

Ausschreibung



Hast du Interesse **deine Kompetenzen als Jugendleiter:in** zu erweitern?

Möchtest du deiner Kindergruppe **kompetent und mit Spaß** das Thema Erste Hilfe näherbringen?

Möchtest du bei öffentlichen Veranstaltungen **Kinder für Erste Hilfe begeistern?**

Möchtest Du **als Unterweiser:in in Grundschulen** Kindern die Grundlagen der Ersten Hilfe vermitteln?

Dann bist Du **hier richtig** →

Teilnahmebedingungen

Mindestalter 14 Jahre

Dein letzter Erste Hilfe Kurs liegt max. ein Jahr zurück

Termin:

24.06.2023 9-17 Uhr

25.06.2023 9-17 Uhr

Ort

DRK Landesverband Berliner Rotes Kreuz e.V.

JRK Gruppenraum, Haus 3, 3.Etage

Bundesallee 73, 12161 Berlin

Kosten

keine

Ansprechpersonen im Team JRK

Nicole Friebel-Kelch - Tel: 030 600 300 1174

Chrina Shubladze - Tel: 030 600 300 1171

Dich erwarten u.a. folgende Themen:

- Du lernst Methoden zur Vermittlung der Ersten Hilfe an Kinder kennen und übst diese praktisch
- Du lernst die Bedürfnisse und Verhaltensweisen von Kindern im Grundschulalter kennen
- Du lernst Methoden kennen, um mich Störungen in der Gruppe umzugehen
- Du lernst didaktische Materialien/Spiele zur Vermittlung der Ersten Hilfe kennen
- Du lernst alle Formalitäten kennen, die für Unterweiser:innen wichtig sind
- Du kannst Fragen stellen

Du hast Interesse an der Tätigkeit als Unterweiser:in

Dann solltest Du zusätzlich folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Du hast zumindest gelegentlich an Schultagen vormittags Zeit
- Du bist mind. 18 Jahre alt
- Du hospitierst mind. einmal bei einer Unterweisung
- Du legst ein erweitertes polizeiliches Führungszeugnis vor

Fit für Stufe EINS und Grundschulen



Anmeldung

Eine Anmeldung ist bis zum **12.06.2023** mit unterschriebenem JRK Anmeldeformular über deine Kreisjugendleitung an jrk@drk-berlin.de möglich.



Gefördert durch

Herausgegeben von
DRK LV Berliner Rotes Kreuz
Berliner Jugendrotkreuz
Bachestraße 11
12161 Berlin

Ansprechperson
Nicole Friebel Kelch
Mail: kelchn@drk-berlin.de
Tel.: 030 600 300 1174
Fax: 030 600 300 91170

