

WEITERBILDUNG

AUTISMUS – BASISSEMINAR

Das Basisseminar richtet sich vor allem an Personen, die im Rahmen des FeD Menschen mit Autismus betreuen. Das Seminar ist Grundlage für erweiterte Betreuungsleistungen. Weitere Interessierte sind willkommen.

Im Basisseminar werden wir das Spektrum der autistischen Störungen kennenlernen und Hintergründe, Geschichte, Beobachtungsmerkmale und Diagnosekriterien konkretisieren. Das Seminar beinhaltet sowohl theoretische Hintergründe, als auch praktische Selbsterfahrungen. Der Schwerpunkt des Basisseminars besteht in der besonderen Wahrnehmungsverarbeitung und deren Konsequenzen für die Förderung und Betreuung von Menschen mit Autismus-Spektrum-Störung.

- Wann:** 23. Oktober 2020, 17:00 bis 21:00 Uhr
24. Oktober 2020, 09:00 bis 15:00 Uhr
- Wo:** Berufsschulstufe der Muschelkinder
Asterstraße 11, 91126 Schwabach
- Referenten:** Andreas Autenrieth und Johanne Meiners
- Veranstalter:** autismus Mittelfranken e.V.
- Anmeldung:** seminare@autismus-mfr.de
(Tel.: 0911 – 23 73 45 73)
- Kosten:** 100,- Euro bzw.
50,- Euro für Vereinsmitglieder und/oder wenn Sie ein Vereinsmitglied im familienentlastenden Dienst (FeD) betreuen.
Bestätigung ist über die Familie oder Frau Hubert jutta.hubert@autismus-mfr.de (Tel.: 09104 – 826 28 32) möglich

Bitte überweisen Sie den Betrag vorab auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: autismus Mittelfranken e.V.
Bank: Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE 3776 0501 0100 1178 1861
BIC: SSKNDE77
Verwendungszweck: Basisseminar Autismus

Anzahl der Teilnehmer: mindestens 8 Personen, maximal 20 Personen

Anmeldungsschluss: 16. Oktober 2020

WEITERBILDUNG

ANMELDUNG an: seminare@autismus-mfr.de (Tel.: 0911 – 23 73 45 73)

Hiermit melde ich mich verbindlich

zum Basisseminar Autismus am 23./24. Oktober 2020 an

Name

Adresse:

Telefon.....

Email.....

Tätigkeit: Fachkraft.....

FeD

SchulbegleiterIn.....

Elternteil.....

ich betreue ein Vereinsmitglied im Rahmen des FeD:

Name:

.....

(Unterschrift / Bestätigung durch Eltern / Frau Hubert)

ich bin selbst Vereinsmitglied