



Pressemitteilung

Interkulturelles Nachbarschaftsfest des Begleitprogramms der Berliner Stadtmission „WIR sind NACHBARN“ am 18. August

Zeit: Samstag, 18. August.2018 von 16-21 Uhr

Ort: Evangelische Wichern-Radeland-Gemeinde, Wichernstraße 14-21, 13587 Berlin-Spandau (Hakenfelde), Nähe Haltestelle Mertensstraße

Verkehrsanbindung: U7 -Bahnhof Rathaus Spandau, Bus 139 (bis Haltestelle Mertensstraße) oder Bus 236 oder x36 (Bis Haltestelle Rauchstraße)
Parkplätze sind ausreichend vorhanden.

Die Berliner Stadtmission lädt mit ihrem Projekt „Begleitprogramm- Learning by Doing“ in Spandau zum Ferienende herzlich ein, gemeinsam den Sommer zu feiern. Es ist das erste interkulturelle Nachbarschaftsfest für und mit Spandau unter der Schirmherrschaft von Helmut Kleebank, Bezirksbürgermeister von Spandau. Projektleiterin Nina Lenz Rivas und ihr Team organisieren das Nachbarschaftsfest, zu dem etwa 300 Gäste erwartet werden: „Mit dem Fest soll Begegnungsraum für die neue und alte Nachbarschaft geschaffen werden, damit man sich bei leckerem Essen, Musik und hoffentlich viel Sonne unbefangen kennenlernen und austauschen kann. Dazu laden wir alle herzlich ein“.

Akteure aus Spandau und Partner des Begleitprogramms der Berliner Stadtmission gestalten das Fest mit Aktionen und Angeboten. Damit jeder mitmachen und genießen kann, sind alle Angebote und Essen und Trinken gratis.

Weitere Infos zum Begleitprogramm

Carla Gross
Projektkoordinatorin
Das Begleitprogramm - Learning by doing
Flüchtlingshilfe der Berliner Stadtmission
Streitstraße 23
13587 Berlin

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag: 11.30 - 16.30 Uhr

Freitag: 11.00 - 14.30 Uhr

Tel: 030 / 2658 - 7349

gross@berliner-stadtmission.de

begleitprogramm.fluechtlingshilfe@berliner-stadtmission.de

Presse-Kontakt:

Ortrud Wohlwend

Leitung Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit
der Berliner Stadtmission

Tel.: 030 690 33 413

Mobil: 0162 246 10 96

wohlwend@berliner-stadtmission.de

web: www.berliner-stadtmission.de

Facebook: www.facebook.com/BerlinerStadtmission/