

## Studie über das Erwachsenwerden

---

Befragt werden Jugendliche und junge Erwachsene aus Pflegefamilien, Wohngruppen und sonstigen betreuten Wohnformen.

Wir wollen herausfinden, wie der Lebensweg nach der Jugendhilfe verläuft.

Care Leaver Statistics ist die erste Langzeitstudie zum 'Leaving Care' in Deutschland an der bis zu 2.000 junge Menschen mit Jugendhilfe-Erfahrung teilnehmen.

## Wer kann mitmachen?

---

Alle Jugendlichen im Alter zwischen 16 – 19 Jahren, die in Pflegefamilien leben.

Zudem werden Jugendliche in ausgewählten Einrichtungen zur Teilnahme eingeladen.

## Wie kann man mitmachen?

---

Sie können die Anmelde-Unterlagen und Informationen für Jugendliche aus Pflegefamilien runterladen

[Link zu den Anmelde-Unterlagen](#)

[Link für Informationen zur Teilnahme](#)

[Link zur Website: cls-studie.de](https://cls-studie.de)

**Teilnehmende werden einmal im Jahr befragt und bekommen nach jeder Befragung 20 €.**

## Wie läuft es ab?

---

Die nächste Befragung startet im Frühjahr 2024.

Man wird einmal im Jahr befragt – bis voraussichtlich 2029. Jede Befragung dauert etwa eine Stunde.

Ein\*e Mitarbeitende\*r von infas wird mit Ihnen Kontakt aufnehmen, um einen Termin und Ort für die Befragung zu vereinbaren.

Die Befragungen finden persönlich, telefonisch oder online statt.

Wenn junge Menschen nicht mehr teilnehmen oder eine Zeit mit der Teilnahme pausieren wollen, können Sie an [mitmachen@cls-studie.de](mailto:mitmachen@cls-studie.de) schreiben.

## Worum geht es?

---

Es geht um die Teilhabe, zum Beispiel im Bereich Schule, Finanzen, Hobbies und Wohnen. Wir fragen nach Zielen und Wünschen junger Menschen in der Zeit des Erwachsenwerdens.

Kontakt für Fragen zur Teilnahme oder um Unterlagen für die Anmeldung anzufordern:  
E-Mail: [cls@dji.de](mailto:cls@dji.de)  
Tel.: 089/62306-434 & 089/62306-432

**Website:** [cls-studie.de](http://cls-studie.de)

**Erklär-Videos:** CLS-Studie auf YouTube

**Social Media:** [cls\\_studie](https://www.instagram.com/cls_studie) auf Instagram