

Stiftung Jugendnetzwerk

Start-Life Jugendwohnen

Seestrasse 147

8810 Horgen

Direktwahl: +41 44 727 40 24

Zentrale: +41 44 727 40 20

E-Mail: info@jugendnetzwerk.ch

Homepage: <https://www.jugendnetzwerk.ch>

Die «Start-Life» Leistungen richten sich an Jugendliche & junge Erwachsene ab 16 Jahren, die sich in einer problematischen Lebensphase befinden, in der sie vorübergehend auf professionelle Begleitung angewiesen sind. In den vom Jugendnetzwerk zur Verfügung gestellten Wohnungen werden sie individuell betreut und gefördert.

Ihre unterschiedlich ausgeprägten persönlichen Ressourcen und Kompetenzen bilden die Basis, auf der individuelles Lernen stattfindet. Wir erarbeiten mit den jungen Menschen persönliche und berufliche Ziele und helfen ihnen bei ihrer Entwicklung in ein eigenständiges und unabhängiges Leben.

Angebot

Angebot

Die «Start-Life» Module richten sich an junge Erwachsene ab 16 Jahren, die sich in einer schwierigen Lebensphase befinden, in der sie vorübergehend auf professionelle Begleitung angewiesen sind. In den vom Jugendnetzwerk zur Verfügung gestellten Wohnungen werden sie individuell betreut und gefördert. Ihre unterschiedlich ausgeprägten persönlichen Ressourcen und Kompetenzen bilden die Basis, auf der individuelles Lernen stattfindet.

«Start-Life» kann als praktisches Lebenstraining auf Zeit begriffen werden. Wir erarbeiten mit den jungen Menschen persönliche und berufliche Ziele und helfen ihnen bei einer erfolgreichen Integration in die Gesellschaft.

Spezialangebote

Nachbetreuung, Care-Leaver

Behandlungskonzept

Das Konzept Start-Life steht als Download von unserer Webseite zur Verfügung: www.jugendnetzwerk.ch

Betreuungsumfang

Progressiv nach Entwicklungsstand

Anzahl Plätze

ca. 20 Plätze in Einzelwohnungen bis 3er-WGs

Freie Plätze

auf Anfrage!

Organisation

Zertifizierung

- BAJ

Zielgruppe

Jugendliche und junge Erwachsene von 16 - 25 Jahren

Aufnahmebedingungen

Anmeldeverfahren

- Betreuungsanfrage
 - Vorstellungsgespräch
 - Schnupperabend
 - Auftragsklärung
-