



Berufswahlseminar „Kick-Off-kompakt“

Kick-Off-kompakt ist ein Seminar für Schülerinnen und Schüler, die sich in ihrer Berufswahl unsicher sind und/oder ergänzend zur schulischen Berufsorientierung Unterstützung im Entscheidungsprozess benötigen. Schülerinnen und Schüler werden dazu angeleitet, ihre beruflichen Interessen und Neigungen zu definieren, Berufsbereiche einzugrenzen und die Ergebnisse für die anstehende Berufswegplanung (Praktika, Ausbildung...) effektiv zu nutzen.

Zielgruppe:

Zielgruppe der Maßnahme sind Schüler/innen im beruflichen Orientierungsprozess ab der Klasse 8.

Seminarziele:

Die Schülerinnen und Schüler erhalten ein individuelles Interessenprofil, das ihnen den Abgleich mit den regionalen schulischen und betrieblichen Ausbildungsberufen ermöglicht. Die Teilnehmer/innen sind anschließend in der Lage, eine eigene Berufswegplanung zu erstellen, in der Ziele und Handlungsschritte definiert sind.

Seminarinhalte:

Zentraler Programmschwerpunkt des Kick-Off-Seminars ist die Ermittlung von Interessenstrukturen mit unserem Online-Berufswahltest und unserem Fragebogen zur Berufsorientierung. Die Ergebnisse und Korrelationen von Test und Fragebogen werden in einem Interessenprofil den Schüler/innen rückgemeldet. Auf der Grundlage der individuellen Interessenprofile erfolgt die Sichtung der zum Profil passenden schulischen oder betrieblichen Ausbildungsberufe in der Region. Je nach Interessensbereich recherchieren die Schüler/innen mehrere Berufsbilder und präsentieren diese in Berufe-Steckbriefen. Je nach Seminarverlauf erfolgt eine thematische Vertiefung, z.B. zum Umgang mit Jobbörsen zur Stellenakquise oder zum Abgleich von beruflichen Anforderungsprofilen mit eigenen Potentialen. Eine Lernkontrolle rundet das Seminar ab und überprüft den Lernerfolg.

Umfang:

Das Seminar umfasst je Seminargruppe zwei Unterrichtsstunden für die Testung (Tag 1) und fünf Unterrichtsstunden zur vertieften Berufsorientierung (Tag 2). Termine nach Absprache.

Durchführende Referent/innen:

Trainerteam Fuchs Konzepte

