

# Termine Schuljahr 2025/26



## 2025

Montag, 8. September: Beginn des Schuljahres 2025/26

Donnerstag, 30. September: Schulforum – 17 Uhr, Konferenzzimmer

*Freitag, 10. Oktober: Landesfeiertag - schulfrei*

### HERBSTFERIEN

*Montag, 27. Oktober bis einschließlich Sonntag, 2. November*

Donnerstag, 13. November: Vollversammlung des Elternvereins, 18.30 Uhr, Konferenzzimmer,  
Schullaufbahnberatung für Eltern der 4. Klassen: 11. November, 18h Konferenzzimmer

Donnerstag, 27. November: Elternsprechtag mit Buchverkaufsausstellung, 15 bis 18.30 Uhr

*Montag, 8. Dezember: Maria Empfängnis - schulfrei*

Donnerstag, 11. Dezember: Lichterfest – 17 Uhr, Schulhof West

Freitag, 12. Dezember: Tag der offenen Tür, 8 bis 11 Uhr

### WEIHNACHTSFERIEN

*Mittwoch, 24. Dezember 2025 bis einschließlich Dienstag, 6. Jänner 2026*

## 2026

Freitag, 6. Februar: Ende des 1. Semesters – Ausgabe der Schulnachrichten

### SEMESTERFERIEN

*Samstag, 7. Februar bis einschließlich Sonntag, 15. Februar*

5. Februar bis 5. März voraussichtliche Schülerschreibung für die 1. Klassen 2026/27  
Details auf der Homepage ab Dezember 2025/Jänner 2026

*Donnerstag, 19. März: Josefitag – schulfrei*

Freitag, 20. März: **ACHTUNG SCHULTAG!**

### OSTERFERIEN

*Samstag, 28. März bis einschließlich Montag, 6. April*

*Freitag, 1. Mai: Staatsfeiertag - schulfrei*

Montag, 11. Mai: 2. Elternsprechtag, 15 bis 18.30 Uhr

*Donnerstag, 14. Mai: Christi Himmelfahrt – schulfrei*

Freitag, 15. Mai: **ACHTUNG SCHULTAG!**

### PFINGSTFERIEN

*Samstag, 23. bis einschließlich Montag, 25. Mai*

*Donnerstag, 4. Juni: Fronleichnam - schulfrei*

*Freitag, 5. Juni: schulautonomer Tag- schulfrei*

Freitag, 26. Juni: Schulsommerfest (Ersatztermin: Freitag, 3. Juli)

Montag, 6. Juli: Sportfest, Schulwiese

Dienstag, 7. Juli: Kinderflohmarkt, Schulhof

**Freitag, 10. Juli: Schulschluss / Zeugnisverteilung**

### HAUPTFERIEN

*Samstag, 11. Juli bis einschließlich Sonntag, 13. September*

**Montag, 14. September, 7:45 Uhr Schulbeginn für das Schuljahr 2026/27**

*Terminänderungen vorbehalten*