

Sa.–So.	<b>21.12.24–5.1.25</b>	<b>Weihnachtsferien</b>	
Mo.	<b>6.1.25</b> regulärer Beginn	<b>Schulbeginn</b> Für alle Klassen, Spielgruppen und Kindergärten: Beginn gemäss regulären Anfangszeiten	
Fr. + Sa.	<b>17.1. + 18.1.25</b>	<b>Weiterbildungstage für das Kollegium</b>	Goetheanum
Sa.	<b>18.1.25</b> 9:00–17:00 Uhr	<b>2. Elterntagung der Rudolf Steiner Schulen Schweiz und Liechtenstein</b>	Goetheanum
Di.	<b>21.1.25</b> 8:00–12:30 Uhr 14:00–16:00 Uhr 19:30–21:30 Uhr	<b>Tag der offenen Tür</b> Schulunterricht der Klassen 1 bis 13 Offene Kindergärten Infoabend	
Fr. + Sa.	<b>14.2. + 15.2.25</b> 19:30 Uhr	<b>Theater der Klasse 8b</b> «Sherlock Holmes - Der Fall Allegra»	Grosser Saal
Fr.	<b>28.2.25</b>	<b>Letzter Schultag</b> Schluss für alle Klassen Kindergärten und Spielgruppen gemäss regulären Öffnungszeiten	
Sa.–So.	<b>1.3.25–16.3.25</b>	<b>Fasnachtsferien</b>	
Mo.	<b>17.3.25</b> regulärer Beginn	<b>Schulbeginn</b> Für alle Klassen, Spielgruppen und Kindergärten: Beginn gemäss regulären Anfangszeiten	
Sa.	<b>22.3.25</b> 10:00–12:00 Uhr	<b>Instrumentenvorstellung</b> der Freien Musikschule Basel: « <b>Das verlorene Lied – ein musikalisches Märchen nach Manfred Kyber</b> » <b>Instrumentenparcours für die Kinder</b> (Schulsamstag für die Kinder der 2. Klassen)	Musiksaal
Fr.	<b>28.3.25</b> 18:00 Uhr	<b>Öffentliche Semesterfeier</b>	Grosser Saal
Do.	<b>3.4.25</b> 19:30 Uhr	<b>Forum für Eltern und Kollegium</b>	Musiksaal
Fr.	<b>4.4.25</b> 18:00 Uhr	<b>Konzert Mittelstufenorchester</b>	Grosser Saal
Fr.	<b>11.4.25</b>	<b>Letzter Schultag</b> Schluss für alle Klassen Kindergärten und Spielgruppen gemäss regulären Öffnungszeiten	
Sa.–So.	<b>12.4.25–27.4.25</b>	<b>Osterferien</b>	
Mo.	<b>28.4.25</b> regulärer Beginn	<b>Schulbeginn</b> Für alle Klassen, Spielgruppen und Kindergärten: Beginn gemäss regulären Anfangszeiten	

**Flohmarkt-Sammeltage:**

jeweils Samstag, 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr, in der Schulgarage, Jakobsbergerholzweg 54, 4059 Basel:  
25. Januar 2025, 22. Februar 2025, 22. März 2025



**Vorschau:**

