

Außerschulische Angebote

Joker

Zielgruppen	Alle Jugendlichen und jungen Erwachsenen in einer Ausbildung nach der Pflichtschule (unabhängig vom Alter), die in der derzeitigen Ausbildung Lernschwierigkeiten haben und Lernbetreuung brauchen.
Zugang	Offener Zugang bzw. über Vermittlung durch Jugendcoaching, Lehrlingscoaching, Zuweisung durch AMS etc. sowie Schulen und Betriebe.
Eintritt	Laufend
Kapazitäten	Ca. 250 Jugendliche pro Jahr (in der Regel 4-8 Personen/Gruppe)
Beschreibung	Flexible Lernbetreuung, Lernbegleitung und Nachhilfe.
Leistungen	<ul style="list-style-type: none"> • Lernbetreuung • Prüfungsbegleitung • Kontakt mit Betrieben und Lehrer und Lehrerinnen • Vernetzung mit Jugendeinrichtungen <p>Für Berufsschülerinnen und Berufsschüler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhilfe während der Berufsschule • Vorbereitung auf die Berufsschule • Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung • Kontaktaufnahme mit Arbeitgeber/innen und Berufsschule <p>Für Schüler und Schülerinnen aus HAK, HTL, Gymnasium und sonstigen Schulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhilfe in allen Hauptfächern • Unterstützung in Rechnungswesen und Betriebswirtschaftslehre • Unterstützung in technischen Fächern • Erstellung von Bewerbungsunterlagen
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> • Abdeckung fast aller Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, technische Fächer • Nachhilfe bis Maturaniveau in allen Fächern
Förderdauer	Bis zum positiven Abschluss der Ausbildung.
Stundenausmaß	Individuelles Stundenausmaß
Ziele	Positiver Abschluss der Ausbildung, Vermeidung von Schul- und Lehrabbrüchen, Schaffung einer positiven Lernatmosphäre
Träger	Einstieg Kompass - Bildungsberatung Ausbildungsbegleitung GmbH
Fördergeber	Land Salzburg
Standorte	Salzburg Stadt (5x/Woche) Zell am See (2x/Woche) direkt an den Landesberufsschulen: <ul style="list-style-type: none"> • LBS 3 (2x/Woche) • LBS Obertrum (2x/Woche) • LBS Hallein (1x/Woche) • LBS Kuchl (1x/Woche) • Online via zoom und/oder Skype
Kontakt	Link zum Projekt