

	Fr, 15.09.17	Fr, 13.10.17	Fr, 17.11.17	Fr, 15.12.17	Fr, 02.02.18
17:00 - 19:15 Uhr	Ge4, Ph2	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4
19:20 - 21:30 Uhr	Bio4 , Ge5	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2
	Sa, 16.09.17	Sa, 14.10.17	Sa, 18.11.18	Sa, 16.12.17	Sa, 03.02.18
09:00 - 13. 15 Uhr	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5
14:00 - 17:15 Uhr	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5
	Fr, 22.09.17	Fr, 20.10.17	Fr, 24.11.17	Fr, 12.01.18	Fr, 09.02.18
17:00 - 19:15 Uhr	Mod (F,L) Ge4, Ph2	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4
19:20 - 21:30 Uhr	Bio4 , Ge5	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2
	Sa, 23.09.17	Sa, 21.10.17	Sa, 25.11.17	Sa, 13.01.18	Sa, 10.02.18
09:00 - 13.15 Uhr	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5
14:00 - 17:15 Uhr	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5
	Fr, 29.09.17	Fr, 27.10.17	Fr, 01.12.17	Fr, 19.01.18	
17:00 - 19:15 Uhr	Ge4, Ph2	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	
19:20 - 21:30 Uhr	Bio4 , Ge5	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	
	Sa, 30.09.17	Sa, 28.10.	Sa, 02.12.17	Sa, 20.01.18	
09:00 - 13.15 Uhr	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	
14:00 - 17:15 Uhr	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	
	Fr, 06.10.17	Fr, 10.11.17	Fr, 08.12.17	Fr, 26.01.18	
17:00 - 19:15 Uhr	Mod (F,L) Ge4, Ph2	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	Modell, Bio 3, Ge 4	
19:20 - 21:30 Uhr	Bio4 , Ge5	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	Bio 4 Physik 2	
	Sa, 07.10.17	Sa, 11.11.17	Sa, 09.12.17	Sa, 27.01.18	
09:00 - 13.15 Uhr	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	Deutsch 5 Englisch 5	
14:00 - 17:15 Uhr	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	Mathe 4 Mathe 5	