

Jahresterminplan der Werner-von-Siemens-Schule Gransee
für das Schuljahr 2022/2023
 (Beschluss der Schulkonferenz vom 20.06.2022,
aktualisiert am 20.08.2022)

Nr	Woche	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Hinweis
1	22.08. bis 26.08.2022	KK 8A/ 8B Fortbildung FB EN/ D	BWP Kl. 7	Projekt 7B Jugend- club KK 9A/ 10A	PLS 9 Projekt 7C		BWKTage JG 7 7A: 24.08.-26.08. 7B: 31.08.-02.09. JG 10 Projekt Liebenberg am 28.08.
2	29.08. bis 02.09.2022			Projekt 7A / PA 10	PLS 9		
3	05.09. bis 09.09.2022	EV 7/ 8		EV 9/ 10 LK	Tag der Technik 9	Vorbereitung der Potenzialanaly- se im JG 8, je KL 45 min	7C: 07.09.-09.09.
4	12.09. bis 16.09.2022	EK	FU7+8m+w POA- 8A	WT 8	PxL1 Lehrstellenbörse POA – 8C		
5	19.09. bis 23.09.2022	SK Landtag 10A	FU9+10m+w	AG Projektwoche	PxL1 ST/BBvE	Landtag 10B	
6	26.09. bis 30.09.2022		Auswertung POA -8A WT 10	JTFO LA 7-10 m+w Auswertung POA -8B	PxL1 Auswertung POA -8C	Landtag 10C	
7	03.10. bis 07.10.2022	Tag der deutschen Einheit		JTFO FU III m/ AG BO	PxL1		
8	10.10. bis 14.10.2022	SK		SCHILF Digitale Medien	PxL1 JTFO FU II 8-10 m		Praktikum Kl.10

9	17.10. bis 21.10.2022	WPI Woche 9					
10	24.10. bis 28.10.2022	Herbstferien					
11	31.10. bis 04.11.2022						
12	07.11. bis 11.11.2022			WT 7	PxL2		
13	14.11. bis 18.11.2022		WPI Tag 8	AG Schulprojekt- woche	PxL2		
14	21.11. bis 25.11.2022		VB 7-10 m+w	LK ESA	PxL2 ST/ BBvE		
15	28.11. bis 02.12.2022	SK		AG Förderung	PxL2 JTFO VB III 7-9 m+w		
16	05.12. bis 09.12.2022	30.Tage der E-Technik Kl.10		JTFO VB II 8-10 m+w	PxL2	6.12. 130. Todestag W. von Siemens	
17	12.12. bis 16.12.2022	TT 7-10 m+w		SCHILF (Fr. Peters)	PxL1 ST/ BBvE		
18	19.12. bis 21.12.2022			Projekttag			
19	26.12. bis 30.12.2022	Weihnachtsferien					
20	02.01. bis 06.01.2023			AG Ganztag	PxL1		
21	09.01. bis 13.01.2023			LK	PxL1	Tag der offenen Tür 11-13 Uhr	
22	16.01. bis 20.01.2023		KK 9/ 10	KK 7/ 8	PxL1 ST/ BBvE		

23	23.01. bis 27.01.2023			AG Schulprojekt- woche	PxL1	Zeugnisse	
24	30.01. bis 03.02.2023	Winterferien					
25	06.02. bis 10.02.2023		S 7	AG/ FB MINT	PxL2		Beginn der Laufbahngespräche Kl. 9
26	13.02. bis 17.02.2023		S 7	LK	PxL2		
27	20.02. bis 24.02.2023		S 7	Steuer- gruppe SCHiC	PxL 2 ST/ BBvE	VERA 8 D	
28	27.02. bis 03.03.2023		S 7	Lesewett- bewerb 7/VERA 8 EN	PxL2	VERA 8 MA	
29	06.03. bis 10.03.2023		S 7	AG Schulprojekt- woche	PxL2		
30	13.03. bis 13.03.2023		S 7	SCHILF	PxL1		
31	20.03. bis 24.03.2023		S 7	LK/ PA 10	PxL1 ST/ BBvE		
32	27.03. bis 31.03.2023		S 7		PxL1		Praxiswoche JG 8
33	03.04. bis 07.04.2023	Osterferien					
34	10.04. bis 14.04.2023	Osterferien					
35	17.04. bis 21.04.2023		S 7	D Prüfung Kl. 10 WT 9	PxL1 Sparkassen- cup		
36	24.04. bis 28.04.2023	SK	S 7	LK	PxL1/ Zukunftstag JG 7/ 8 ST/ BBvE		

37	01.05. bis 05.05.2023	1.MAI	S 7	AG Förderung	PxL2 EN Pr. Kl. 10	Umwelttag Kl. 7		
38	08.05. bis 12.05.2023		MA Pr. Kl.10 S 7		PxL2 OA D 8			
39	15.05. bis 19.05.2023		WPI Tag 10 S 7, OA EN8	AG Schulprojekt- woche	HF	VF		
40	22.05. bis 26.05.2023	Nachschr. D10, LK	S7	Nachschr. EN 10	PxL2 OA MA 8			
41	29.05. bis 02.06.2023	Pfingst- montag	S 7		PxL2 ST/ BBvE	Nachschr. MA 10		
42	05.06. bis 09.06.2023			LK	FA/ BT			
43	12.06. bis 16.06.2023	SK	Sportfest	FB	FA/BT			
44	19.06. bis 23.06.2022	SCHULPROJEKTWOCHE						
		MI: PA 10						
45	26.06. bis 30.06.2023	PA 10 /FBL-SL	MDL. Prüfung EN 10 (MO-DO)			KL h 10	Praktikum 9	
46	03.07. bis 07.07.2023			ZP Klasse 10 LK/ EV PxL Kl.8		AF JG 10	Praktikum 9	
47	10.07. bis 14.07.2023	EV neue Kl. 7, Auswertung Prakt. 9, Projekte 7/8	WT 7-9	Zeugnisse	NP	NP		

AG/FB Arbeitsgruppen/Fachbereiche
LK Lehrerkonferenz
PA Prüfungsausschuss
EV Elternversammlung
BKWT Berufswahlkompetenztag Kl. 7
SK Schulkonferenz
WT Wandertag

S7 Schwimmen Kl. 7
PLS Praxislernen in der Schule
PxL1 Praxislernen im Betrieb
FA Facharbeiten
BT Bewerbertraining
OA Orientierungsarbeit
JTFO Jugend trainiert f. Olympia

NP Nachprüfungen Kl. 7 -9
MO Mathematikolympiade
VF Variabler Ferientag
KK Klassenkonferenz
VERA8 Landesvergleichsarbeiten

ST/ BBvE Sprechtag Frau Groszezyk

ESA Elternsprechabend

ZT Zukunftstag

VB Volleyball (Fußball FB, Basketball BB)
ST Schulturnier
BWP Berufswahlpass
PLS: 2 WAT, CH, PH, MA, KU
SCHILF Schulinterne Fortbildung

POA Potenzialanalyse