

# Frühkindliche Reflexe

Eine Einführung in die Bedeutung frühkindlicher Reflexe, deren Abweichungen und ihr Einfluss auf die Bindungsentwicklung

**Onlinekurs für Phase 1-3**

Kurscode: **2502FKROT**

## Kursinhalte

Die Entwicklung eines Kindes kann durch Restreaktionen frühkindlicher Reflexe belastet werden. **Was sind nun Restreaktionen?** Sie entstehen, wenn ein physiologisch frühkindlicher Reflex aufgrund unterschiedlicher Ursachen nicht voll ausreifen und / oder im Rahmen seiner sog. „Waltezeit“ nicht gehemmt bzw. integriert werden kann. Hier entstehen Entwicklungslücken, die zu Koordinationsproblemen, Lernschwierigkeiten, Störung von Aufmerksamkeit, Konzentration und Schlaf-Wachrhythmus, sowie Verhaltensschwankungen führen können, mit u.U. langfristigen Auswirkungen für das Kind.

Wir besprechen folgende Themen:

- Wie sehen diese Reflexe aus?
- Wann entstehen sie?
- Wie wirken sie auf das Kind?
- Wie beeinflussen eigene Restreflexe die Eltern?
- Langfristige Auswirkungen, wenn die Reflexe zu wenig abgebaut werden
- Reflexe und Schreiverhalten der Babys
- Wie kann eine Entlastung auch innerhalb einer EEH-Beratung mit einfachen Mitteln erreicht werden?

Das Seminar vermittelt theoretische Grundkenntnisse und Hintergrundwissen und beinhaltet praktische Anwendungsbeispiele, sowie Antworten auf Eure Fragen.

**Anrechenbar für EEH-Ausbildung Phase 1-3:  
0,5 Einheiten Supervision**

## Zielgruppe

Fachleute im Bereich Frühprävention u. Geburtshilfe, Fachleute im Bereich Psychologie, Psychotherapie und Medizin

## Voraussetzung

Einführungskurs



**Katrin Spies-Gußmann**  
Physiotherapeutin und HPP,  
EEH-Fachberaterin i.A.u.S.

[www.zoi-tirol.at](http://www.zoi-tirol.at)

## Termin

**18.02.2025**

## Kurszeiten:

18:00 – 21:15 Uhr

## Umfang

3 Unterrichtseinheiten

## Veranstaltungsort

Webinar

## Kosten

€ 60,-

## Anmeldung



<https://ausbildung.zoi-tirol.at/form/anmeldung-einzelkurse>

## Information

Julia Kronthaler, MA  
[zoitirol@gmail.com](mailto:zoitirol@gmail.com)  
Tel. +43 681 10220 838

# ZOI