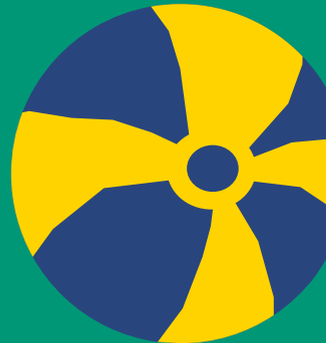


Familienzentrum



# Programm und Angebote



# Wochenprogramm

## Montags

- 10:00 - 11:30 Uhr: Babymassage mit Hebamme Gabriele Hennig  
(geschlossene Gruppe - Anmeldung erforderlich - Familien Etage - Haus 19f)  
12:00 - 15:00 offene Spielgruppe  
(Familien Etage - Haus 19f)  
16:00 - 17:00 Uhr: Sprache in Bewegung Minis  
(Anmeldung erforderlich - Alter: 1-3 Jahre, Gewölbekeller Haus 37-39)  
17:00 - 18:00 Uhr: Stammtisch Sprache  
(Neue Etage - Haus 33)  
17:00 - 18:00 Uhr: Sprache in Bewegung  
(Anmeldung erforderlich - Alter: 2-7 Jahre, Haus 33)

## Dienstags

- 14:00 - 17:00 Uhr: offene Spielgruppe  
(Familien Etage - Haus 19f)

## Mittwochs

- 10:00 - 11:30 Uhr: Rückbildungskurs mit Hebamme Gabriele Hennig  
(geschlossene Gruppe - Anmeldung erforderlich - Familien Etage - Haus 19f)  
12:00 - 14:30 Uhr: offene Spielgruppe  
(Familien Etage - Haus 19f)  
12:00 - 13:30 Uhr: Deutschlernen - C1 Gruppe  
(Anmeldung erforderlich - Neue Etage - Haus 33)  
14:30 - 17:00 Uhr: offene Spielgruppe für Alleinerziehende  
(Familien Etage - Haus 19f)

## Donnerstags

- 10:00 - 10:45 Uhr: Krabbelgruppe  
(Familien Etage - Haus 19f)  
10:45 - 12:00 Uhr: offene Spielgruppe  
(Familien Etage - Haus 19f)  
14:15 - 15:15 Uhr: Eltern-Kind-Themen-Café (Babyalter)  
(Familien Etage - Haus 19f)  
15:15 - 16:15 Uhr: Eltern-Kind-Themen-Café (Kleinkindalter)  
(Familien Etage - Haus 19f)  
17:00 - 18:00 Uhr: Stammtisch Sprache  
(Neue Etage - Haus 33)  
17:00 - 18:00 Uhr: Sprache in Bewegung  
(Anmeldung erforderlich - Alter: 2-7 Jahre, Haus 33)  
17:00 - 19:30 Uhr: Geburtsvorbereitungskurs  
(geschlossene Gruppe - Anmeldung erforderlich - Familien Etage - Haus 19f)

## Freitags (bitte Termine beachten)

- 11:30 - 13:00 Uhr: Milch-Café  
(Familien Etage - Haus 19f)

## Termine:

Fr, 11.10. | Fr, 25.10. | Fr, 08.11. | Fr, 22.11 | Fr, 06.12. | Fr, 20.12.



Familienzentrum der Franckeschen Stiftungen  
Franckeplatz 1 Haus 19f, Haus 33  
[www.francke-halle.de/familienzentrum](http://www.francke-halle.de/familienzentrum)