

Koordinierungsstelle Jugend in Arbeit Lichtenberg





Übersicht

1. Koordinierungsstelle Jugend in Arbeit – Aufgaben
2. Instrumente der Arbeit der Koordinierungsstelle
3. Empfehlungen



1. Koordinierungsstelle Jugend in Arbeit – Aufgaben

Aufgaben der Koordinierungsstelle Jugend in Arbeit:

- **Transparenz schaffen, Networking, Dialog**
- **Informationstransport** zwischen den Akteuren,
- **Vertiefung** verschiedener Themen



Kinder- und familienfreundlicher Bezirk
Lichtenberg
Berlin



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds
Investition in Ihre Zukunft

2. Instrumente der Arbeit der Koordinierungsstelle

- Internetseite, Themenveranstaltungen, Jour Fixes
- Interviews, Austausch bei Gremienveranstaltungen, Besuch verschiedener Fachveranstaltungen
- Gemeinsame Aktivitäten mit Partnerschulen, Vorstellung des Angebotes bei verschiedenen Akteuren
- **Abschlussbericht:** Erfahrungen und Empfehlungen aus 2 Jahren Koordinierungsstelle Jugend in Arbeit



Kinder- und familienfreundlicher Bezirk
Lichtenberg
Berlin



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Sozialfonds
Investition in Ihre Zukunft

3. Empfehlungen

- **Schulsozialarbeit muss gestärkt werden**
Um Schüler zu erreichen, die bis jetzt "nicht erreichbar" waren
- **Schulen sollten eigene Netzwerke für den Übergang Schule / Erwerbsleben entwickeln**
(Gestaltung dieser Netzwerke müssen die Schulen, entsprechend ihrer Schwerpunkte selbst übernehmen)
- **Jugendberufshilfe muss finanziell besser ausgestattet werden**
(Empfehlung der Arbeitsgruppe Fr. Fusan: 1,6 Millionen;
Haushalt: 635.000 €; aktuell verfügbar: 380.000 €)



3. Empfehlungen

- **Alle Aktivitäten in diesem Bereich (Ämter und Behörden, Träger) sollten durch die Jugendberufsagentur koordiniert werden:**
Eine Behörde muss "das Sagen" haben
- **Bezirkliches Bündnis für Wirtschaft und Arbeit sollte als Begleitgremium fungieren.**
(Bezirksamt, freie Träger, Vertreter von Wirtschaftsvereinen und Verbänden, Schulverwaltung)



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

www.jugend-in-arbeit-lichtenberg.de