0.17 Fspo.0.17 PSa H5 TDi H5 16)			
18:05 18:50										

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	BaN, Fchi.4.1, 9003	EbF, spm.4.d, H3		TuT, Spam.4.3a, 1302		SDa, MAR.4.0, 6311		PaM, Ebio.4.1, 7001	
2)	FrA, Eanm.4.1, 7114	BoC, spm.4.c, H2		InC, Sppp.4.1a, 6308		SJa, MAR.4.0, 1104		KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	
	WeS, Ebig.4.1, 3102	5) HeM, Frus.4.1, 6308		MoK, Sppp.4.2a, kZi		SmJ, MAR.4.0, 2001		BoM, Egeo.4.1b, 7103	
	PaM, Ebio.4.1, 7001	6) SpM, Sbic.4.1a, 7001		MeE, Sspa.4.1, 9010		SPh, MAR.4.0, 7022		TeD, Egsc.4.1, kZi	
	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..		StC, Swir.4.1a, 1207		SpM, MAR.4.0, 7001		SJa, Egsc.4.2_im, 1103	
	HJo, Egeo.4.1a, 7103	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..		PeP, Swir.4.2a, kZi		StC, MAR.4.0, kZi		ScM, Einf.4.1, 9112	
	TeD, Egsc.4.1, 1105	SüD, Sbic.4.3a, 7022		KeS, Swir.4.3a_im, 1206		WMa, MAR.4.0, 9112		WiS, Emus.4.1, 7U01	
	SJa, Egsc.4.2_im, 7U10	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..		laG, Swir.4.4a, 7114		SuC, MAR.4.0, kZi		SDa, Epps.4.1, 6210	
	ScM, Einf.4.1, kZi	BaL, Sbig.4.1, 3101		LaM, Swir.4.5a_im, 1205	11) MA, mar.4.1, 7009		InC, Epps.4.2, 6308		
	WiS, Emus.4.1, 7U01	BüK, Sbig.4.2, 3102	8) RoC, Fspa.4.1, 9004		12) HeM, Frus.4.1, 6209		RuB, Erel.4.1, 9103		
	SDa, Epps.4.1, kZi	ST, Sita.4.1, 7115	9) JaJ, Lat-AF.0.1, 1102		13) ScBe, EN_GIT.0.1, 7110		WyF, Espo.4.1, H1, H2..		
	InC, Epps.4.2, kZi	SPa, Spam.4.1a, 1303	10) AHe, MAR.4.0, 2003		14) FrA, Eanm.4.1, 1305		RSa, Espo.4.2, H1, H2,..		
	RuB, Erel.4.1, 7115	BeC, Spam.4.2a, 2003	BaL, MAR.4.0, 3102		WeS, Ebig.4.1, 3102		GaS, Ewir.4.1, 1202		
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	TuT, Spam.4.3a, 1302	BeC, MAR.4.0, 1101		PaM, Ebio.4.1, 7001		OIC, Ewir.4.2, 1205		
	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	InC, Sppp.4.1a, 6308	BeV, MAR.4.0, 1103		KoT, Eche.4.1, 7012, 7..		GaJ, Ephy.4.1, kZi		
	GaS, Ewir.4.1, 1202	MoK, Sppp.4.2a, 9112	BoM, MAR.4.0, 7115		BoM, Egeo.4.1b, 7103		SuC, Epps.4.3, kZi		
	OIC, Ewir.4.2, 1205	MeE, Sspa.4.1, 9010	BüB, MAR.4.0, 3102		TeD, Egsc.4.1, 1105		KnA, Egsc.4.3_im, 1101		
	GaJ, Ephy.4.1, 2003	StC, Swir.4.1a, 1207	CaF, MAR.4.0, 7009		SJa, Egsc.4.2_im, 1103	16) PSa, Fspo.0.17, H5			
	SuC, Epps.4.3, 6309	PeP, Swir.4.2a, 1202	FeC, MAR.4.0, 6204		ScM, Einf.4.1, 9112	TDi, Fspo.0.17, H5			
	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	FoD, MAR.4.0, 9111		WiS, Emus.4.1, 7U01	17) BoK, Sbic.4.1b, 7010, ..			
3)	PaM, Ebio.4.1, 7001	laG, Swir.4.4a, 7114	GrE, MAR.4.0, kZi		SDa, Epps.4.1, 6210	SpM, Sbic.4.2b, 7001			
	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	HJo, MAR.4.0, 7103		InC, Epps.4.2, 6308	SüD, Sbic.4.4b, 7022			
	HJo, Egeo.4.1a, 7103	7) SpM, Sbic.4.1a, 7001	HoA, MAR.4.0, 6204		RuB, Erel.4.1, 9103	CaF, Sbic.4.3b, 7012, ..			
	TeD, Egsc.4.1, 1105	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	JaD, MAR.4.0, 7003		WyF, Espo.4.1, H1, H2..	JaD, Sbic.4.5b, 7003			
	SDa, Epps.4.1, kZi	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	KäT, MAR.4.0, 9112		RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	BaL, Sbig.4.1, 3101			
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	SüD, Sbic.4.3a, 7022	KrS, MAR.4.0, 3101		GaS, Ewir.4.1, 1202	BüK, Sbig.4.2, 3102			
	RSa, Espo.4.2, H1, H2,..	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	KSa, MAR.4.0, 3101		OIC, Ewir.4.2, 1205	StT, Sita.4.1, 7115			
	GaS, Ewir.4.1, 1202	BaL, Sbig.4.1, 3101	MSa1, MAR.4.0, 9004		GaJ, Ephy.4.1, kZi	WiC, Spam.4.1b, 2003, ..			
	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	BüK, Sbig.4.2, 3102	KnA, MAR.4.0, kZi		SuC, Epps.4.3, kZi	FrA, Spam.4.2b, 1308			
4)	WMA, spf.4.cdh, H1	ST, Sita.4.1, 7115	OIN, MAR.4.0, 9111		KnA, Egsc.4.3_im, 1101	BeC, Spam.4.3b, 2003, ..			
	FeC, spm.4.h, H5	SPa, Spam.4.1a, 1303	RSa, MAR.4.0, kZi	15) FrA, Eanm.4.1, 1305					
		BeC, Spam.4.2a, 2003	ScM, MAR.4.0, 9110	WeS, Ebig.4.1, 3102					

G4i Martin Speck

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		ENG TIM 6305		MAT BÄM 1307	Sbic.4.2b SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 17)
8:25 9:10	DEU GSa 6308	MAT BÄM 1307	DEU GSa 6308	MAT BÄM 1307	Sbic.4.2b SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 17)
9:20 10:05	Ebig.4.1 WeS 3102 Eche.4.1 KoT 7012,7)	MAT BÄM 1307	DEU GSa 6308	PHY WiL 2101	Sbic.4.2b SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 17)
10:25 11:10	Ebig.4.1 WeS 3102 Eche.4.1 KoT 7012,Z)	fra-F.4.i ReA 9003	ENG TIM 6305	PHY WiL 2101	fra-F.4.i ReA 9110
11:20 12:05	Z_DELF.0.1 BiJ 9101 3)	Z_DELF.0.1 BiJ 9110 6)	Fspa.4.1 RoC 9004 10)	spm.4.ij HJu H5 14)	fra-F.4.i ReA 9110
12:35 13:20	ENG TIM kZi	DEU GSa 6302	ABT EN_BFL.0.1 Düt 1105 HaTe 7111 11)	spf.4.i GrO H4	Fspa.4.1 RoC 9004 10)
13:30 14:15	spf.4.i GrO H1 spm.4.ij HJu H5 4)	Sbic.4.2a BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 7)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 12)	Ebig.4.1 WeS 3102 Eche.4.1 KoT 7012,7)5)	GSC Düt 1102
14:25 15:10	spf.4.i GrO H1 spm.4.ij HJu H5 4)	Sbic.4.2a BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 7)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 12)	Ebig.4.1 WeS 3102 Eche.4.1 KoT 7012,7)6)	GSC Düt 1102
15:20 16:05		Sbic.4.2a BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 8)	mar.4.1 MA 7009 13)		
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 13)		
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 5)	Flit.0.1 ScB 6310 9)			
18:05 18:50		Flit.0.1 ScB 6310 9)			

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	5) WiS, EN_SGS.0.1, 7U01 SoNo, EN_SGS.0.1, 7U.. 6) BiJ, Z_DELF.0.1, 9110 7) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1202 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	9) ScB, Flit.0.1, 6310 10) RoC, Fspa.4.1, 9004 11) Düt, ABT, 1105 HaTe, EN_BFL.0.1, 7111 12) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 Kät, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111	RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110 SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001 SPh, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMa, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 13) MA, mar.4.1, 7009 14) HJu, spm.4.ij, H5 15) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 17) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306 InC, Sppp.4.2b, 6308	16) FrA, Eanm.4.1, 1305

G4j Nicole Faisst

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		PHY WIL 2101		spf.4.j SaE H4	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbig.4.1 BaL 3101 13)
8:25 9:10		PHY WIL 2101	fra-F.4.j DeJ 9010	DEU FaN 6308 DEU InY 6308	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbig.4.1 BaL 3101 13)
9:20 10:05	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebio.4.1 PaM 7001 1)	fra-F.4.j DeJ 9004	fra-F.4.j DeJ 9010	DEU FaN 6308 DEU InY 6308	Sbic.4.4b SüD 7022 Sbig.4.1 BaL 3101 13)
10:25 11:10	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebio.4.1 PaM 7001 2)	GSC DüT 1105	ENG PiN 9102	ENG PiN 6304	MAT TDi 1302
11:20 12:05	MAT TDi 1301	GSC DüT 1105	ENG PiN 9102	spm.4.ij HJu H5 9)	MAT TDi 1302
12:35 13:20	MAT TDi 1301			ABT FaN 6308	DEU FaN 6303 DEU InY 6303
13:30 14:15	spm.4.ij HJu H5 spf.4.j SaE H2 3)	Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbig.4.1 BaL 3101 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 7)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebio.4.1 PaM 7001 10)	DEU FaN 6303 DEU InY 6303
14:25 15:10	spm.4.ij HJu H5 spf.4.j SaE H2 3)	Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbig.4.1 BaL 3101 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 7)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebio.4.1 PaM 7001 11)	
15:20 16:05		Sbic.4.4a CaF 7012,7 Sbig.4.1 BaL 3101 5)	mar.4.1 MA 7009 8)		
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 8)		
17:10 17:55		Fpol.0.1 ZeP 1103 6)		Fspo.0.17 PSa H5 Fspo.0.17 TDi H5 12)	
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	FeC, spk.4.k, H4 4) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1202 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 6) ZeP, Fpol.0.1, 1103 7) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 Kät, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110 SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001	SPh, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMA, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 8) MA, mar.4.1, 7009 9) HJu, spm.4.ij, H5 10) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 11) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi	SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 12) PSa, Fspo.0.17, H5 TDi, Fspo.0.17, H5 13) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306 InC, Sppp.4.2b, 6308 MeE, Sspa.4.1, 9010 SSa, Swir.4.1b, 7114 ScS1, Swir.4.2b, 1105 OIC, Swir.4.3b_im, 1205 Gyl, Swir.4.4b, 1203

## G4k Florin Gegenschatz

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15			PHY GuS 2104 PHY WiC 2104	Frus.4.1 HeM 6209 10)	Sbic.4.1b BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 14)
8:25 9:10	PHY GuS 2104 PHY WiC 2104		ENG LaC 6210	Frus.4.1 HeM 6209 10)	Sbic.4.1b BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 14)
9:20 10:05	Egeo.4.1a HJo 7103 Egsc.4.1 TeD 1105 1)		ENG LaC 6210		Sbic.4.1b BoK 7010,7 Sbig.4.1 BaL 3101 14)
10:25 11:10	Egeo.4.1a HJo 7103 Egsc.4.1 TeD 1105 2)		DEU InY 1103		GSC HSi 1103
11:20 12:05	MAT GeF 1307		DEU InY 1103	ita-F.4.1 StT 6207 11)	ita-F.4.1 StT 9003 15)
12:35 13:20	MAT GeF 1307	Frus.4.1 HeM 6308 5)	MAT GeF 1302	ita-F.4.1 StT 6207 11)	fra-F.4.k HaD 9101
13:30 14:15	spk.4.k FeC H4 3)	Sbic.4.1a SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 6)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 8)	Egeo.4.1b BoM 7103 Egsc.4.1 TeD 1105 12)	fra-F.4.k HaD 9101
14:25 15:10	spk.4.k FeC H4 3)	Sbic.4.1a SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 6)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 8)	Egeo.4.1b BoM 7103 Egsc.4.1 TeD kZi 13)	
15:20 16:05	ABT GeF 1307	Sbic.4.1a SpM 7001 Sbig.4.1 BaL 3101 7)	mar.4.1 MA 7009 9)		
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 9)		
17:10 17:55	Fker.0.1 WeS 3102 4)				
18:05 18:50	Fker.0.1 WeS 3102 4)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	FeC, spk.4.k, H4 4) WeS, Fker.0.1, 3102 5) HeM, Frus.4.1, 6308 6) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, 1206 BaL, Sbig.4.1, 3101 KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205	BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 8) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 KäT, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110	SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001 SPh, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMA, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 9) MA, mar.4.1, 7009 10) HeM, Frus.4.1, 6209 11) StT, ita-F.4.1, 6207 12) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101	WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 14) BoK, Sbic.4.1b, 7010, .. SpM, Sbic.4.2b, 7001 SüD, Sbic.4.4b, 7022 CaF, Sbic.4.3b, 7012, .. JaD, Sbic.4.5b, 7003 BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 WiC, Spam.4.1b, 2003, .. FrA, Spam.4.2b, 1308 BeC, Spam.4.3b, 2003, .. SSe, Sppp.4.1b, 6306 InC, Sppp.4.2b, 6308
2) HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. OIC, Ewir.4.2, 1205	KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 7) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 ST, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303			
3) GrO, spf.4.i, H1 HJu, spm.4.ij, H5 SaE, spf.4.j, H2				

G4 | Michael Schöndorf

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	spf.4.gl ZmR H5 1)			fra-F.4.I BuA 9003	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
8:25 9:10	ENG TIM kZi	fra-F.4.I BuA 9002	ENG TIM 6305	fra-F.4.I BuA 9003	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
9:20 10:05	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 2)	GSC KaR 1104	ENG TIM 6305	spm.4.gl R Sa H4 spf.4.gl ZmR H5 8)	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2b FrA 1308 12)
10:25 11:10	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 3)	GSC KaR 1104	MAT PIJ 1303	spm.4.gl R Sa H4 spf.4.gl ZmR H5 8)	PHY GaJ kZi
11:20 12:05	MAT PIJ 1303	PHY GaJ 2003	MAT PIJ 1303	MAT PIJ 1101	spm.4.gl R Sa H3 13)
12:35 13:20		ABT SMi 6312			
13:30 14:15	DEU SMi 6310	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 6)	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 9)	
14:25 15:10	DEU SMi 6310	Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 4)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 6)	Ebig.4.1 WeS 3102 Ebio.4.1 PaM 7001 10)	
15:20 16:05		Sbig.4.1 BaL 3101 Spam.4.2a BeC 2003 5)	mar.4.1 MA 7009 7)	DEU SMi 6303	
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 7)	DEU SMi 6303	
17:10 17:55				Fspo.0.17 PSa H5 Fspo.0.17 TDi H5 11)	
18:05 18:50					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.
1)	ZmR, spf.4.gl, H5	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	laG, Swir.4.4a, 7114	8)	WyF, spf.4.m, H1	WiS, Emus.4.1, 7U01			
2)	FrA, Eanm.4.1, 7114	BaL, Sbig.4.1, 3101	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	SaE, spm.4.mn, AUE	SDa, Epps.4.1, 6210				
	WeS, Ebig.4.1, 3102	BüK, Sbig.4.2, 3102	6) AHe, MAR.4.0, 2003	FaC, spf.4.n, H3	InC, Epps.4.2, 6308				
	PaM, Ebio.4.1, 7001	ST, Sita.4.1, 7115	BaL, MAR.4.0, 3102	RSa, spm.4.gl, H4	RuB, Erel.4.1, 9103				
	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	SPa, Spam.4.1a, 1303	BeC, MAR.4.0, 1101	ZmR, spf.4.gl, H5	WyF, Espo.4.1, H1, H2..				
	HJo, Egeo.4.1a, 7103	BeC, Spam.4.2a, 2003	BeV, MAR.4.0, 1103	9) FrA, Eanm.4.1, 1305	RSa, Espo.4.2, H1, H2..				
	TeD, Egsc.4.1, 1105	TuT, Spam.4.3a, 1302	BoM, MAR.4.0, 7115	WeS, Ebig.4.1, 3102	GaS, Ewir.4.1, 1202				
	SJa, Egsc.4.2_im, 7U10	InC, Sppp.4.1a, 6308	BüB, MAR.4.0, 3102	PaM, Ebio.4.1, 7001	OIC, Ewir.4.2, 1205				
	ScM, Einf.4.1, kZi	MoK, Sppp.4.2a, 9112	CaF, MAR.4.0, 7009	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	GaJ, Ephy.4.1, kZi				
	WiS, Emus.4.1, 7U01	MeE, Sspa.4.1, 9010	FeC, MAR.4.0, 6204	BoM, Egeo.4.1b, 7103	SuC, Epps.4.3, kZi				
	SDa, Epps.4.1, kZi	STC, Swir.4.1a, 1207	FoD, MAR.4.0, 9111	TeD, Egsc.4.1, 1105	KnA, Egsc.4.3_im, 1101				
	InC, Epps.4.2, kZi	PeP, Swir.4.2a, 1202	GrE, MAR.4.0, kZi	SJa, Egsc.4.2_im, 1103	11) PSa, Fspo.0.17, H5				
	RuB, Erel.4.1, 7115	KeS, Swir.4.3a_im, 1206	HJo, MAR.4.0, 7103	ScM, Einf.4.1, 9112	TDi, Fspo.0.17, H5				
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	laG, Swir.4.4a, 7114	HoA, MAR.4.0, 6204	WiS, Emus.4.1, 7U01	12) BoK, Sbic.4.1b, 7010, ..				
	RSa, Espo.4.2, H1, H2..	LaM, Swir.4.5a_im, 1205	JaD, MAR.4.0, 7003	SDa, Epps.4.1, 6210	SpM, Sbic.4.2b, 7001				
	GaS, Ewir.4.1, 1202	5) SpM, Sbic.4.1a, 7001	KäT, MAR.4.0, 9112	InC, Epps.4.2, 6308	SüD, Sbic.4.4b, 7022				
	OIC, Ewir.4.2, 1205	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	KrS, MAR.4.0, 3101	RuB, Erel.4.1, 9103	CaF, Sbic.4.3b, 7012, ..				
	GaJ, Ephy.4.1, 2003	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	KSa, MAR.4.0, 3101	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	JaD, Sbic.4.5b, 7003				
	SuC, Epps.4.3, 6309	SüD, Sbic.4.3a, 7022	MSa1, MAR.4.0, 9004	RSa, Espo.4.2, H1, H2..	BaL, Sbig.4.1, 3101				
	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..	KnA, MAR.4.0, kZi	GaS, Ewir.4.1, 1202	BüK, Sbig.4.2, 3102				
3)	WeS, Ebig.4.1, 3102	BaL, Sbig.4.1, 3101	OIN, MAR.4.0, 9111	OIC, Ewir.4.2, 1205	ST, Sita.4.1, 7115				
	PaM, Ebio.4.1, 7001	BüK, Sbig.4.2, 3102	RSa, MAR.4.0, kZi	GaJ, Ephy.4.1, kZi	WiC, Spam.4.1b, 2003, ..				
	TeD, Egsc.4.1, 1105	ST, Sita.4.1, 7115	ScM, MAR.4.0, 9110	SuC, Epps.4.3, kZi	FrA, Spam.4.2b, 1308				
	InC, Epps.4.2, kZi	SPa, Spam.4.1a, 1303	SDa, MAR.4.0, 6311	KnA, Egsc.4.3_im, 1101	BeC, Spam.4.3b, 2003, ..				
	RuB, Erel.4.1, 7115	BeC, Spam.4.2a, 2003	SJa, MAR.4.0, 1104	10) FrA, Eanm.4.1, 1305	SSE, Sppp.4.1b, 6306				
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..	TuT, Spam.4.3a, 1302	SmJ, MAR.4.0, 2001	WeS, Ebig.4.1, 3102	InC, Sppp.4.2b, 6308				
	RSa, Espo.4.2, H1, H2..	InC, Sppp.4.1a, 6308	SPh, MAR.4.0, 7022	PaM, Ebio.4.1, 7001	MeE, Sspa.4.1, 9010				
4)	SpM, Sbic.4.1a, 7001	MoK, Sppp.4.2a, kZi	SPM, MAR.4.0, 7001	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..	SSa, Swir.4.1b, 7114				
	BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..	MeE, Sspa.4.1, 9010	STC, MAR.4.0, kZi	BoM, Egeo.4.1b, 7103	ScS1, Swir.4.2b, 1105				
	CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..	STC, Swir.4.1a, 1207	WMa, MAR.4.0, 9112	TeD, Egsc.4.1, kZi	OIC, Swir.4.3b_im, 1205				
	SüD, Sbic.4.3a, 7022	PeP, Swir.4.2a, kZi	SuC, MAR.4.0, kZi	SJa, Egsc.4.2_im, 1103	Gyl, Swir.4.4b, 1203				
		KeS, Swir.4.3a_im, 1206	7) MA, mar.4.1, 7009	ScM, Einf.4.1, 9112	AnG, Swir.4.5b_im, 1202				

G4m Thomas Notter

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	PHY GaJ 2003		fra-F.4.m DeJ 9010	Frus.4.1 HeM 6209 11)	Sbic.4.3b CaF 7012,7 Sbig.4.2 BÜK 3102 17)
8:25 9:10	MAT NoT 1306	MAT NoT 1306	MAT NoT 1306	ABT Frus.4.1 NoT 1306 HeM 6209 12)	Sbic.4.3b CaF 7012,7 Sbig.4.2 BÜK 3102 17)
9:20 10:05	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebig.4.1 WeS 3102 1)	ENG ToV 6304	MAT NoT 1306	spf.4.m WyF H1 spm.4.mn SaE AUE 13)	Sbic.4.3b CaF 7012,7 Sbig.4.2 BÜK 3102 17)
10:25 11:10	Eanm.4.1 FrA 7114 Ebig.4.1 WeS 3102 2)	fra-F.4.m DeJ 9004	DEU ScC 6312	spf.4.m WyF H1 spm.4.mn SaE AUE 13)	PHY GaJ kZi
11:20 12:05	EN_CHO.0.1 MeA 7111,7 EN_CHO.0.1 WiS 7111,8)	fra-F.4.m DeJ 9004	DEU ScC 6312	ita-F.4.1 StT 6207 14)	ita-F.4.1 StT 9003 18)
12:35 13:20	spf.4.m WyF H1 spm.4.mn SaE H5 4)	Frus.4.1 HeM 6308 5)	Z_DALF.4.1 StJ1 9002 8)	ita-F.4.1 StT 6207 14)	ENG ToV 6306
13:30 14:15		Sbic.4.3a SüD 7022 Sbig.4.2 BÜK 3102 6)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 9)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebig.4.1 WeS 3102 15)	ENG ToV 6306
14:25 15:10		Sbic.4.3a SüD 7022 Sbig.4.2 BÜK 3102 6)	MAR.4.0 AHe 2003 MAR.4.0 BaL 3102 9)	Eanm.4.1 FrA 1305 Ebig.4.1 WeS 3102 16)	DEU ScC 6312
15:20 16:05		Sbic.4.3a SüD 7022 Sbig.4.2 BÜK 3102 7)	mar.4.1 MA 7009 10)	GSC RuP 1104	DEU ScC 6312
16:15 17:00			mar.4.1 MA 7009 10)	GSC RuP 1104	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FrA, Eanm.4.1, 7114 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. HJo, Egeo.4.1a, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 7U10 ScM, Einf.4.1, kZi WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, kZi InC, Epps.4.2, kZi RuB, Erel.4.1, 7115 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, 2003 SuC, Epps.4.3, 6309 KnA, Egsc.4.3_im, 1101	WIS, EN_CHO.0.1, 711.. BeV, EN_CHO.0.1, 711.. BÜL, EN_CHO.0.1, 711.. RaC, EN_CHO.0.1, 711.. WeF, EN_CHO.0.1, 71.. TeD, EN_CHO.0.1, 711.. StJ1, EN_CHO.0.1, 711.. KyR, EN_CHO.0.1, 711.. SJa, EN_CHO.0.1, 711.. AIE, EN_CHO.0.1, 711.. SpA1, EN_CHO.0.1, 71.. 4) WyF, spf.4.m, H1 SaE, spm.4.mn, H5 FaC, spf.4.n, H3 5) HeM, Frus.4.1, 6308 6) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, 9112 MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206	laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 7) SpM, Sbic.4.1a, 7001 BoK, Sbic.4.2a, 7010, .. CaF, Sbic.4.4a, 7012, .. SüD, Sbic.4.3a, 7022 HaM, Sbic.4.5a, 7U10, .. BaL, Sbig.4.1, 3101 BüK, Sbig.4.2, 3102 StT, Sita.4.1, 7115 SPa, Spam.4.1a, 1303 BeC, Spam.4.2a, 2003 TuT, Spam.4.3a, 1302 InC, Sppp.4.1a, 6308 MoK, Sppp.4.2a, kZi MeE, Sspa.4.1, 9010 StC, Swir.4.1a, 1207 PeP, Swir.4.2a, kZi KeS, Swir.4.3a_im, 1206 laG, Swir.4.4a, 7114 LaM, Swir.4.5a_im, 1205 8) StJ1, Z_DALF.4.1, 9002 9) AHe, MAR.4.0, 2003 BaL, MAR.4.0, 3102 BeC, MAR.4.0, 1101 BeV, MAR.4.0, 1103 BoM, MAR.4.0, 7115 BüB, MAR.4.0, 3102 CaF, MAR.4.0, 7009 FeC, MAR.4.0, 6204 FoD, MAR.4.0, 9111 GrE, MAR.4.0, kZi	HJo, MAR.4.0, 7103 HoA, MAR.4.0, 6204 JaD, MAR.4.0, 7003 KäT, MAR.4.0, 9112 KrS, MAR.4.0, 3101 KSa, MAR.4.0, 3101 MSa1, MAR.4.0, 9004 KnA, MAR.4.0, kZi OIN, MAR.4.0, 9111 RSa, MAR.4.0, kZi ScM, MAR.4.0, 9110 SDa, MAR.4.0, 6311 SJa, MAR.4.0, 1104 SmJ, MAR.4.0, 2001 SPh, MAR.4.0, 7022 SpM, MAR.4.0, 7001 StC, MAR.4.0, kZi WMA, MAR.4.0, 9112 SuC, MAR.4.0, kZi 10) MA, mar.4.1, 7009 11) HeM, Frus.4.1, 6209 12) NoT, ABT, 1306 HeM, Frus.4.1, 6209 13) WyF, spf.4.m, H1 SaE, spm.4.mn, AUE FaC, spf.4.n, H3 RSa, spm.4.gl, H4 ZmR, spf.4.gl, H5 14) StT, ita-F.4.1, 6207 15) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001	KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, 1105 SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2.. RSa, Espo.4.2, H1, H2,.. GaS, Ewir.4.1, 1202 OIC, Ewir.4.2, 1205 GaJ, Ephy.4.1, kZi SuC, Epps.4.3, kZi KnA, Egsc.4.3_im, 1101 16) FrA, Eanm.4.1, 1305 WeS, Ebig.4.1, 3102 PaM, Ebio.4.1, 7001 KoT, Eche.4.1, 7012, 7.. BoM, Egeo.4.1b, 7103 TeD, Egsc.4.1, kZi SJa, Egsc.4.2_im, 1103 ScM, Einf.4.1, 9112 WiS, Emus.4.1, 7U01 SDa, Epps.4.1, 6210 InC, Epps.4.2, 6308 RuB, Erel.4.1, 9103 WyF, Espo.4.1, H1, H2..

G4n Julia Smits

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag		
7:30 8:15	Fchi.4.1	BaN 9003 1)	fra-F.4.n	BrN 9111				MAT	NoT	1306	Sbic.4.1b Sbig.4.2	BoK 7010,7 BüK 3102 16)
8:25 9:10	Fchi.4.1	BaN 9003 1)	fra-F.4.n	BrN 9111	DEU	MSa1 6209		DEU	MSa1	6309	Sbic.4.1b Sbig.4.2	BoK 7010,7 BüK 3102 16)
9:20 10:05	Eanm.4.1 Ebio.4.1	FrA 7114 PaM 7001 2)	MAT	NoT 1306	ENG	GrK 6204		spm.4.mn spf.4.n	SaE FaC	AUE H3 12)	Sbic.4.1b Sbig.4.2	BoK 7010,7 BüK 3102 16)
10:25 11:10	Eanm.4.1 Ebio.4.1	FrA 7114 PaM 7001 3)	MAT	NoT 1306	MAT	NoT 1306		spm.4.mn spf.4.n	SaE FaC	AUE H3 12)	fra-F.4.n	BrN 9101
11:20 12:05	PHY	SmJ 2101	PHY	SmJ 2104	ABT	SmJ 2104		ita-F.4.1	StT	6207 13)	ita-F.4.1	StT 9003 17)
12:35 13:20	spm.4.mn spf.4.n	SaE H5 FaC H3 4)			Z_DALF.4.1	StJ1 9002 9)		ita-F.4.1	StT	6207 13)		
13:30 14:15	GSC	RuP 1101	Sbic.4.1a Sbig.4.2	SpM 7001 BüK 3102 5)	MAR.4.0 MAR.4.0	AHe 2003 BaL 3102 10)		Eanm.4.1 Ebio.4.1	FrA 1305 PaM 7001 14)			
14:25 15:10	GSC	RuP 1101	Sbic.4.1a Sbig.4.2	SpM 7001 BüK 3102 5)	MAR.4.0 MAR.4.0	AHe 2003 BaL 3102 10)		Eanm.4.1 Ebio.4.1	FrA 1305 PaM 7001 15)			
15:20 16:05	DEU	MSa1 6308	Sbic.4.1a Sbig.4.2	SpM 7001 BüK 3102 6)	mar.4.1	MA 7009 11)		ENG	GrK	6208		
16:15 17:00	DEU	MSa1 6308			mar.4.1	MA 7009 11)		ENG	GrK	6208		
17:10 17:55			Fpol.0.1 Flit.0.1	ZeP 1103 ScB 6310 7)								
18:05 18:50			Flit.0.1	ScB 6310 8)								

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Nr.	Le.,Fa.,Rm.	
1)	BaN, Fchi.4.1, 9003		BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..		StC, Swir.4.1a, 1207		SmJ, MAR.4.0, 2001		15)	FrA, Eanm.4.1, 1305
2)	FrA, Eanm.4.1, 7114		CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..		PeP, Swir.4.2a, kZi		SPh, MAR.4.0, 7022			WeS, Ebig.4.1, 3102
	WeS, Ebig.4.1, 3102		SüD, Sbic.4.3a, 7022		KeS, Swir.4.3a_im, 1206		SpM, MAR.4.0, 7001			PaM, Ebio.4.1, 7001
	PaM, Ebio.4.1, 7001		HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..		laG, Swir.4.4a, 7114		StC, MAR.4.0, kZi			KoT, Eche.4.1, 7012, 7..
	KoT, Eche.4.1, 7012, 7..		BaL, Sbig.4.1, 3101		LaM, Swir.4.5a_im, 1205		WMa, MAR.4.0, 9112			BoM, Egeo.4.1b, 7103
	HJo, Egeo.4.1a, 7103		BüK, Sbig.4.2, 3102	7)	ZeP, Fpol.0.1, 1103		SuC, MAR.4.0, kZi			TeD, Egsc.4.1, kZi
	TeD, Egsc.4.1, 1105		StT, Sita.4.1, 7115		ScB, Flit.0.1, 6310	11)	MA, mar.4.1, 7009			SJa, Egsc.4.2_im, 1103
	SJa, Egsc.4.2_im, 7U10		SPa, Spam.4.1a, 1303	8)	ScB, Flit.0.1, 6310	12)	WyF, spf.4.m, H1			ScM, Einf.4.1, 9112
	ScM, Einf.4.1, kZi		BeC, Spam.4.2a, 2003	9)	StJ1, Z_DALF.4.1, 9002		SaE, spm.4.mn, AUE			WiS, Emus.4.1, 7U01
	WiS, Emus.4.1, 7U01		TuT, Spam.4.3a, 1302	10)	AHe, MAR.4.0, 2003		FaC, spf.4.n, H3			SDa, Epps.4.1, 6210
	SDa, Epps.4.1, kZi		InC, Sppp.4.1a, 6308		BaL, MAR.4.0, 3102		RSa, spm.4.gl, H4			InC, Epps.4.2, 6308
	InC, Epps.4.2, kZi		MoK, Sppp.4.2a, 9112		BeC, MAR.4.0, 1101		ZmR, spf.4.gl, H5			RuB, Erel.4.1, 9103
	RuB, Erel.4.1, 7115		MeE, Sspa.4.1, 9010		BeV, MAR.4.0, 1103	13)	StT, ita-F.4.1, 6207			WyF, Espo.4.1, H1, H2..
	WyF, Espo.4.1, H1, H2..		StC, Swir.4.1a, 1207		BoM, MAR.4.0, 7115	14)	FrA, Eanm.4.1, 1305			RSa, Espo.4.2, H1, H2..
	RSa, Espo.4.2, H1, H2..		PeP, Swir.4.2a, 1202		BüB, MAR.4.0, 3102		WeS, Ebig.4.1, 3102			GaS, Ewir.4.1, 1202
	GaS, Ewir.4.1, 1202		KeS, Swir.4.3a_im, 1206		CaF, MAR.4.0, 7009		PaM, Ebio.4.1, 7001			OIC, Ewir.4.2, 1205
	OIC, Ewir.4.2, 1205		laG, Swir.4.4a, 7114		FeC, MAR.4.0, 6204		KoT, Eche.4.1, 7012, 7..			GaJ, Ephy.4.1, kZi
	GaJ, Ephy.4.1, 2003		LaM, Swir.4.5a_im, 1205		FoD, MAR.4.0, 9111		BoM, Egeo.4.1b, 7103			SuC, Epps.4.3, kZi
	SuC, Epps.4.3, 6309	6)	SpM, Sbic.4.1a, 7001		GrE, MAR.4.0, kZi		TeD, Egsc.4.1, 1105			KnA, Egsc.4.3_im, 1101
	KnA, Egsc.4.3_im, 1101		BoK, Sbic.4.2a, 7010, ..		HJo, MAR.4.0, 7103		SJa, Egsc.4.2_im, 1103	16)		BoK, Sbic.4.1b, 7010, ..
3)	FrA, Eanm.4.1, 7114		CaF, Sbic.4.4a, 7012, ..		HoA, MAR.4.0, 6204		ScM, Einf.4.1, 9112			SpM, Sbic.4.2b, 7001
	PaM, Ebio.4.1, 7001		SüD, Sbic.4.3a, 7022		JaD, MAR.4.0, 7003		WiS, Emus.4.1, 7U01			SüD, Sbic.4.4b, 7022
	TeD, Egsc.4.1, 1105		HaM, Sbic.4.5a, 7U10, ..		KâT, MAR.4.0, 9112		SDa, Epps.4.1, 6210			CaF, Sbic.4.3b, 7012, ..
	RuB, Erel.4.1, 7115		BaL, Sbig.4.1, 3101		KrS, MAR.4.0, 3101		InC, Epps.4.2, 6308			JaD, Sbic.4.5b, 7003
	RSa, Espo.4.2, H1, H2..		BüK, Sbig.4.2, 3102		KSa, MAR.4.0, 3101		RuB, Erel.4.1, 9103			BaL, Sbig.4.1, 3101
	OIC, Ewir.4.2, 1205		StT, Sita.4.1, 7115		MSa1, MAR.4.0, 9004		WyF, Espo.4.1, H1, H2..			BüK, Sbig.4.2, 3102
	SuC, Epps.4.3, 6309		SPa, Spam.4.1a, 1303		KnA, MAR.4.0, kZi		RSa, Espo.4.2, H1, H2..			StT, Sita.4.1, 7115
4)	WyF, spf.4.m, H1		BeC, Spam.4.2a, 2003		OIN, MAR.4.0, 9111		GaS, Ewir.4.1, 1202			WiC, Spam.4.1b, 2003, ..
	SaE, spm.4.mn, H5		TuT, Spam.4.3a, 1302		RSa, MAR.4.0, kZi		OIC, Ewir.4.2, 1205			FrA, Spam.4.2b, 1308
	FaC, spf.4.n, H3		InC, Sppp.4.1a, 6308		ScM, MAR.4.0, 9110		GaJ, Ephy.4.1, kZi			BeC, Spam.4.3b, 2003, ..
5)	SpM, Sbic.4.1a, 7001		MoK, Sppp.4.2a, kZi		SDa, MAR.4.0, 6311		SuC, Epps.4.3, kZi			SSE, Sppp.4.1b, 6306
			MeE, Sspa.4.1, 9010		SJa, MAR.4.0, 1104		KnA, Egsc.4.3_im, 1101			

## I1a Ildiko Gyomlay

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	ETEU_I.1.a.g JaT 7102	MAT TDi 1305	MAT TDi 1302	ita-F.WI.1.1 FoJ 9111 <sup>2)</sup>	ILA BBB_NB415
8:25 9:10	ETEU_I.1.a.g JaT 7102	DEU FrS 6311	MAT TDi 1302	ita-F.WI.1.1 FoJ 9111 <sup>2)</sup>	ILA BBB_NB415
9:20 10:05	WIR StM 1206	ENG TIM 6305	FRA StJ1 9004	DEU FrS 6309	ILA BBB_NB415
10:25 11:10	WIR StM 1206	FRW Gyl 1203	FRA StJ1 9004	DEU FrS 6309	ILA BBB_NB415
11:20 12:05	ita-F.WI.1.1 FoJ 9004 <sup>1)</sup>	FRW Gyl 1203	ETEU_I.1.a.c MuA 7U09	ENG TIM 6304	ILA BBB_NB415
12:35 13:20	FRA StJ1 9103	INF_I.1.aa BBB_SB411	INF_I.1.ab BBB_NB421	ENG TIM 6304	WIR StM 1207
13:30 14:15		INF_I.1.aa BBB_SB411	INF_I.1.ab BBB_NB421	spk_i.1.a SaE AUE	
14:25 15:10		INF_I.1.aa BBB_SB411	INF_I.1.ab BBB_NB421	spk_i.1.a SaE AUE	
15:20 16:05		INF_I.1.aa BBB_SB411	INF_I.1.ab BBB_NB421	FRW Gyl 1203	
16:15 17:00		INF_I.1.aa BBB_SB411	INF_I.1.ab BBB_NB421	ABT Gyl 1203	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) FoJ, ita-F.WI.1.1, 9004  
2) FoJ, ita-F.WI.1.1, 9111

I1b Noemi Brem

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	MAT NoT 1306	INF_I.1.ba BBB_5B427	INF_I.1.bb ScM B415		FRA BrN 9101
8:25 9:10	ETEU_I.1.b.c MuA 7012	INF_I.1.ba BBB_5B427	INF_I.1.bb ScM B415	FRW FRW DvM 1203 LP_wir1203	FRA BrN 9101
9:20 10:05	FRW FRW DvM 1204 LP_wir1204	INF_I.1.ba BBB_5B427	INF_I.1.bb ScM B415	MAT NoT 1306	DEU SiM 6310
10:25 11:10	ENG CvT 6208	INF_I.1.ba BBB_5B427	INF_I.1.bb ScM B415	MAT NoT 1306	DEU SiM 6310
11:20 12:05	ENG CvT 6208	INF_I.1.ba BBB_5B427	INF_I.1.bb ScM B415	Fspa_WI.1.1 RoC 9004 1)	Fspa_WI.1.1 RoC 9004 ABT BrN 9101 2)
12:35 13:20		FRW FRW DvM 1101 LP_wir1101	WIR NoU 1207	ETEU_I.1.b.b ReL 7022	ILA BBB_TB412
13:30 14:15		FRA BrN 9111	WIR NoU 1207	ETEU_I.1.b.b ReL 7022	ILA BBB_TB412
14:25 15:10		Fspa_WI.1.1 RoC 9004 1)	ENG CvT 6304	DEU SiM 6209	ILA BBB_TB412
15:20 16:05			spk_i.1.b EbF H5	WIR NoU 1303	ILA BBB_TB412
16:15 17:00			spk_i.1.b EbF H5		ILA BBB_TB412
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) RoC, Fspa\_WI.1.1, 9004

2) RoC, Fspa\_WI.1.1, 9004  
BrN, ABT, 9101

## I2a Raffael Schüürmann

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15				INF_I.2.ac BBB_FB512	MAT ScR 1305
8:25 9:10	ABT ScR 1302	FRW AnG 1203	MAT ScR 1305	INF_I.2.ac BBB_FB512	WIR IaG 1206
9:20 10:05	GSP WeF 6310	FRW AnG 1203	WIR IaG 1204	INF_I.2.ac BBB_FB512	spk_i.2.a EbF H3
10:25 11:10	GSP WeF 6310	ENG ToV 6304	WIR IaG 1204	INF_I.2.ac BBB_FB512	spk_i.2.a EbF H3
11:20 12:05	DEU ScA1 6210	ENG ToV 6304	SOG-ita.0.1 FoT 9011 <sub>1)</sub>	INF_I.2.ac BBB_FB512	ENG ToV 6306
12:35 13:20	INF_I.2.aa BBB_B411	SOG-ita.0.1 FoT 9011 <sub>1)</sub>	INF_I.2.ab BBB_TB411	FRA StJ1 9010 SOG-ita.0.1 FoT 9011 2)	ILA BBB_LB411
13:30 14:15	INF_I.2.aa BBB_B411	DEU ScA1 9002	INF_I.2.ab BBB_TB411	FRA StJ1 9010	ILA BBB_LB411
14:25 15:10	INF_I.2.aa BBB_B411	DEU ScA1 9002	INF_I.2.ab BBB_TB411		ILA BBB_LB411
15:20 16:05	INF_I.2.aa BBB_B411		INF_I.2.ab BBB_TB411		ILA BBB_LB411
16:15 17:00	INF_I.2.aa BBB_B411		INF_I.2.ab BBB_TB411		ILA BBB_LB411
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) FoT, SOG-ita.0.1, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) StJ1, FRA, 9010

FoT, SOG-ita.0.1, 9011

I2b Barbara Walzik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	INF_I.2.ba BBB_NB415	ENG AIE 6306	INF_I.2.bb BBB_FB512		ILA BBB_LB411
8:25 9:10	INF_I.2.ba BBB_NB415	ENG AIE 6306	INF_I.2.bb BBB_FB512	GSP WeF 1103	ILA BBB_LB411
9:20 10:05	INF_I.2.ba BBB_NB415	spk_i.2.b GrO AUE	INF_I.2.bb BBB_FB512	GSP WeF 1103	ILA BBB_LB411
10:25 11:10	INF_I.2.ba BBB_NB415	spk_i.2.b GrO AUE	INF_I.2.bb BBB_FB512	FRA BrN 9103	ILA BBB_LB411
11:20 12:05	INF_I.2.ba BBB_NB415	FRA BrN 9111	INF_I.2.bb BBB_FB512	ABT Frus.3.1 WaB 6206 HeM 6209 2)	ILA BBB_LB411
12:35 13:20	ENG AIE 6305	WIR IaG 1204	DEU WaB 6206	INF_I.2.bc BBB_CB412	DEU WaB 6311
13:30 14:15		MAT PIJ 9003	WIR IaG 1203	INF_I.2.bc BBB_CB412	DEU WaB 6311
14:25 15:10		MAT PIJ 9003	WIR IaG 1203	INF_I.2.bc BBB_CB412	FRW ScS1 1206
15:20 16:05		Frus.3.1 HeM 6206 1)		INF_I.2.bc BBB_CB412	FRW ScS1 1206
16:15 17:00		Frus.3.1 HeM 6206 1)		INF_I.2.bc BBB_CB412	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.  
1) HeM, Frus.3.1, 6206

Nr. Le.,Fa.,Rm.  
2) WaB, ABT, 6206  
HeM, Frus.3.1, 6209

### I3a Georgia Antoniadis

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	INF_I.3.aa BBB_TB411	INF_I.3.ab BBB_FB421	WIR laG 1204	GSP KaR 1104	
8:25 9:10	INF_I.3.aa BBB_TB411	INF_I.3.ab BBB_FB421	WIR laG 1204	GSP KaR 1104	MAT HaS 1304
9:20 10:05	INF_I.3.aa BBB_TB411	INF_I.3.ab BBB_FB421	FRW AnG 1203	WIR laG 1207	MAT HaS 1304
10:25 11:10	INF_I.3.aa BBB_TB411	INF_I.3.ab BBB_FB421	FRW AnG 1203	IDPA IDPA StM 1207 ScM 1207	FRA HaD 9004
11:20 12:05	INF_I.3.aa BBB_TB411	INF_I.3.ab BBB_FB421	SOG-ita.0.1 FoT 9011 2)	IDPA IDPA StM 1207 ScM 1207	FRW AnG 1203
12:35 13:20	Z_CAE_WI.3.1 GrK 6207 1)	SOG-ita.0.1 FoT 9011 2)	ENG MaW 6208	SOG-ita.0.1 FoT 9011 2)	ILA ScM B521
13:30 14:15		spk_i.3.a Kät H1 3)	ENG MaW 6208	DEU WaB 6206	ILA ScM B521
14:25 15:10		spk_i.3.a Kät H1 3)	FRA HaD 9101	DEU WaB 6206	ILA ScM B521
15:20 16:05		DEU WaB 6210	ABT AnG 1202		ILA ScM B521
16:15 17:00					ILA ScM B521
17:10 17:55		Frob.0.2 GuS 2101 4)			
18:05 18:50		Frob.0.2 GuS 2101 4)			

Nr. Le.,Fa.,Rm. Nr. Le.,Fa.,Rm. Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) GrK, Z\_CAE\_WI.3.1, 62.. 2) FoT, SOG-ita.0.1, 9011 4) GuS, Frob.0.2, 2101

3) WyF, spm\_w.3.ad, AUE  
EbF, spm\_w.3.bd, H4  
WMa, spm\_w.3.c, H2  
ZmR, spf\_w.3.cd, H3  
HJu, spf\_w.3.ab, H5  
Kät, spk\_i.3.a, H1

## W1a Judith Pfister

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	TEK VoL 6311	FRW OIC 1205	FRA PfJ 9103	ita-F.WI.1.1 FoJ 9111 <sup>3)</sup>	spf_w.1.ab FaC H5 <sup>4)</sup>
8:25 9:10	TEK VoL 6311	FRW OIC 1205	WIR StC 1206	ita-F.WI.1.1 FoJ 9111 <sup>3)</sup>	Hfra_w.1.a.b PfJ 9103 spf_w.1.ab FaC H5 <sup>5)</sup>
9:20 10:05	ENG AIE 6201	MAT KiM 9110	WIR StC 1206	GSP KnA 1202	ENG AIE 6304
10:25 11:10	ENG AIE 6201	MAT KiM 9110	DEU GrE 9010	GSP KnA 1202	ETEU.1.a.bio LoP 7001
11:20 12:05	ita-F.WI.1.1 FoJ 9004 <sup>1)</sup>	ENG AIE 6208		FRA PfJ 9110	ETEU.1.a.bio LoP 7001
12:35 13:20	DEU GrE 6209	WIR StC 1207	ETEU.1.a.geo FrJ 7101	FRA PfJ 9110	
13:30 14:15	FRW OIC 1205	TEK VoL 6201	ETEU.1.a.geo FrJ 7101	Hfra_w.1.a.a PfJ 9110	DEU GrE 6209
14:25 15:10	MAT KiM 1302	TEK VoL 6201	ABT PfJ 9103		DEU GrE 6209
15:20 16:05	spm_w.1.a HJu H5 <sup>2)</sup>				
16:15 17:00	spm_w.1.a HJu H5 <sup>2)</sup>				
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) FoJ, ita-F.WI.1.1, 9004

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) FeC, spm\_w.1.b, H2  
HJu, spm\_w.1.a, H5

Nr. Le.,Fa.,Rm.

3) FoJ, ita-F.WI.1.1, 9111  
4) FaC, spf\_w.1.ab, H5  
RSa, spm\_w.1.c, AUE

Nr. Le.,Fa.,Rm.

5) PfJ, Hfra\_w.1.a.b, 9103  
FaC, spf\_w.1.ab, H5  
RSa, spm\_w.1.c, AUE

## W1b Gianfranco lafigliola

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	ETEU.1.b.geo BüA 7101	Hfra_w.1.b.a ReA 9004		FRA ReA 9103	spf_w.1.ab FaC H5 <sup>4)</sup>
8:25 9:10	MAT PIJ 6203	ETEU.1.b.che KTh 7012	ETEU.1.b.geo BüA 7101	FRW laG 1207	spf_w.1.ab FaC H5 <sup>4)</sup>
9:20 10:05	MAT PIJ 6203	DEU SMi 6312	ETEU.1.b.che KTh 7010	DEU SMi 6303	FRW laG 1206
10:25 11:10	ENG AnA1 6304	DEU SMi 6312	TEK ScD1 6310	DEU SMi 6303	FRW laG 1206
11:20 12:05	ENG AnA1 6304	Hfra_w.1.b.b ReA 9003	ABT laG 1204	Fspa_WI.1.1 RoC 9004 <sup>3)</sup>	Fspa_WI.1.1 RoC 9004 <sup>3)</sup>
12:35 13:20		WIR AnG 2101	FRA ReA 9010	MAT PIJ 1101	WIR AnG 1203
13:30 14:15	GSP HSi 1104	WIR AnG 2101	FRA ReA 9010	TEK ScD1 6304	GSP HSi 1103
14:25 15:10	TEK ScD1 6201	Fspa_WI.1.1 RoC 9004 <sup>3)</sup>	ENG AnA1 6203	TEK ScD1 6304	
15:20 16:05	spm_w.1.b FeC H2 <sup>1)</sup>		ENG AnA1 6203		
16:15 17:00	spm_w.1.b FeC H2 <sup>1)</sup>				
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 <sup>2)</sup>				
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 <sup>2)</sup>				

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) FeC, spm_w.1.b, H2 HJu, spm_w.1.a, H5	2) KSa, Fbig.0.1, 3001 3) RoC, Fspa_WI.1.1, 9004	4) FaC, spf_w.1.ab, H5 RSa, spm_w.1.c, AUE

## W1c Isabelle Egger

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		TEK ScD1 6207	TEK ScD1 6310	ETEU.1.c.bio ReL 7U09	spm_w.1.c RSa AUE <sub>2)</sub>
8:25 9:10	ENG CvT 6208	TEK ScD1 6207	TEK ScD1 6310	ETEU.1.c.bio ReL 7U09	spm_w.1.c RSa AUE <sub>2)</sub>
9:20 10:05	ENG CvT 6208	DEU Egl 9111	ENG CvT 6304	FRA BiJ 9004	GSP WeF 1102
10:25 11:10	MAT VfN 9110	DEU Egl 9111	ENG CvT 6304	ETEU.1.c.geo HJo 7102	GSP WeF 1102
11:20 12:05	MAT VfN 9110	WIR LaM 1207	FRW KoS 1202	ETEU.1.c.geo HJo 7102	WIR LaM 1204
12:35 13:20	Hfra_w.1.c.b BiJ 9101	MAT VfN 1305	Hfra_w.1.c.a BiJ 9112	ABT Egl 6305	WIR LaM 1204
13:30 14:15	FRA BiJ 9101			FRW KoS 1204	DEU Egl 6308
14:25 15:10	FRA BiJ 9101			FRW KoS 1204	DEU Egl 6308
15:20 16:05	spm_w.1.b FeC H2 spm_w.1.a HJu H5 1)				
16:15 17:00	spm_w.1.b FeC H2 spm_w.1.a HJu H5 1)				
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) FeC, spm\_w.1.b, H2  
HJu, spm\_w.1.a, H5

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) FaC, spf\_w.1.ab, H5  
RSa, spm\_w.1.c, AUE

## W1d Michael Laufer

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		GSP HSi 1105	ETEU.1.d.geo FrJ 7103		
8:25 9:10	FRW StM 1206	GSP HSi 1105	ETEU.1.d.geo FrJ 7103	Hfra_w.1.d.a BiJ 9004	DEU ChS 6309
9:20 10:05	MAT Vfn 9110	TEK ScD1 6207	FRA BiJ 9112	spm_w.1.d GrO H2	DEU ChS 6309
10:25 11:10	WIR LaM 1203	DEU ChS 6309	FRA BiJ 9112	spm_w.1.d GrO H2	FRW StM 1207
11:20 12:05	WIR LaM 1203	DEU ChS 6309	Hfra_w.1.d.b BiJ 9112	ETEU.1.d.che KTh 7U10	FRW StM 1207
12:35 13:20	ABT LaM 1203		ENG AnA1 6203	ETEU.1.d.che KTh 7U10	
13:30 14:15	ENG AnA1 6304	MAT Vfn 1305	ENG AnA1 6203	WIR LaM 1203	
14:25 15:10	ENG AnA1 6304	MAT Vfn 1305		FRA BiJ 9101	
15:20 16:05	TEK ScD1 6201			TEK ScD1 6304	
16:15 17:00	TEK ScD1 6201				
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 1)				
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 1)				

Nr. Le.,Fa.,Rm. Kla.

1) KSa, Fbig.0.1, 3001 G2.

## W2a Philipp Waldmeier

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	ENG MMa 6204	TEK VoL 6201	TEK VoL 6201		MAT PIJ 1306
8:25 9:10	ENG MMa 6204	FRW WaP 1206	TEK VoL 6201		MAT PIJ 1306
9:20 10:05	spf_w.2.ab spm_w.2.a BoC H4 ZmR H3 1)	WIR DvM 1207 WIR MaB 1207	FRA MiM 9002	WIR DvM 1203 WIR MaB 1203	DEU WaB 9002
10:25 11:10	spf_w.2.ab spm_w.2.a BoC H4 ZmR H3 1)	WIR DvM 1207 WIR MaB 1207	FRA MiM 9002	WIR DvM 1203 WIR MaB 1203	DEU WaB 9002
11:20 12:05	GSP RuP 1104	GSP RuP 1103	SOG-ita.0.1 FoT 9011 3)	SOG-wge.2.1 DaJ 7101 6)	
12:35 13:20	Heng_w.2.a.a MMa 6309	ABT WaP 1206 SOG-ita.0.1 FoT 9011 2)	PRK ScD1 3001 PRK KeS 3004 4)	SOG-ita.0.1 FoT 9011 SOG-wge.2.1 DaJ 7101 7)	
13:30 14:15	FRA MiM 9003	DEU WaB 6210	PRK ScD1 3001 PRK KeS 3004 4)	PRP KeS 3004 PRP WaP 3004 8)	
14:25 15:10	Heng_w.2.a.b MMa 6309	DEU WaB 6210	FRW WaP 1204	PRP KeS 3004 PRP WaP 3004 8)	
15:20 16:05			FRW WaP 1204	PRP KeS 3004 PRP WaP 3004 8)	
16:15 17:00					
17:10 17:55			Fbör.0.1 KeS kZi 5)		
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) BoC, spf\_w.2.ab, H4  
ZmR, spm\_w.2.a, H3  
WMa, spm\_w.2.b, H5

Nr. Le.,Fa.,Rm.

2) WaP, ABT, 1206  
FoT, SOG-ita.0.1, 9011  
3) FoT, SOG-ita.0.1, 9011

Nr. Le.,Fa.,Rm.

4) ScD1, PRK, 3001  
KeS, PRK, 3004  
5) KeS, Fbör.0.1, kZi

Nr. Le.,Fa.,Rm.

6) DaJ, SOG-wge.2.1, 7101  
7) FoT, SOG-ita.0.1, 9011  
DaJ, SOG-wge.2.1, 7101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

8) KeS, PRP, 3004  
WaP, PRP, 3004

## W2b Patrizia Perlini

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15		WIR PeP 1204		SOG-wge.2.2 DaJ 7101 4)	FRA ByY 9011
8:25 9:10		WIR PeP 1204	Heng_w.2.b.b BüL 6203	SOG-wge.2.2 DaJ 7101 4)	FRA ByY 9011
9:20 10:05	spf_w.2.ab BoC H4 spm_w.2.b WMa H5 1)	TEK VoL 6201	ENG BüL 6203	MAT SDe 1301	FRW StM 1207
10:25 11:10	spf_w.2.ab BoC H4 spm_w.2.b WMa H5 1)	PRK PeP 1307 PRK VoL 1307	ENG BüL 6203	WIR PeP 6310	GSP SJa 1101
11:20 12:05	MAT SDe 6305	PRK PeP 1307 PRK VoL 1307	FRA ByY 9003	WIR PeP 6310	GSP SJa 1101
12:35 13:20	DEU ScC 6312	FRW StM 1203	DEU ScC 6312	Heng_w.2.b.a BüL 6208 SOG-spa.2.1 MeE 9002 5)	SOG-spa.2.1 MeE 9002 2)
13:30 14:15	SOG-spa.2.1 MeE 9002 2)	FRW StM 1203	DEU ScC 6312	PRP PeP 1207 PRP StM 1207	DEU ScC 6312
14:25 15:10			TEK VoL 6201	PRP PeP 1207 PRP StM 1207	
15:20 16:05			TEK VoL 6201	PRP PeP 1207 PRP StM 1207	
16:15 17:00				ABT PeP 1207	
17:10 17:55			Fbör.0.1 KeS kZi 3)	Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 6)	
18:05 18:50				Ffilm.0.1 IsA 3101 Ffilm.0.1 MSa1 3101 6)	

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) BoC, spf\_w.2.ab, H4  
ZmR, spm\_w.2.a, H3  
WMa, spm\_w.2.b, H5

2) MeE, SOG-spa.2.1, 9002  
3) KeS, Fbör.0.1, kZi

4) DaJ, SOG-wge.2.2, 7101  
5) BüL, Heng\_w.2.b.a, 6208  
MeE, SOG-spa.2.1, 9002

6) IsA, Ffilm.0.1, 3101  
MSa1, Ffilm.0.1, 3101

## W2c Samuel Stocker

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
7:30 8:15	WIR WIR	AmD 1205 MaB 1205			WIR WIR	AmD 1205 MaB 1205	ABT	SSa 1206		
8:25 9:10	WIR WIR	AmD 1205 MaB 1205	TEK	VoL 6201	WIR WIR	AmD 1205 MaB 1205	FRW	SSa 1206	FRA	BuA 1104
9:20 10:05	ENG	GrK 6207	spf_w.2.c spm_w.2.c	BrC H5 WyF H4	TEK	VoL 6201	DEU	WüS 6210	FRA	BuA 1104
10:25 11:10	ENG	GrK 6207	spf_w.2.c spm_w.2.c	BrC H5 WyF H4	TEK	VoL 6201	DEU	WüS 6210	DEU	WüS 6311
11:20 12:05	FRW	SSa 1207	SOG-wge.2.3	DiT 7101 1)	GSP	RuP 1104	Heng_w.2.c.b Frus.3.1	GrK 6302 HeM 6209 3)	SOG-wge.2.3	DiT 7102 4)
12:35 13:20	PRK PRK	SSa 1207 ScD1 1207	GSP	RuP 1103	Heng_w.2.c.a	GrK 6204	MAT	SDe 1307	FRW	SSa 1205
13:30 14:15	PRK PRK	SSa 1207 ScD1 1207	MAT	SDe 1304			PRP PRP	AmD 3001 SSa 3001		
14:25 15:10	DEU	WüS 6308	FRA	BuA 6208			PRP PRP	AmD 3001 SSa 3001		
15:20 16:05			Frus.3.1	HeM 6206 2)			PRP PRP	AmD 3001 SSa 3001		
16:15 17:00			Frus.3.1	HeM 6206 2)						
17:10 17:55										
18:05 18:50										

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

Nr. Le.,Fa.,Rm.

1) DiT, SOG-wge.2.3, 7101

2) HeM, Frus.3.1, 6206

3) GrK, Heng\_w.2.c.b, 6302  
HeM, Frus.3.1, 6209

4) DiT, SOG-wge.2.3, 7102

## W3a Susanne Gall Mullis

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	FRW AnG 1203	Fchi.3.1 BaN 9004 7)	FRA PfJ 9110	FRA PfJ 9103
8:25 9:10	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	DEU FaN 6309 DEU YiO 6309	Fchi.3.1 BaN 9004 7)	FRA PfJ 9110	GSP SJa 1101
9:20 10:05	TEK VoL 6311	DEU FaN 6309 DEU YiO 6309	MAT DeF 1307	TEK VoL 6201	GSP SJa 1101
10:25 11:10	ENG WeK 6203	WIR GaS 1202	MAT DeF 1307	TEK VoL 6201	DEU FaN 6303 DEU YiO 6303
11:20 12:05	ENG WeK 6203	WIR GaS 1202	SOG-ita.0.1 FoT 9011 8)	SOG-wps.3.1 OIN 6308 10)	DEU FaN 6303 DEU YiO 6303
12:35 13:20	SOG-wps.3.1 OIN 6303 2)	SOG-ita.0.1 FoT 9011 SOG-wge.3.1 DiT 7101 4)	ABT GaS 1202 Z_CAE_WI.3.3 CvT 6304 9)	SOG-ita.0.1 FoT 9011 8)	SOG-naw.3.1b LoP 7001 SOG-wge.3.1 DiT 7102 11)
13:30 14:15	SOG-naw.3.1b LoP 7003 3)	spm_w.3.ad WyF AUE spf_w.3.ab HJu H5 5)	FRW AnG 1202	ENG WeK 6204	
14:25 15:10		spm_w.3.ad WyF AUE spf_w.3.ab HJu H5 5)	FRW AnG 1202	MAT DeF 1303	
15:20 16:05		IDPA GaS 1203 IDPA Gyl 1203		WIR GaS 1202	
16:15 17:00		IDPA GaS 1203 IDPA Gyl 1203		WIR GaS 1202	
17:10 17:55		Flit.0.1 ScB 6310 6)			
18:05 18:50		Flit.0.1 ScB 6310 6)			

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) ZeP, SOG-pol.3.1, 1103  
2) OIN, SOG-wps.3.1, 6303  
3) LoP, SOG-naw.3.1b, 70..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) FoT, SOG-ita.0.1, 9011  
DiT, SOG-wge.3.1, 7101  
5) WyF, spm\_w.3.ad, AUE  
EbF, spm\_w.3.bd, H4  
WMa, spm\_w.3.c, H2  
ZmR, spf\_w.3.cd, H3  
HJu, spf\_w.3.ab, H5  
KäT, spk\_i.3.a, H1

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 6) ScB, Flit.0.1, 6310  
7) BaN, Fchi.3.1, 9004  
8) FoT, SOG-ita.0.1, 9011  
9) GaS, ABT, 1202  
CvT, Z\_CAE\_WI.3.3, 6..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 10) OIN, SOG-wps.3.1, 6308  
11) LoP, SOG-naw.3.1b, 70..  
DiT, SOG-wge.3.1, 7102

## W3b Stephan Keiser

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)		FRA FoD 9102	TEK VoL 6201	
8:25 9:10	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	DEU StY 6206	FRW WaP 1203	TEK VoL 6201	FRA FoD 9111
9:20 10:05	MAT SDe 6305	FRW WaP 1206	IDPA KeS 1207 IDPA WaP 1207 7)	ENG PiN 6304	FRA FoD 9111
10:25 11:10	MAT SDe 6305	WIR KeS 1206	IDPA KeS 1207 IDPA WaP 1207 7)	FRW WaP 1102	GSP ViS 9102
11:20 12:05	TEK VoL 6201	WIR KeS 1206	DEU StY 6206	ABT KeS 1204 SOG-wps.3.1 OIN 6308 9)	GSP ViS 9102
12:35 13:20	SOG-wps.3.1 OIN 6303 Z_CAE_WI.3.1 GrK 6207 2)	SOG-wge.3.1 DiT 7101 4)	Z_CAE_WI.3.3 CvT 6304 8)	WIR KeS 1204	SOG-wge.3.1 DiT 7102 10)
13:30 14:15	DEU StY 6206	spm_w.3.bd EbF H4 spf_w.3.ab HJu H5 5)	ENG PiN 6305	MAT SDe 1307	ENG PiN 6208
14:25 15:10	DEU StY 6206	spm_w.3.bd EbF H4 spf_w.3.ab HJu H5 5)	WIR KeS 1207		
15:20 16:05		SOG-spa.3.1 RoC 9004 6)	SOG-spa.3.1 RoC 9004 6)		
16:15 17:00		SOG-spa.3.1 RoC 9004 6)			
17:10 17:55	EN_SGS.0.1 WiS 7U01 EN_SGS.0.1 SoNo 7U01 3)				
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.	Nr. Le.,Fa.,Rm.
1) ZeP, SOG-pol.3.1, 1103	3) WiS, EN_SGS.0.1, 7U01	6) RoC, SOG-spa.3.1, 9004	9) KeS, ABT, 1204
2) OIN, SOG-wps.3.1, 6303 GrK, Z_CAE_WI.3.1, 62..	SoNo, EN_SGS.0.1, 7U..	7) KeS, IDPA, 1207 WaP, IDPA, 1207	OIN, SOG-wps.3.1, 6308
	4) DiT, SOG-wge.3.1, 7101	8) CvT, Z_CAE_WI.3.3, 6..	10) DiT, SOG-wge.3.1, 7102
	5) WyF, spm_w.3.ad, AUE EbF, spm_w.3.bd, H4 WMa, spm_w.3.c, H2 ZmR, spf_w.3.cd, H3 HJu, spf_w.3.ab, H5 K&T, spk_i.3.a, H1		

## W3c Corrado Olivito

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	Z_CAE_WI.3.2 BKa 6204 4)		Frus.4.1 HeM 6209 8)	FRA FoD 9111
8:25 9:10	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	GSP ViS 9103	ENG PiN 6208	Frus.4.1 HeM 6209 8)	MAT ScR 1305
9:20 10:05	FRA FoD 9103	GSP ViS 9103	DEU MSa1 6209	MAT ScR 1304	MAT ScR 1305
10:25 11:10	DEU MSa1 6311	IDPA OIC 1205 IDPA WaP 1205 5)	DEU MSa1 6209	TEK ScD1 6206	WIR OIC 1205
11:20 12:05	DEU MSa1 6311	IDPA OIC 1205 IDPA WaP 1205 5)	FRA FoD 9110	SOG-wps.3.1 OIN 6308 9)	WIR OIC 1205
12:35 13:20	SOG-wps.3.1 OIN 6303 2)	ABT OIC 1205 Frus.4.1 HeM 6308 6)	FRW WaP 1204	FRW WaP 1207	SOG-naw.3.1b LoP 7001 SOG-wge.3.1 DiT 7102 10)
13:30 14:15	SOG-naw.3.1b LoP 7003 3)	spm_w.3.c WMa H2 spf_w.3.cd ZmR H3 7)	FRW WaP 1204	ENG PiN 9004	
14:25 15:10		spm_w.3.c WMa H2 spf_w.3.cd ZmR H3 7)	TEK ScD1 6210	ENG PiN 9004	
15:20 16:05			TEK ScD1 6210	WIR OIC 1205	
16:15 17:00				WIR OIC 1205	
17:10 17:55					
18:05 18:50					

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) ZeP, SOG-pol.3.1, 1103  
2) OIN, SOG-wps.3.1, 6303  
3) LoP, SOG-naw.3.1b, 70..

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 4) BKa, Z\_CAE\_WI.3.2, 6..  
5) OIC, IDPA, 1205  
WaP, IDPA, 1205  
6) OIC, ABT, 1205  
HeM, Frus.4.1, 6308  
DiT, SOG-wge.3.1, 7101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 7) WyF, spm\_w.3.ad, AUE  
EbF, spm\_w.3.bd, H4  
WMa, spm\_w.3.c, H2  
ZmR, spf\_w.3.cd, H3  
HJu, spf\_w.3.ab, H5  
KäT, spk\_i.3.a, H1

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) HeM, Frus.4.1, 6209  
9) OIN, SOG-wps.3.1, 6308  
10) LoP, SOG-naw.3.1b, 70..  
DiT, SOG-wge.3.1, 7102

## W3d Sibylle Kohler

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 8:15	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	Z_CAE_WI.3.2 BKa 6204 5)	Fchi.3.1 BaN 9004 8)	MAT BJu 1308	
8:25 9:10	SOG-pol.3.1 ZeP 1103 1)	WIR DvM 1207 WIR LP_wir1207	Fchi.3.1 BaN 9004 8)	MAT BJu 1308	
9:20 10:05	FRW SSa 1203	GSP SJa 1102	MAT BJu 1308	FRW SSa 1206	FRA HaD 9004
10:25 11:10	IDPA DvM 1204 IDPA AmD 1204 2)	GSP SJa 1102	FRA HaD 9101	FRW SSa 1206	ENG AIE 6304
11:20 12:05	IDPA DvM 1204 IDPA AmD 1204 2)		FRA HaD 9101	SOG-wps.3.1 OIN 6308 9)	ENG AIE 6304
12:35 13:20	SOG-wps.3.1 OIN 6303 3)	SOG-wge.3.1 DiT 7101 6)	TEK VoL 6201	WIR DvM 6203 WIR LP_wir6203	SOG-wge.3.1 DiT 7102 10)
13:30 14:15	WIR DvM 1204 WIR LP_wir1204	spm_w.3.ad WyF AUE 7) spm_w.3.bd EbF H4	DEU SaR 6206 DEU RoO1 6206	TEK VoL 6201	DEU SaR 6206 DEU RoO1 6206
14:25 15:10	WIR DvM 1204 WIR LP_wir1204	spm_w.3.ad WyF AUE 7) spm_w.3.bd EbF H4	DEU SaR 6206 DEU RoO1 6206	TEK VoL 6201	DEU SaR 6206 DEU RoO1 6206
15:20 16:05	ENG AIE 6305				ABT AIE 6304
16:15 17:00					
17:10 17:55	Fbig.0.1 KSa 3001 4)				
18:05 18:50	Fbig.0.1 KSa 3001 4)				

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 1) ZeP, SOG-pol.3.1, 1103  
2) DvM, IDPA, 1204  
AmD, IDPA, 1204  
LP\_wir, IDPA, 1204

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 3) OIN, SOG-wps.3.1, 6303  
4) KSa, Fbig.0.1, 3001  
5) BKa, Z\_CAE\_WI.3.2, 6..  
6) DiT, SOG-wge.3.1, 7101

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 7) WyF, spm\_w.3.ad, AUE  
EbF, spm\_w.3.bd, H4  
WMA, spm\_w.3.c, H2  
ZmR, spf\_w.3.cd, H3  
HJu, spf\_w.3.ab, H5  
Kät, spk\_i.3.a, H1

Nr. Le.,Fa.,Rm.

- 8) BaN, Fchi.3.1, 9004  
9) OIN, SOG-wps.3.1, 6308  
10) DiT, SOG-wge.3.1, 7102