

# Osterferienprogramm: „Frühlingserwachen“

Betreuungsangebot für Vorschulkinder und schulpflichtige Kinder bis 12 Jahre

Jetzt anmelden:

[familienservice@hs-empden-leer.de](mailto:familienservice@hs-empden-leer.de)

 **Abenteuer auf der Streuobstwiese – 11.04.2022 – 8:00 bis 12:00 Uhr – Treffpunkt: Paapsand**  
Spiel, Spaß und Abenteuer erwarten euch auf der Streuobstwiese Constantia. Bringt gerne eine Kleinigkeit zum Essen für ein Picknick mit. Bei schlechtem Wetter erwartet euch ein Spielevormittag im Paapsand.

 **SOS-Training – 12.04.2022 – 9:00 bis 12:00 Uhr – Coram**  
„SOS-Training“ (Schützen ohne Schlagen) ist ein präventives, deeskalierendes Selbstbehauptungs- und Selbstverteidigungstraining. Lernt mit uns eure eigenen Stärken kennen sowie verbale Schutzmaßnahmen und Durchsetzungsstrategien. Auch die Themen Zivilcourage und Ansprache von eigenen Bedürfnissen kommen nicht zu kurz. Das SOS-Training wird durch Carsten Benjamins von IKIYA durch Unterstützung vom Familienservice durchgeführt.

 **Wir begrüßen den Frühling – 13.04.2022 – 8:00 bis 12:00 Uhr – Paapsand**  
Seid mit uns kreativ und tobt euch an Specksteinen und Modelliermasse aus. Zudem begrüßen wir den Frühling mit Pfannkuchen aus hauseigenen Hühnereiern. Die Eierschalen werden zu lustigen Kresseeiern.

 **Schrottorchester – 14.04.2022 – 8:00 bis 12:00 Uhr – Paapsand**  
Hier wird es rhythmisch und auch mal laut! Wir trommeln und schütteln alles was Geräusche macht und proben tolle Rhythmen ein. Ob Alltagsgegenstände oder Müll, lasst euch überraschen wie Klangvielfältig unsere Umgebung ist.

## Anmeldung:

Melde dich zur besseren Planung bis zu 3 Tage vor der Veranstaltung beim Familienservice an. Die Altersangabe ist nur eine grobe Angabe, nach Absprache dürfen auch gerne jüngere bzw. ältere Kinder (z.B. aufgrund kleiner Kita-Ferien) dabei sein. Alle Angebote sind kostenfrei und finden am Campus Emden statt.

Noch Fragen? Oder gleich anmelden unter:

04921 807-1144

[familienservice@hs-empden-leer.de](mailto:familienservice@hs-empden-leer.de)

