Bewerbungsformular Förderpreis  
„Verein(t) für gute Kita und Schule” 2024 Thema: ‚Demokratie Gestalten – frieden und freiheit l(i)eben’

**Vielen Dank für euer großartiges Engagement!**

**Im ersten Abschnitt** möchten wir euch kennenlernen und fragen nach euren Kontaktdaten und genutzten Veröffentlichungskanälen.

**Im zweiten Abschnitt** möchten wir euer Projekt kennenlernen.

Bitte schickt uns mind. **1 Foto eures Projektes**, sowie die dazugehörigen **Einverständniserklärungen in einer extra Datei** zur Verwendung der Bilder. Die Einverständniserklärung wird von allen abgebildeten Personen auf den Bildern benötigt

1. **Angaben zum Kita-/Schulförderverein**
   1. Name des Kita-/Schulfördervereins:
   2. Internetseite:
   3. Social-Media-Accounts:
   4. Adresse:
   5. E-Mail:
2. **Angaben zur Ansprechperson**
   1. Name der Ansprechperson:
   2. Telefon:
   3. E-Mail
3. **Angaben zur Kita/Schule**
   1. Name der Kita/Schule:
   2. Internetseite:
   3. Social-Media-Accounts:
4. **Name des Projektes:**
5. **Kurzbeschreibung des Projektes** (1 Satz):
6. **Ausführliche Projektbeschreibung:**

Hierfür stehen euch 1.600 – 2.300 Zeichen inkl. Leerzeichen zur Verfügung. Bitte prüft die Zeichenanzahl z.B. über diesen Link [www.zeichenzähler.de](http://www.zeichenzähler.de).

1. **Bitte beschreibt die Wirkung eures Projektes in Bezug auf das Thema „Demokratie gestalten – Frieden und Freiheit l(i)eben“.**   
   Was verändert sich durch das Projekt bei euch an der Kita und Schule und bei den Kindern und Jugendlichen oder im sozialen Umfeld der Einrichtung?
2. **Bitte teilt ein Zitat aus eurem Projekt mit uns.**Idealerweise kommt dieses Zitat von einem der teilnehmenden jungen Menschen, wie sie das Projekt fanden/was sie für sich mitnehmen.
3. **Wie viele junge Menschen haben an eurem Projekt teilgenommen/nehmen an dem Projekt teil?**
4. **Welche Rolle(n) hat der Kita- oder Schulförderverein beim Projekt übernommen?**
5. **Wie viele ehrenamtliche Stunden fließen in das Projekt?**Gebt gern eine ungefähre Anzahl an.