

Anmeldung für das Hort-Ferienprogramm

Montag, 16.02.

- Carbonara
- Pizza (2,50€)
- Rotes Kreuz
- Mein Kind kommt nur in den Hort, nimmt aber an keiner Aktion teil
- Mein Kind kommt **nicht** in den Hort

Dienstag, 17.02.

- Fasching (2,00€)
- Nähen (5,50€)
- Kekse (5,00€)
- Mein Kind kommt nur in den Hort, nimmt aber an keiner Aktion teil
- Mein Kind kommt **nicht** in den Hort

Mittwoch, 18.02.

- Schloss
- Kreativ (5,00€)
- Party am Abend
- Pappmaché
- Mein Kind kommt in den Hort nimmt aber an keiner Aktion teil
- Mein Kind kommt **nicht** in den Hort

Donnerstag, 19.02.

- Kino
- Schatzsuche (2.00€)
- wer wird Millionär
- Mein Kind kommt in den Hort nimmt aber an keiner Aktion teil
- Mein Kind kommt **nicht** in den Hort

Freitag, 20.02.

- Airtime (22,00€)
- Mein Kind kommt in den Hort nimmt aber an keiner Aktion teil
- Mein Kind kommt **nicht** in den Hort

Hiermit melde ich mein Kind zu den angegebenen Aktionen im Ferienprogramm an. Der entsprechende Teilnehmerbeitrag wird überwiesen.

Vorname:

Nachname:

Unterschrift e. Erziehungsberechtigten

So klappt's mit der Anmeldung:

1. Ferienprogramm lesen und mit dem Kind besprechen, welche Aktionen gefallen könnten. Anmeldebogen ausfüllen.
Bitte füllen Sie den Anmeldebogen auch dann aus, wenn Ihr Kind nicht zu uns in den Hort kommt, das erleichtert uns die Planung.
2. **Anmeldeschluss ist Dienstag, 10.Februar um 17.30 Uhr.**
3. **Verspätete Anmeldungen nehmen nicht an den Aktionen teil.**
4. Wir rechnen mit dem Kommen Ihres Kindes. Sollte Ihr Kind zum angemeldeten Zeitpunkt nicht bei uns im Hort sein (bei „nur-Hort“ ab 09.00 Uhr), werden wir bei Ihnen telefonisch nachfragen. So können wir sicher gehen, dass mit Ihrem Kind alles in Ordnung ist.
5. Deshalb unsere Bitte: **Informieren Sie uns rechtzeitig, wenn Ihr Kind nicht wie geplant zu uns in den Hort kommt!**
6. **Verwendungszweck für die Überweisung: Name des Kindes+Aktion**
7. **IBAN:**
DE 06 7639 1000 0403 0140 02
8. **Empfänger: Markt Heroldsberg**
9. **Bitte beachten Sie, dass manche Aktionen zeitlich parallel verlaufen.**