

Gymnasium Walldorf

Klausurenplan JS1, 2. Halbjahr 2016/17

Stand: 22.01.2017

Mo	06.02.		
Di	07.02.	[BOGY AG]	
Mi	08.02.	[BOGY AG]	
Do	09.02.		
Fr	10.02.		
Mo	13.02.	[BOGY AG]	
Di	14.02.	[BOGY AG]	
Mi	15.02.	D1-D6, 3.-5. Stunde	KB RJ KÄ JP HP TL
Do	16.02.		
Fr	17.02.		
Mo	20.02.		
Di	21.02.	[BIOLOGIE]	
Mi	22.02.		
Do	23.02.		
Fr	24.02.		
Faschingsferien			
Mo	06.03.		
Di	07.03.		
Mi	08.03.	E1-E5	HH KI PA FH HS
Do	09.03.		
Fr	10.03.	G GEO GK1 GK2 BK SPO	RE GA AS WA ER RM
Mo	13.03.		
Di	14.03.		
Mi	15.03.	PHY	KS
Do	16.03.	M1-M6	FT HA PK TA WD SC
Fr	17.03.		
Mo	20.03.	CH SPA	RA SM
Di	21.03.		
Mi	22.03.		
Do	23.03.	F L	HE HN
Fr	24.03.		
Mo	27.03.	BIO1 BIO2	MS BS
Di	28.03.		
Mi	29.03.		
Do	30.03.		
Fr	31.03.		
Mo	03.04.		
Di	04.04.		
Mi	05.04.	[GEO]	
Do	06.04.	[GEO]	
Fr	07.04.	[GEO]	
Osterferien			
Mo	24.04.		
Di	25.04.		
Mi	26.04.		
Do	27.04.		
Fr	28.04.		
Mo	01.05.	Feiertag	
Di	02.05.		
Mi	03.05.		
Do	04.05.	rk1 rk2 eth	FR HN KK
Fr	05.05.		

Mo	08.05.	spo1 - spo5	RM PK KÄ PF KI
Di	09.05.		
Mi	10.05.		
Do	11.05.	lit	RJ
Fr	12.05.		
Mo	15.05.	mu1 mu2 ph2 bk2 bk3	WL KL FT SR LP
Di	16.05.		
Mi	17.05.		
Do	18.05.	M1-M6	FT HA PK TA WD SC
Fr	19.05.		
Mo	22.05.	CH SPA BIO1 ch2	RA SM MS HO
Di	23.05.	bio1	KK
Mi	24.05.		
Do	25.05.	Christi Himmelfahrt	
Fr	26.05.	Brückentag	
Mo	29.05.		
Di	30.05.	g1-g5	HP KB PA TI SJ
Mi	31.05.	E1-E5	HH KI PA FH HS
Do	01.06.		
Fr	02.06.	G GEO GK1 GK2 BK SPO	RE GA AS WA ER RM
Pfingstferien			
Mo	19.06.		
Di	20.06.	geo1-geo4	RL WT GO MJ
Mi	21.06.	inf1 inf2	WD WD
Do	22.06.		
Fr	23.06.	ch1	TH
Mo	26.06.	D1-D6, 2.-5. Stunde	KB RJ KÄ JP HP TL
Di	27.06.		
Mi	28.06.	PHY ph1 bk1	KS EN WI
Do	29.06.	F L BIO2 bio2	HE HN BS TH
Fr	30.06.		
Mo	03.07.	mp	TA
Di	04.07.		
Mi	05.07.	ev1 ev2	EgK EgK
Do	06.07.		
Fr	07.07.		
Mo	10.07.		
Di	11.07.		
Mi	12.07.	Nachtermine	
Do	13.07.	Nachtermine	
Fr	14.07.	Nachtermine	
Mo	17.07.		
Di	18.07.		
Mi	19.07.	Notenkonferenzen	
Do	20.07.		
Fr	21.07.		
Mo	24.07.		
Di	25.07.		
Mi	26.07.		
Sommerferien			

Die dunkelgrau markierten Termine sind wegen
Veranstaltungen geblockt.

W. Franz