



Ausschreibung "FOX- Die Schülercamps"

Die Schülercamps machen Schüler*innen der Klassenstufen 7 bis 12 durch die Vermittlung effektiver und individueller Lernstrategien fit für den Schulalltag. 10 Tage lang wird Wissen ganzheitlich erobert, Kreativität entdeckt und sportlich bzw. erlebnispädagogisch gearbeitet. Dies erfolgt in folgenden Lerneinheiten: Schwerpunktfach (Mathe, Deutsch oder Englisch), Lernen lernen und ganzheitliches Lernen.

Wir suchen

Referent*in „Lernen lernen“ für Mathe, Deutsch oder Englisch

Die Durchführung der Camps erfolgt vorbehaltlich der Förderung durch die SAB. Bitte beachten Sie aktuelle Informationen auf unserer Homepage www.kindervereinigung-sachsen.de.

Es findet eine Vorbereitungsveranstaltung statt, die Teilnahme daran ist verbindlich. Die Teilnahme am Camp wird in Form eines Zertifikats bestätigt.

Aufgaben vor dem Camp:

- Vorbereitung von Projekten und Materialien
- Vorbereitung der Einheiten (teilweise im Team)
- Materialbestellung

Aufgaben im Camp

- Umsetzung des Konzeptes im Team
- Eingangsgespräche mit den Teilnehmenden
- Durchführung und Nachbereitung der Einheiten
- Teambesprechungen
- Wahrnehmung der Fürsorge- und Aufsichtspflicht
- Zusammenarbeit mit der Projektleitung
- (Abschluss-)Gespräche mit Eltern und Teilnehmenden



Voraussetzung:

- geeignete Ausbildung bzw. Studium (Vordiplom, bestandene Zwischenprüfung)
- Kenntnisse in der ganzheitlicher Wissensvermittlung und Methodenvielfalt
- Lust und Spaß an der Arbeit mit Kindern und Jugendlichen
- Teilnahme an der Vorbereitung
- Vorlage eines aktuellen polizeilichen Führungszeugnisses

Vergütung:

- auf Honorarbasis voraussichtlich in Höhe von 40,00 € bis 45,00 € pro Stunde je nach Qualifikation (ca. 50 Std. je Camp) - kombinierbar mit weiteren 32 Std. ganzheitl. Lernen je Camp

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.kindervereinigung-sachsen.de.

Natürlich stehen wir auch gern telefonisch für Rückfragen zur Verfügung, Tel. 0371/52 12 864.

Die Anmeldung kann von unserer Homepage heruntergeladen werden.