



Terminplanung Schuljahr 2018/2019

Monat: August		September				Oktober				November				Dezember				Januar				Februar		Semesterwechsel		
Woche:	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7
	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11
	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12
	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13
	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14
	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15
Herbstferien											(1)	(2)	(3)	Weihnachts-				(5)	(6)	Sportferien						
											(4)															
Quartal 1											Quartal 2															

Monat:		März				April				Mai				Juni				Juli				August							
Woche:	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12			
	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13			
	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14			
	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15			
	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16			
(7)											Frühjahrs-				(8)	(9)				(10) Sommerferien									
											Ferien																		
Quartal 3											Quartal 4																		

Legende:

frei
special

- (1) IT-Weiterbildungstag (06.11.18)
- (2) Klausurtagung IT (16./17.11.18)
- (3) VF-Weiterbildungstag (21.11.18)
- (4) Kantonale Lehrerkonferenz (22.11.18)
- (5) Elternabende (14.1., 15.1., 17.1. und 18.1.19)
- (6) Wintersporttage (5. Semester)
- (7) VA-Präsentationswoche
- (8) IT-Weiterbildungstag gibb (08.5.19)
- (9) Schlussprüfung ABU (Freitag(!), 7.6.19)
- (10) Sommersporttage (6. Semester)

- verkürzte Quartale bei Abschlussklassen
- Informatiker/innen und VF
- Q3a: KW 08-14 (18.02.19-05.04.19)
- Q4a: KW 15-23 (09.04.19-07.06.19)
- Optiker/innen
- Q3b: KW 08-14 (18.02.19-05.04.19)
- Q4b: KW 15-21 (09.04.19-24.05.19)