

Bildungsangebote von KanTe

Was & wie? Wir bieten Workshops, Seminare und Vorträge für junge und alte Menschen an: vom Kurzvortrag über den 3-Stunden Workshop bis zu mehrtägigen Seminaren. Dabei bewegen wir uns in den drei Themenfeldern

- Ressourcen & Landwirtschaft
- Ökoklo & Kompost
- Erneuerbare Energien

In unseren Angeboten verbinden wir die Vermittlung von theoretischem Wissen und der praktischen Anwendung. Dabei sensibilisieren wir für vorhandenes Wissen in Gruppen, haben ein Auge auf die spezifischen Prozesse in Gruppen und suchen den vielfältigen Austausch. Gemeinsam mit den Teilnehmenden finden wir heraus, wie Technik funktioniert – und untersuchen, welche Wechselwirkungen sie mit Umwelt und Gesellschaft hat. Und natürlich: Wir tüfteln, basteln, bauen & überlegen zusammen.

Hintergrund? Wir sind überzeugt, dass Lernen und Bildung nicht in einem abgeschlossenen Theorieraum, sondern im Handeln und im zwischenmenschlichen Austausch stattfinden und Alle dazu beitragen können. Ziele unserer Arbeit sind, neben der Weitergabe von theoretischem und handwerklichem Wissen, die Selbsthilfefähigkeit und Autarkie von Menschen und Gruppen zu stärken. Dazu gehört es für vorhandenes Wissen in Gruppen zu sensibilisieren, also eigene Expertise sichtbar zu machen, den (Meinungs-)Austausch und kritisches Denken zu unterstützen. Wir kritisieren gesellschaftliche Ungleichheit und Diskriminierung, nehmen sie als Problem wahr und versuchen sie in unseren Projekten nicht zu reproduzieren.

Themenfelder?

(1) Ökoklo & Kompost - menschliche Kreisläufe schließen

eher praktische Workshops & Angebote, z.B. Kompostklos, Kompostierung, Bau von Bodenfiltern

(2) Erneuerbare Energien - lernen, basteln, bauen & experimentieren

eher praktische Workshops & Angebote, z.B. Solares Basteln, Solaranlagen-Bau, Techniken zur Holzkohle-Herstellung

(3) Ressourcen & Landwirtschaft – Zusammenhänge verstehen und handeln!

eher theoretisch ausgerichtete Workshops an, z.B. Klima & ökologischer Fussabdruck, Landwirtschaft & Klimawandel, Anbausysteme im Vergleich, Ökosysteme, Ressourcen & Böden.

