

AusbildungsFit **Potenzial Jugend**

Vorbereitung auf **ALLE Berufsgruppen**

Trainings in kleinen, mittleren und großen Firmen verschiedenster Branchen und Bereiche (gemeinsam mit Trainer_in und der Gruppe)

Praktika in **ALLEN Berufsbereichen** möglich

enge Zusammenarbeit mit der Jugendarbeitsassistentz (im gleichen Haus) und zahlreiche erfolgreiche Vermittlungen auf Lehrstellen (2022: Lehrstellen in **20 verschiedenen Berufsgruppen**)

Vorbereitung auf die Berufsschule

eigene Wissenswerkstatt: spezielles Programm zum Auf- und Nachholen schulischer Defizite und zum Kompetenz- und Wissenserwerb sowie zur Vorbereitung auf die Lehre

eigener Coach

Einzeltermine

Gruppentermine

Reflexionen

Sport

Handballtraining mit den FIVERS

Fitnessstraining

Ultimate Frisbee

Motorikpark

Pétanque - Boccia

Walking

Zusatzangebote

Kunstprojekte (gem. mit dem Künstlerhaus)

kulturelle Aktivitäten (z.B. Museums-, Theaterbesuche)

Mädchenworkshops

Medienworkshops (gem. mit WienXtra Medienzentrum und ORF III): z.B. Trickfilme, Fotos

spezielle Angebote für muslimische Jugendliche

Mentoringprogramm (mit der Zürich Versicherung)

Gartenprojekt

Kochen

Frühstücksprojekt

IT, Computer

Gesundheitsseminare

Deutschförderung

psychologische Beratung (Projekt #change) und Psychotherapie (Einzel, Gruppe)

eigener Spendenverein (finanzielle Unterstützung, z.B. für Winterkleidung, Brille)





Erstgespräche können jederzeit ausgemacht werden.

Kontakt: Mag. Claudia Holub

Tel: 01 879 15 56 --- 0699/1 66 555 07

Mag. Tanja Stelzhammer

Tel: 01 879 15 56 --- 0699/1 66 555 06

Julia Höfler

Tel: 01 879 15 56 --- 0660/3 868 277

Schnuppertage sind immer möglich.

Einstieg ins Projekt kann ganzjährig erfolgen.

Scannt den QR Code und schaut euch einen kurzen Film zu AusbildungsFit an:



NETZWERK BERUFLICHE
ASSISTENZ
AUSBILDUNGSFIT

neba.at/ausbildungsfit

Dieses Vorhaben wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds als Teil der Reaktion der Union auf die COVID-19-Pandemie finanziert.



NEBA ist eine Initiative des  Sozialministeriumservice