

Newsletter

Für Mitglieder von benevol Winterthur

25.9.2020

Neuer Präsident benevol Winterthur

Präsident Jürg Rohner zog sich an der MV vom 21.9.2020 nach 13 Jahren aus dem Vorstand zurück, 11 Jahre davon amtierte er als Präsident. Als Nachfolger gewählt wurde David Hauser, Mitglied der reformierten Kirchenpflege Veltheim und Leiter Schulamt der Stadt Winterthur.

Neues Vorstandsmitglied

An der MV vom 21.9.20 wurde Susanne Horak, Koordinationsstelle Pfarreiliche Soziale Arbeit und Freiwilligenarbeit, als zusätzliches Vorstandsmitglied gewählt.

Nächste Inserate im Landbote 2020

Für die Publikation der benevol Winterthur-Seite(n) im Landbote bitten wir Sie, uns Ihr aktuelles Inserat zuzustellen.

Für die Publikation vom November Einsendeschluss 28.10.2020

Vorgaben: Ein Inserat pro Publikation.

Wer verschiedene Einsatzmöglichkeiten anbietet, kann im gleichen Inserat maximal zwei Einsätze angeben. Umfang: 500 – 750 Zeichen pro Inserat.

Wichtig: Prägnante Beschreibung des Einsatzes mit Aufgabe, Umfang, Zeitaufwand.

Hinweis auf Leistungen wie Spesen, Weiterbildungen etc. Genaue Kontaktangaben.

Einladung zum Netzwerktreffen vom 21. Oktober 2020

Die Netzwerktreffen werden wie bisher von 10 – 12 Uhr stattfinden. Zu Beginn offerieren wir Ihnen ein Kaffeebuffet und es ist Zeit für informellen Austausch.

- Mittwoch, 21.10.2020
- Alte Kaserne, 10 – 12 Uhr (corona-conform in grossem Raum)
- **Thema: Neue Freiwillige finden, Inserate ansprechend gestalten**
Input von Ueli Rickenbach, Produktmanager benevol-jobs
Anmeldung bitte bis spätestens 19.10. an info@benevol-winterthur.ch

Nächste Weiterbildung für Freiwillige von benevol-Mitgliedern

- Freitag, 13. November Helfen ja, aber wie?
- 14 – 17 Uhr Pfarreiheim St. Peter und Paul, Winterthur

Es sind noch wenige Plätze frei

benevol Winterthur
Palmstrasse 16
8400 Winterthur
Tel. 052 214 24 88
[INFO@BENEVOL-
WINTERTHUR.CH](mailto:INFO@BENEVOL-WINTERTHUR.CH)

VORSTANDSINFOS

GRATIS-INSERATE IM LANDBOTE 2020

NETZWERKTREFFEN 21.10.2020

WEITERBILDUNGEN FÜR FREIWILLIGE