

Ambulant Betreutes Wohnen für Menschen mit Autismus-Spektrum-Störungen Lübeck

Zielgruppe

Das Ambulant betreute Wohnen in Lübeck richtet sich an Menschen mit Autismus-Spektrum-Störungen, die eine ambulante Betreuung im eigenen Wohnraum suchen.

Das Büro

Das Büro befindet sich „auf Marli“, einem beliebten Viertel in Lübeck. Von dort aus wird die aufsuchende Arbeit koordiniert. Auch wird das Büro für Gespräche und Gruppenaktivitäten genutzt.



Pädagogisches Angebot

Wir unterstützen und begleiten Menschen mit Autismus-Spektrum-Störungen bei:

- Bewältigung von Alltagsanforderungen
- Umgang mit Behörden und anderen Institutionen
- Entwicklung von Stabilität im Lebensumfeld
- Aufbau eines sozialen Netzwerkes
- Gesundheitsfragen
- Integration in Arbeit, Beschäftigung und Freizeit
- Bewältigung von Stress- und Krisensituationen

Team

- langjährig erfahrenes multiprofessionelles Team
- regelmäßige Teamgespräche, Fallbesprechungen und Supervisionen
- einrichtungsinterner psychologischer Dienst
- gute Vernetzung mit niedergelassenen Fachärzt| -innen und Fachkliniken
- enge Zusammenarbeit mit Therapeut| -innen und zuständigen Jugendämtern



Weitere Angebote

Stationäre Wohngruppen für Kinder und Jugendliche in den Kreisen Rendsburg-Eckernförde, Schleswig-Flensburg, Pinneberg, Segeberg und Stormarn

Therapeutische Wohngruppen für Kinder und Jugendliche mit psychischen Störungen und Autismus in den Kreisen Rendsburg-Eckernförde, Schleswig-Flensburg, Nordfriesland und in der Stadt Lübeck

Intensivpädagogische Wohngruppen im Kreis Rendsburg-Eckernförde und in der Stadt Kiel

Tagesgruppen in den Städten Schleswig und Rendsburg

Ambulante Angebote/Betreutes Wohnen in den Kreisen Rendsburg-Eckernförde, Schleswig-Flensburg, Pinneberg, Plön und Stormarn sowie in der Stadt Kiel

Kontakt

JugendhilfeNetzwerk Nord-Ost
Aalborgstraße 17 – 19
24768 Rendsburg

T 0 43 31 | 1 38 - 0
F 0 43 31 | 1 38 - 222
info-rendsborg@netzwerk-nord-ost.de
www.netzwerk-nord-ost.de

Bei Anfragen für freie Plätze melden Sie sich gern unter der Rufnummer:

T 0 43 31 | 1 38 – 200