

Terminplan

KGS Gutnickstraße

August

- 21.8. 9.00-11.45 Uhr
1.Schultag (2.-4. Schuljahr)
- 22.8. 9.00 Uhr
Einschulung (1.Schuljahr)
- 29.8. 18 Uhr Elternabend OGS (1. Schuljahre)
- 30.8. 15.30 Uhr Stadtteilstfest im Mönchsfeld

bis 11.9. Klassenpflegschaftssitzungen (siehe Einladungen der Klassenlehrerinnen)

September

- 18.9. mobile Verkehrsschule (Klassen 3 und 4)
- 23.9. 19 Uhr Schulpflegschaft
20.15 Uhr Schulkonferenz
- 24.9. 18 Uhr Mitgliederversammlung des Fördervereins
- 25.9. Tag der offenen Tür

Oktober

- 2.10. Sponsorenlauf
14. bis 26. 10. Herbstferien
(OGS geöffnet für angemeldete Kinder)
- „Mintmobil“ (4. Klassen, Termin folgt)
- 31.10. unterrichtsfrei (ganztägige Konferenz, OGS geschlossen)
- 29.10., 5.11. und 8.11.: Schulanmeldung für die neuen Erstklässler

November

- 1.11. unterrichtsfrei (Feiertag)
- 7.11. Glücksstunde und Gottesdienst zu St. Martin (vormittags)
- 7.11. 17.15 Martinszug
- 15.11. Vorlesestunde
(Bundesweiter Vorlesetag)

18. bis 20.11. Klassenfahrt 4a,b,c
- Oktober/November Elternsprechtage 4. Schuljahre
- 18.11.-6.12. Elternsprechtage 1. bis 3. Schuljahre
(siehe Einladungen der Klassenlehrerinnen)

Dezember

Weihnachtsaktionen in den Klassen (Termin wird mit den Klassenlehrerinnen vereinbart)

- 13.12. Weihnachtsbasar OGS
- 17.12. Glücksstunde zu Weihnachten (1. und 2. Schuljahre)
- 19.12. Weihnachtsgottesdienst (3. und 4. Klassen)
- 21.12.-6.1. Weihnachtsferien
(OGS geschlossen)

Januar

10. bis 14.1. Elternsprechtage für die 4.Schuljahre(nur bei Bedarf)

Februar

- 6.2. Leseabend (1. und 2. Schuljahr 17 bis 18 Uhr, 3. und 4. Schuljahr 18 bis 20 Uhr)
- 7.2. Unterricht von 8-11 Uhr für die 3. und 4.Schuljahre
Klassen 1 und 2 nach Plan
- 25.2. Karnevalssitzung mit Prinz Peter II.
(vormittags)

Im Schuljahr 2024/25 ist an folgenden **beweglichen Ferientagen** unterrichtsfrei:

- 28.2.2025 (Freitag nach Weiberfastnacht)
3.3.2025 (Rosenmontag)
30.5.2025 (Freitag nach Christi Himmelfahrt)
20.6.2025 (Freitag nach Fronleichnam)
23.6. bis 27.6. Projektwoche „move in school“