



Internationales Familienzentrum e.V.  
Integrationshilfen  
Hahnstraße 70  
60528 Frankfurt

Ansprechpartnerinnen: Jasmin Sadiq, Michèle Geisler  
Telefon: 069 264862160  
Mail: jasmin.sadiq@ifz-ev.de  
michele.geisler@ifz-ev.de

Frankfurt am Main, \_\_\_\_\_

### **Anmeldung für das Projekt: „Urban Gardening – Komm an im Jugendgarten“**

Liebe\*r Teilnehmende\*r, liebe\*r Erziehungsberechtigte\*r,

wir sind ein Urban-Gardening-Projekt in Bornheim, das junge Menschen im Alter von 14-26 und deren Angehörige dazu einlädt, mit uns und für euch Gemüse anzubauen. Das Gemüse kann auch mit nach Hause genommen werden.

Dieses Projekt ist über den Corona-Aktionsplan der Stadt Frankfurt entstanden. Es wird von Pädagog\*innen des „IFZ“ und Mitarbeitenden der „GemüseheldInnen“ fachlich begleitet. Um etwas über Gesundheit, Natur und Umweltschutz zu lernen, bieten wir ebenfalls Workshops an. Soll ein Sprachcafé oder Picknick stattfinden? Dann ist das möglich. Es gibt viel Raum, eigene Ideen einzubringen. Der Jugendgarten soll nicht nur für euch, sondern auch mit euch gestaltet werden! Wir planen uns ca. 3 Mal wöchentlich im Garten zu treffen. Es muss natürlich nicht an jedem Treffen teilgenommen werden, das Programm ist offen.

Wir freuen uns sehr über jede\*n Teilnehmende\*n! Dazu bitte einfach das Anmeldeformular ausfüllen und bei uns per Mail oder persönlich bei deinem ersten Gartenbesuch abgeben. Damit ihr den Garten zu Beginn auch findet, treffen wir uns vor der Charles-Hallgarten-Schule (Am Bornheimer Hang 10, 60386 Frankfurt) oder nach Absprache und gehen gemeinsam zum Garten. Der Garten ist nur ca. 50 Meter von der Schule entfernt.

Sonnige Grüße

---

### **Anmeldung „Urban-Gardening-Projekt- Komm an im Jugendgarten“ (Bornheim)**

**Nachname:**

**Vorname:**

**Alter:**

**Eigene Telefonnr. & Notfallkontakt:**

Hiermit bestätige ich meine Teilnahme/ die Teilnahme meines Kindes am Urban-Gardening-Projekt

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift volljährige Person/ Erziehungsberechtigte\*r**