

A/B	8a	106		8b	206		9a	210		9b	313		10a	203		10b	117	
1	WR	Hö	1	Ph 309	Rie	1	Geo	Gü	1	G	Ei	1	Mu305	Ma	1	Ma	URie	Mo
2	En	Neu	2	Sk	Hö	2	Bio	Schu	2	Ch 207	Rie	2	Ma	Gü	2	Mu 305	Ma	
3	Ch 207	URie	3	Sk	Hö	3	Ku	Ba	3	D	Ma	3	Astro	Rie	3	En	He	
4	D	Goe	4	En	He	4	Ch 207	Rie	4	En	Neu	4	WPF	Schu/Ko/Ma	4	WPF	Schu/Ko/Ma	
5	Ma	Grä	5	Ch 207	URie	5	Ph 309	Rie	5	T 113	Bie	5	WPF	Schu/Ko/Ma	5	WPF	Schu/Ko/Ma	
6			6	Ma	Gü	6	En	He	6	T 113	Bie	6	D	Ba	6			
1	Sp TH1	Ei	1	Sp TH2	Rau	1	En	He	1	En	Neu	1	D	Ba	1	Bio 207	INeu	Di
2	Sp TH1	Ei	2	Sp TH2	Rau	2	Sk	Hö	2	Ku 214	Ba	2	Bio 207	Schu	2	D	Ma	
3			3			3	D	RAU	3	Mu 305	Goe	3			3	Geo	Gü	
4	Ph 309	Rie	4	D	Rau	4	Mu 305	Goe	4	D	Ma	4	Sp TH1	Ei	4	En	He	
5	Ma	Grä	5	D	Rau	5	WPF	Schu/Ko/Ma	5	WPF	Schu/Ko/Ma	5	Sp TH1	Ei	5	Ku 214	Ba	
6	G	Ei	6	Eth	Rau	6	WPF	Schu/Ko/Ma	6	WPF	Schu/Ko/Ma	6	Ma	Gü	6	Astro 309	Rie	
7			7	G	Ei	7			7			7			7	WR	Bie	
1	En	Neu	1	G	Ei	1	Sp TH1	Rau	1	Sp TH2	Ni	1	Ku 214	Ba	1	D	Ma	Mi
2	D	Goe	2	En	He	2	Sp TH1	Rau	2	Sp TH2	Ni	2	D	Ba	2	WR	Bie	
3	Ma	Grä	3	Ma	Gü	3			3			3	WR	Hö	3			
4	G	Ei	4	Mu 305	Goe	4	Ma	URie/Rie	4	Ma	URie/Gü/Grä	4	En	Neu	4	Sp TH2	Rau	
5	Geo	Schu	5	T 110	Bie	5	D	Rau	5	WR	Hö	5	Ma	Gü	5	Sp TH2	Rau	
6	Mu 305	Goe	6	T 110	Bie	6	G	Ei	6	Bio	Schu	6	Geo	Gü	6	Ma	URie	
7/8	Sk	Hö	7			7	Reli 016	Goe	7	Reli 016	Goe	7	Reli 016	Goe	7	Reli 016	Goe	
1	Ma	Grä	1	Bio 207	INeu	1	T 113	Bie	1	D	Ma	1	Ma	Gü	1	Eth	Rau	Do
2	Bio 207	INeu	2	Ma	Gü	2	T 113	Bie	2	Bio	Schu	2	Sk	Hö	2	G	Ei	
3	D	Goe	3	Ku 214	Rau	3	Ma	URie/Rie	3	Ma	URie/Gü/Grä	3	En	Neu	3	D	Ma	
4	En	Neu	4	D	Rau	4	Ma	URie/Rie	4	Ma	URie/Gü/Grä	4	G	Ei	4	En	He	
5	WPF	INeu/Schu/Ko	5	WPF	INeu/Schu/Ko	5	D	Rau	5	Ph 309	Rie	5	Ch 207	URie	5	Sk	Hö	
6	WPF	INeu/Schu/Ko	6	WPF	INeu/Schu/Ko	6	WR	Hö	6	Geo	Gü	6	Eth	Rau	6	Ch 207	URie	
7			7			7			7			7			7			
1	Eth	Rau	1	En	He	1	Eth	Ni	1	D	Ma	1	G	Ei	1	Bio 207	INeu	Fr
2	D	Goe	2	Ku 214	Rau	2	G	Ei	2	Eth	Ni	2	Ph 309	Rie	2	D	Ma	
3	Ku 214	Rau	3	WR	Hö	3	Ma	URie/Rie	3	Ma	URie/Gü/Grä	3	D	Ba	3	G	Ei	
4	Ku 214	Rau	4	Geo	Schu	4	En	He	4	G	Ei	4	En	Neu	4	Ma	URie	
5	T 110	Bie	5	D	Rau	5	Bio 207	Schu	5	En	Neu	5	WR	Hö	5	Ma	URie	
6	T 110	Bie	6	Ma	Gü	6	D	Rau	6	Sk	Hö	6	Bio 207	Schu	6	Ph 309	Rie	
7			7			7			7			7	(T	(Bie)	7	(T	(Bie)	