

# Kostenlose Bewegungsstunden für Ihr Baby (ca. 0 – 18 Monate) liegen, rollen, krabbeln

**Child'Space Vienna**  
4. – 14. April 2024



Bewegung und Berührung sind die wichtigsten Wege wie Ihr Baby lernt.  
Sie können lernen, Ihr Baby in der Entwicklung zu unterstützen!

Aktuell leitet die international renommierte Expertin für Säuglings- und Kleinkindentwicklung, Ortal Goldshmid die professionelle Child'Space Ausbildung in Wien. Eltern und ihre Kinder sind eingeladen, kostenlose supervidierte Child'Space Stunden im Rahmen dieser Ausbildung zu genießen.



Babies mit altersgemäßer und Babies mit verzögerter Entwicklung sind willkommen.  
Eltern können lernen, wie sie ihr Baby einfach und effektiv in der Entwicklung unterstützen können.

Der Child'Space Ansatz verwendet sanfte Berührung sowie Bewegung und Stimme. Er dient der Erleichterung des Lernens und des Entwicklungsprozesses von Säuglingen und Kleinkindern. Eltern können ihr Kind auf angenehme und achtsame Weise unterstützen.

Mehr zu Child'Space: [www.feldenkraisinstitut.at/childspace](http://www.feldenkraisinstitut.at/childspace)

Zur Information:

- Child'Space Vienna findet statt im Feldenkrais Institut Wien, Taborstr. 71/1a, Wien.
- Sie sind die gesamte Zeit gemeinsam mit Ihrem Baby.
- Die supervidierten Stunden mit Ihnen und Ihrem Baby werden zu Dokumentationszwecken auf Foto und Video aufgenommen und das Material zu Studienzwecken innerhalb von Child'Space Vienna von den Teilnehmer\*Innen angesehen.

Interessiert an einer kostenlosen Child'Space Stunde mit Ihrem Baby?

Melden Sie sich bitte bei Joy Ackwonu/Feldenkrais Institut Wien:

Tel.: +43 (0)699 19072806

e-Mail: [info@feldenkraisinstitut.at](mailto:info@feldenkraisinstitut.at)

Feldenkrais Institut Wien  
1020 Wien, Taborstraße 71/1a,  
[www.feldenkraisinstitut.at/childspace](http://www.feldenkraisinstitut.at/childspace)

**FELDENKRAIS  
INSTITUT  
WIEN**

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([www.feldenkraisinstitut.at/agb](http://www.feldenkraisinstitut.at/agb)).