

„Wie Kinder zeigen, was sie brauchen“

Vortrag von Mechthild Alpermann

Interaktionszentrierte Frühdiagnostik und bindungstheoretisch fundierte Frühintervention

Die empirische Säuglingsforschung hat viele verblüffende Befunde darüber enthüllt, was die kleinen ankommenden Erdenbürger schon an Wahrnehmungsleistungen auf die Welt mitbringen, obwohl wir Menschen doch als frühgeburtlich gelten hinsichtlich einiger Entwicklungsparameter im Vergleich zu anderen Säugetieren.

Vom ersten Tag an macht der Säugling wichtige Interaktionserfahrungen mit seinen Pflegepersonen - meistens den Eltern - und nimmt dabei in erstaunlicher Genauigkeit affektive Stimmungen auf. Aus vielen kleinen Alltagserfahrungen bilden sich soziale Erwartungen heraus, die wiederum den Bindungsaufbau und die Regulation der eigenen Bedürfnisse sowie die sozial-emotionale Entwicklung nachhaltig beeinflussen.

Jedes Kind zeigt je nach Temperament und Entwicklungsstand unterschiedlich genau seine Grundbedürfnisse. Daher sind einige Eltern in ihrer Sensitivität stärker gefordert als andere, z.B. mit einem Kind mit Reifungsschwierigkeiten („Schreibabys“ und andere frühe Regulationsstörungen) oder bei angeborenen oder geburtsbedingten Entwicklungsrisiken.

Auch auf Seiten der Eltern kann es viele Ursachen geben, warum eine optimale Passung in der Beziehung zum Kind verstellt sein mag.

Der Vortrag „*Wie Kinder zeigen, was sie brauchen*“ beschäftigt sich mit den frühkindlichen und elterlichen Fähigkeiten zur Selbst- und Co-Regulation, die eine Voraussetzung für eine beglückende Beziehungserfahrung im alltäglichen Bemühen darstellen und eine nachhaltig prägende Auswirkung auf die Fähigkeit haben, lebenslange Bindungen einzugehen.

Dabei wird Frau Alpermann gelingende Elemente herausarbeiten sowie störende Faktoren, die sich ggf. zu einer längerfristigen Dysfunktionalität in der Beziehung zwischen Eltern und Kindern auswachsen können.



Familie & Erziehung

**Beratungszentrum
Gifhorn**

Oldastraße 32 • 38518 Gifhorn
Tel.: 0 53 71 / 7 24 73 • www.awo-bs.de