

Fortbildung

15.08.2020 - 16.08.2020

Vorbereitungskurs zur Sterbebegleitung

Um Ehrenamtliche optimal auf ihre Aufgabe vorzubereiten, bietet der Caritasverband für das Erzbistum Berlin eine kostenlose Qualifizierung, regelmäßige Fortbildung und Supervision. Bereits jetzt starten die Auswahlgespräche mit den Ehrenamtlichen...

Auswahlgespräche für Qualifizierung starten jetzt

Unser **Vorbereitungskurs zur Ausbildung von ehrenamtlichen Hospizmitarbeiter*innen** richtet sich an Menschen, die Sterbende begleiten möchten.

Dieses Ehrenamt, was sehr erfüllend ist, erfordert Mut und Zeit! Die Begleiter*innen werden mit dem eigenen Leben und Sterben konfrontiert.

Der **Lehrgang findet ab 15. August 2020 über neun Monate im Dominikus-Krankenhaus** unter der Regie des Ambulanten Caritas-Hospizes statt und wird in der Regel einmal im Monat über ein Wochenende angeboten.

Wir wünschen uns Teilnehmende, die Zeit haben und eine hohe Akzeptanz dem Leben und Sterben anderer gegenüber.

Die Ehrenamtlichen sollten sich nicht in einer schweren Lebenssituation befinden und für mindestens zwei Jahre verfügbar sein.

Unser Ehrenamt bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten, regelmäßige Fortbildung sowie Supervision. Wir sind in ganz Berlin tätig!

Haben Sie Interesse? Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Bitte melden Sie sich beim ambulanten Caritas-Hospiz Berlin

Tel.: 030 666 340 360

E-Mail: ambulantes-hospiz@caritas-berlin.de

Zielgruppe:

Das ambulante Caritas Hospiz sucht zuverlässige Begleiterinnen und Begleiter, die ehrenamtlich schwerkranke Menschen auf ihrem letzten Weg begleiten und ihren Familien zur Seite stehen

Termin:

15.08.2020 - 16.08.2020

Kosten:

Es entstehen keine Kosten.

Veranstaltungsort:

Dominikus-Krankenhaus Berlin
Kurhausstr. 30
13467 Berlin
www.dominikus-krankenhaus-berlin.org

Ansprechpartner:

Catharina Jebe-Akakpo (c.jebe-akakpo@caritas-berlin.de, (030) 666 34 03 61)

Veranstalter:

Ambulantes Caritas-Hospiz Berlin Caritasverband für das Erzbistum Berlin e.V.,
Leitung: Catharina Jebe-Akakpo