

Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
29.01. – 02.02.					<i>Orga-Tag</i>
05.02. – 9.02.	sÜ Deu		sÜ Mat		
12.02. – 16.02.	sÜ Fremdspr				
19.02. – 23.02.		LEGs			
26.02. – 02.03.	Fr, Spa, Lat ohne schriftliche Überprüfung	18 Schü oh sÜ Eng schreiben bei Mö in d. 10MT1*			
05.03. – 9.03.	<i>Ferienbeginn</i>				
12.03. – 16.03.					<i>Ferienende</i>
19.03. – 23.03.					
26.03. – 30.03.		mdl. Ü	mdl. Ü	mdl. Ü	<i>Karfreitag</i>
02.04. – 06.04.	<i>Ostermontag</i>		Che, Sb	Rel / Phil	
9.04. – 13.04.			MINT Praxis	(Außenmühlenlauf)	Phy, Ml
16.04. – 20.04.	Mus, Tm		# Bio. Mü		
23.04. – 27.04.	2. Fremdspr.	Math, Ja			
30.04. – 04.05.	<i>Brückentag</i>	<i>1. Mai</i>		Deu, Hn	Geo, Hem
07.05. – 11.05.	<i>Ferienbeginn</i>			<i>Himmelfahrt</i>	<i>Ferienende</i>
14.05. – 18.05.	MSA, schr.	Eng, Nl	MSA, schr.		MSA, schr.
21.05. – 25.05.	<i>Pfingstmontag</i>	Grie, Inf, Thea	Gup, Sb		
28.05. – 01.06.	<i>Proben</i>	<i>Proben</i>	<i>Proben</i>	<i>Konzert</i>	
04.06. – 08.06.					
11.06. – 15.06.					(mdl. Abi)
18.06. – 22.06.	mdl. Hauptprüf.tag	(mdl. Abi)	(mdl. Abi)		Sa. Abi-Entlassung
25.06. – 29.06.		Turnier 9/10	Mathe Intensivtag	Kennenlerntag Profile	
02.07. – 06.07.		Sommerfest		<i>Ferienbeginn</i>	
10.07. – 14.07.					

bis zum 18.4.18 Mitteilung der Zwischennoten lfd. Kursarbeit

* 18 Schüler haben in den sÜ nicht Englisch geschrieben und schreiben am 27.2.18 3./4. Std. eine Englischklausur unter Aufsicht von Mö im Raum der 10MT1. Schüler des Teilchenkurses Physik sind nicht betroffen. 18 Sch. der 10MT1 bekommen Aufgaben von Mö und gehen in Raum RF030.

Nachschiebklausuren Studienstufe: Sa., 7.4.18 und Sa., 8.6.18