



Professionalisierung regional-ökologischer Ernährungsbildung „PröBiErs“

Nachhaltigkeitskonzept für Familienzentren

Familienzentren unterstützen und bilden nicht nur Kinder im Kita-Alter, sondern auch Geschwister, Eltern und die gesamte Familie. Daher sind diese Orte ein wichtiger Ansatzpunkt bei der Nachhaltigkeitsförderung.

Das Nachhaltigkeitskonzept vom Ernährungsrat Köln soll der Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen zur Nachhaltigkeitssteigerung in Familienzentren dienen. Dazu können beispielsweise Ernährungsbildung, emissionsreduzierte Lebensmittelversorgung, Abfallreduktion, Umweltschutz und Energiesparmaßnahmen zählen.

Wir möchten das Nachhaltigkeitskonzept gerne mit interessierten Einrichtungen und Trägern entwickeln, umsetzen und evaluieren, bevor es allen Einrichtungen zur Verfügung gestellt wird.

Dazu soll in einem Gespräch mit auserwählten Mitarbeitenden der Einrichtung und des Trägers geklärt werden, in welchen Bereichen

- am einfachsten
- am dringendsten
- am kosteneffizientesten

Maßnahmen zur Nachhaltigkeitssteigerung implementiert werden können. Die Umsetzung erfolgt individuell je nach den Bedarfen und Ressourcen der jeweiligen Einrichtungen. Den Einrichtungen wird abschließend ein Ablaufplan mit Meilensteinen vorgelegt. Vor allem die Machbarkeit ist hier entscheidend. Bei akut auftretenden Hemmnissen können die Einrichtungen auf unsere Unterstützung zählen.

So soll Nachhaltigkeit schrittweise Einzug in die gelebte Kultur von Familienzentren erhalten und ein etablierter Bestandteil des pädagogischen Betreuungskonzeptes werden.

Wenn Sie und Ihr Träger Interesse an der Erarbeitung des Nachhaltigkeitskonzepts haben, bitten wir um eine Interessensbekundung. Den Kontakt finden Sie untenstehend. Nach der Interessensbekundung erfolgt die Auswahl der Familienzentren.

Gerne stehen wir für Rückfragen oder ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Kontakt
Ernährungsrat Köln und Umgebung e.V.
Pia Quadt – Projektkoordination „PröBiErs“
pia.quadt@ernaehrungsrat.koeln
Tel.: 0221/29852359

