

Öffentlicher Terminplan 2022/2023

Datum	Tag	Uhrzeit	Betreff
22.08.	Mo		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 5
23.08.	Di		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 6
24.08.	Mi		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 7
25.08.	Do		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 8
24./25.08.	Mi /Do		Klassen 9 im BIZ (im Wechsel)
29.08.	Mo		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 9
30.08.	Di		Klassenpflegschaftssitzungen Jg. 10
02.09.	Fr		1. Methodentag
05.09.	Mo	18:00 Uhr	Schulpflegschaftssitzung
14.09.	Mi	ganztägig	1. SchiLF
15.09.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
12.09.-30.09.			Praktikum Klassen 9
19.09.	Mo	18:00 Uhr	Schulkonferenz
21.09.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
22.09.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
28.09.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
29.09.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
03.10.-14.10.			Herbstferien
17.10. - 21.10.			Praktikum Klassen 10
19.10.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
20.10.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
26.10.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
27.10.		Do	1. Beratungstag
01.11.	Di		unterrichtsfrei (Allerheiligen)
03.11.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
03.11.	Do	18:30 Uhr	Mitgliederversammlung Förderverein
07.11.-11.11.	Mo-Fr		Klassenfahrt Jahrgang 10
08.11.	Di	ca. 18:00 Uhr	Infoveranstaltung Eltern Klasse 4 - Aula Hauptstandort
09.11.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
10.11.	Do	ab 08:00 Uhr	Potenzialanalyse Jg. 8
12.11.	Sa		Tag der Offenen Tür
16.11.	Mi	12:15-17:00 Uhr	Auswertungsgespräche Potenzialanalyse Jg. 8
17.11.	Do		Zusatztermin Potenzialanalyse Jg. 8
29.11.	Di		2. Lehrerkonferenz
23.12.2022-06.01.2023			Weihnachtsferien
16.01.2023	Mo		Zeugniskonferenzen Kl. 5-10
20.01.2023	Fr		Zeugnisausgabe 1. Halbjahr
31.01.2023	Di		2. Methodentag
20.02.2023	Mo		1. Beweglicher Ferientag (Rosenmontag)
21.02.2023	Di		SchiLF - Tag
06.03.2023	Mo		Lernstand 8 (VERA) - Deutsch
08.03.2023	Mi		Lernstand 8 (VERA) - Englisch
10.03.2023	Fr		Lernstand 8 (VERA) - Mathematik

