



STARKES AUFWACHSEN

Frühe Hilfen in der Kupferstadt Stolberg

Schnullercafé in Stolberg

andere Angebotsart

Schnullercafé in Stolberg

Ihr Kind ist im Alter von 8 Wochen bis 2 Jahren? Sie möchten gerne in entspannter Atmosphäre andere Eltern treffen?

In unserem Schnuller-Café sind Sie zum Austausch mit der begleitenden Hebamme eingeladen ihre Fragen zu klären, Anregungen zu erhalten, sich mit anderen Eltern auszutauschen, im intensiven Kontakt mit Ihrem Baby zu sein und durch das bewusste Erleben seiner Entwicklung weiterhin gestärkt in der eigenen Elternrolle zu werden.

In diesem offenen Treff gibt die Kursleitung Spiel- und Bewegungsanregungen und Themen wie Schlaf, Ernährung/Beikost, zähnen/Zahngesundheit, motorische und psychische Entwicklung des Babys, Belastungssituationen der Elternschaft uvm. erhalten hier Raum und Zeit.

Bitte Mitbringen: Wickelutensilien, eine Unterlage und bequeme Kleidung.

Was?

Art des Angebots

andere Angebotsart

Link zum Angebot

[Weiter zum Angebot](#)

Kursleitung/Ansprechperson

Schreiber, Claudia (Hebamme)

Alter des Kindes

0 bis 1 Jahre, 1 bis 3 Jahre

Wann?

Angebotstermin

Von 19.03.2025 (13:15 Uhr) bis 21.05.2025
(14:15 Uhr)

Wo?

Städt. Familienzentrum Spinnereistraße

Spinnereistraße 1
52222 Stolberg

Anmeldung

Anmeldung erforderlich

Ja

Weitere Angaben zur Anmeldung

Anmeldung über das FZ:

Beate Scheidt Tel.: 02402/9979534 oder per

Email an: spinnereistrasse.kita@stolberg.de

Link zur Anmeldung

[Weiter zur Anmeldung](#)

Kosten des Angebots

kostenlos

Durchführende Organisation

Helene-Weber-Haus

Oststraße 66
52222 Stolberg

Name Kontaktperson

Sabine Becker

Telefon

02402-955640

Email

sabine.becker@heleneweberhaus.de

Link Anbieter

[Weiter zur Homepage des Anbieters](#)

Alle Angebote dieses Anbieters

[Andere Angebote dieses Anbieters](#)

Trägerschaft

Helene-Weber-Haus

Oststraße 66
52222 Stolberg

Name Kontaktperson

Astrid Natus-Can

Telefon

02402/9556-0

Email

info@heleneweberhaus.de

Link Träger

[Weiter zur Homepage des Trägers](#)