

Freiwilliges Ökologisches Jahr (m/w/d)



Das **Freiwillige Ökologische Jahr** (FÖJ) bietet die Möglichkeit, in Einrichtungen des Umwelt- und Naturschutzes mitzuarbeiten. Je nach Einsatzstelle planen FÖJ'ler zum Beispiel Aktionen zum Umweltschutz und unterstützen bei der Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Veranstaltungen. Sie begleiten und arbeiten mit Kindern und Jugendlichen bei pädagogischen Programmen. Das FÖJ soll helfen, sich selbst und die Natur besser kennenzulernen.

Wieso sich für ein FÖJ entscheiden?

Die Entscheidung für ein FÖJ in Roggenburg gibt die Möglichkeit, nach der Schule ein Jahr lang etwas Anderes auszuprobieren und sich selbst zu orientieren. Bei der Arbeit hat man viel mit unserer Umwelt und der Natur zu tun. Außerdem hat man viel Kontakt mit Menschen aller Altersklassen.

Was gehört zu den Haupttätigkeiten während eines Arbeitstages?

Hauptsächlich werden die Programme für die Schulklassen und Gruppen vorbereitet und durchgeführt. Meistens hält man sich mit den Schulklassen und Gruppen draußen in der Natur auf und führt verschiedene pädagogische Programme zu unterschiedlichen Themen durch.

Was wird während des FÖJ-Jahres gelernt?

Während des FÖJs lernt man vor allem selbständiger zu werden, Gruppen anzuleiten und den Umgang mit den unterschiedlichsten Menschen.

Was zeichnet die Einsatzstelle aus?

„Familie, Umwelt und Kultur in einem Haus“ – im Bildungszentrum Roggenburg bekommt man ganz viele Einblicke in die unterschiedlichsten Berufsfelder und damit verbundenen Aufgabenfelder. Auch ist das Gelände ums Kloster Roggenburg ein schönes Ausflugsziel und eine idyllische Einsatzstelle. Hier bekommt man als FÖJ'ler auch eine Unterkunft im Bildungszentrum mit Verpflegung im Speisesaal gestellt.

Ausbildungsdauer: ■ 12 Monate
■ Beginn 1. September

Voraussetzungen: ■ Interesse an Umwelt- und Naturschutz
■ Erfüllung der Vollzeitschulpflicht
■ zwischen 16 und 27 Jahre
■ PKW-Führerschein von Vorteil

Bildungsseminare: ■ fünf einwöchige Bildungsseminare an verschiedenen Orten