

heute möchten wir Ihnen unsere aktuelle Terminliste zukommen lassen, da sich für uns noch einige Termine ergeben haben. Wie Sie vielleicht aus der Schulpflegschaft erfahren haben, arbeiten wir nicht nur an der Verzahnung von OGS und Schule, sondern in diesem Schuljahr auch an der Didaktik des Mathematikunterrichts. Dazu werden wir im Mai einige Fortbildungen haben. Eine davon findet am 27.05.25 als ganztägige Fortbildung für alle Lehrkräfte statt. An diesem Tag findet kein Unterricht statt und die OGS betreut nach Anmeldung von 8 bis 16 Uhr.

Leider ergeben sich diese Termine auch für uns immer im Laufe des Schuljahres, da wir darauf angewiesen sind, kompetente Fortbildner:innen für uns zu finden und mit diesen Termine zu vereinbaren.

Besonders hinweisen möchten wir Sie aber auf den 04. April 2025. Hier möchten wir Ihnen die Ergebnisse der Projektwoche präsentieren. Dazu laden wir Sie recht herzlich in der Zeit von 14:00 bis 17:00 Uhr zu uns in die Schule ein.

Zur Projektwoche beachten Sie bitte den zusätzlichen Elternbrief.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der KGS Neufelder Straße



Datum	Anlass	Hinweise
31.03. – 04.04.25	Projektwoche "Weltall"	
04.04.25	Präsentation Projektwoche	14:00 – 17:00 Uhr
07.04. – 11.04.25	Elternsprechtage Kl. 03	
11.04.25	Letzter Schultag vor den Osterferien	Unterricht endet laut Stundenplan
14.04 – 25.04.25	Osterferien	OGS ist 14.04. – 17.04, 21.4. – 25.04
		geöffnet
28.04.2025	Wiederbeginn des Unterrichts	08:00 Uhr
02.05.2025	Schultag	Unterricht + OGS
Ab 05.05.2025	Elternsprechtag 1/2	
07.05.2025	Aktion "Toter Winkel"	
14.05. – 28.05.25	Zeitraum VERA 3	Bundesweite Vergleichsarbeiten
16.05.2025	Fahrradprüfung Kl. 4	
27.05.2025	Päd. Ganztag "Mathematik"	Schulfrei, OGS geöffnet
29.05.2025	Christi Himmelfahrt	Schulfrei
30.05.2025	Beweglicher Ferientag	Schulfrei, OGS geöffnet
0810.06.2025	Pfingstferien	Schulfrei, OGS geschlossen
20.06.2025	Schultag	Unterricht + OGS
11.07.2025	Zeugnisausgabe	
14.07.2025	Beginn der Sommerferien	14.07. – 01.08. Ferienbetreuung
		02.08. – 26.08. OGS geschlossen