

Anmeldeformular für Fortbildungen 2020

Bitte per Mail, Fax oder Post senden an:

Allerleirauh e.V. Fax: 040 / 29 83 44 84
Hammer Steindamm 44 info@allerleirauh.de
22089 Hamburg



Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Fortbildung(en) an:

(bitte ankreuzen)

Teilnahmebeitrag

voll / ermäßigt*
€ 85,- / € 65,-*

- Ritzen, Schneiden, Schnibbeln - Selbstverletzendes Verhalten bei Jugendlichen**
Termin: Di. 24.03.2020, 10 - 17 h
- Einen ersten Zugang finden - Gesprächsführung mit Mädchen und jungen Frauen, die sexualisierte Gewalt erfahren (haben)** € 85,- / € 65,-*
Termin: Di. 21.04.2020, 10 - 17 h
- Sexting unter Jugendlichen - Was tun, wenn ein Bild die Runde macht?** € 85,- / € 65,-*
Termin: Mi. 21.10.2020, 10 - 16.30 h
- Methodenkoffer - Stabilisierungsmethoden für die Arbeit mit traumatisierten Menschen** € 85,- / € 65,-*
Termin: Di. 03.11.2020, 10 - 17 h

* Ermäßigte Preise gelten nur für Personen in Ausbildung und für Erwerbslose.

Nach Eingang des Anmeldeformulars erhalten Sie eine Anmeldebestätigung von uns. Anschließend bitten wir um Überweisung des Teilnahmebeitrags bis **spätestens 14 Tage** vor der Veranstaltung auf folgendes Konto:

Allerleirauh e.V., IBAN: DE62 2005 0550 1027 2142 69, BIC: HASPDEHHXXX

Erst mit dem Zahlungseingang ist Ihr Platz verbindlich gebucht! **Sollte innerhalb von zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn kein Geld eingegangen sein, behalten wir uns vor, den Platz anderweitig zu vergeben.** Bei Absagen innerhalb von 14 Tagen vor dem Termin oder bei Nichterscheinen muss die Teilnahmegebühr einbehalten werden.

Wir bitten Sie um folgende Angaben (bitte in Druckbuchstaben schreiben):

Name (Teilnehmer*in) _____

Rechnungsanschrift:

Name _____

Straße _____ PLZ Ort _____

Tel. _____ E-Mail _____

Arbeitsbereich _____

Wie haben Sie von dem Angebot erfahren? (bitte ankreuzen)

Arbeitgeber*in Newsletter allerleirauh.de Sonstiges: _____

Ich möchte den E-Mail-Newsletter von Allerleirauh erhalten und regelmäßig über Veranstaltungen informiert werden.

Datum, Unterschrift