

# Freiwillig bei den Johannitern – eine Erfahrung fürs Leben.



## Mach' ein FSJ

### bei den Johannitern in Baden-Württemberg!

Das Freiwillige Soziale Jahr (FSJ) ist ein Freiwilligendienst für junge Menschen. Es bietet Dir die Möglichkeit, Einblick in viele interessante Berufsfelder zu bekommen und Dich in ihnen auszuprobieren. Außerdem kannst Du die bildungs- und erfahrungsreiche Zeit im FSJ zur persönlichen Weiterentwicklung und zur Berufsorientierung nutzen. In einem FSJ engagierst Du Dich für andere und leistest damit freiwillig einen wertvollen Beitrag zum Zusammenleben, ohne den unsere Gesellschaft so nicht möglich wäre.

#### Voraussetzungen für ein FSJ:

- Erfüllung der Vollzeitschulpflicht
- Alter zwischen 18 und 26 Jahre
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft für ein 12-monatiges FSJ (Verlängerung auf bis zu 18 Monate möglich)
- Du bekommst im FSJ bei den Johannitern Taschengeld und Verpflegungsgeld (insg. 508€/Monat)
- Fahrtkostenerstattung oder -ermäßigung in Höhe einer Monatsfahrkarte im ÖPNV von der Wohnung zur Dienststelle, da wir keine Unterkunft stellen können
- Beiträge zur Sozialversicherung
- 29 Tage Urlaub/Jahr
- mind. 25 Bildungstage und eine pädagogische Begleitung [15 Tage (3 x 5 Tage) in unserer Bildungseinrichtung in Wertheim und 10 Tage zur fachlichen Qualifikation, z.B. zum Sanitätshelfer]

#### Einsatzmöglichkeiten:

- Hausnotruf
- Menüservice
- Fahrdienst
- Erste-Hilfe-Ausbildung
- Krankentransport / Rettungsdienst
- Pflege
- Jugendarbeit / Schulsanitätsdienst
- Kindertagesstätten

Das FSJ findet in Vollzeit (durchschnittlich 40 Stunden pro Woche) statt.

Das FSJ wird unterstützt durch das Ministerium für Soziales und Integration aus Mitteln des Landes Baden-Württemberg.

**Weitere Infos, eine Übersicht der Einsatzstellen sowie eine Beschreibung der Einsatzfelder findest Du unter: [www.johanniter.de/fsj-bw](http://www.johanniter.de/fsj-bw). Bewerbungen unter: [bewerbungen.fsj.bw@johanniter.de](mailto:bewerbungen.fsj.bw@johanniter.de) mit unserem Bewerbungsformular.**



# JOHANNITER