

Geschwisterbeziehungen in Adoptivfamilien

Ein Workshop von Pro Kind für Adoptiveltern

Neben der Eltern-Kind-Beziehung prägt die Geschwisterbeziehung ganz bedeutend unser Sozialverhalten.

In Adoptivfamilien können Eltern besonders herausgefordert werden, wenn

→ soziale Geschwister sehr unterschiedliche Adoptionsgeschichten haben

→ ein Kind sehr viel Unruhe in die Familie bringt

→ leibliche und nicht leibliche Kinder zusammen leben.

Worauf sollten Adoptiveltern achten, damit das Zusammenleben gelingt?

Welche Bedeutung haben seelisch-soziale Geschwisterbindungen?

Welche Hilfen benötigen die Kinder und Jugendlichen im Umgang miteinander?

Das Einbringen eigener Fragestellungen der Teilnehmenden ist wie immer erwünscht.

Referentin:

Irmela Wiemann ist Kinderpsychologin und Familientherapeutin. Sie beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Adoptiv- und Pflegekindern und hat mehrere Bücher zum Thema geschrieben. Weitere Informationen unter www.irmelawiemann.de.

Datum und Zeit:

Samstag, 3. November 2018, 9.30 – 15.30 Uhr.

Achtung!!! Neuer Ort:

Alte Kaserne Kulturzentrum, Technikumstr. 8, Winterthur, www.altekaserne.winterthur.ch

Anreise:

Zu Fuss ab Bahnhof Winterthur 10 Minuten durch die Altstadt, oder Bus Nr. 2 ab Bahnhof Winterthur in Richtung «Seen» bis zur ersten Haltestelle («Technikumstrasse»), öffentliche Parkplätze und Parkhäuser (Technikum oder Teuchelweiher) in unmittelbarer Nähe.

Kosten:

120.-/Person, 200.-/Paar, Nicht-Mitglieder 180.-/Person

Kleine Verpflegung in der Mittagspause inklusive.

Anmeldung:

Anmeldung werden ab dem 1. Juli 2018 entgegen genommen. Bitte per E-Mail mit unten stehenden Angaben an: daniela.gruber@prokind.ch.

Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Die Kurskosten sind 30 Tage vor Kursbeginn zahlbar. Bei einer späteren Abmeldung werden keine Kosten zurückerstattet, wenn der Platz nicht weiter vergeben werden kann.

Name(n):

Genauere Adresse:

Anzahl Personen:

E-Mail:

Alter des/der Kinder:

Telefon:

Vereinsmitgliedschaft: Ja / Nein