



Fortbildungen

Daten

Themenbereich:	Energie und Klimaschutz im Kontext Bildung für nachhaltige Entwicklung
Zielgruppe:	pädagogische Fachkräfte (alle Schularten)
Format:	Halb-, ganz- oder mehrtägige Fortbildungen oder Workshops. Methodische Vielfalt und hoher Praxisanteil.

Unsere Fortbildungs-Themen (auch kombinierbar):

Experimente mit erneuerbaren Energien – Die Teilnehmenden erfahren, wie Experimente mit erneuerbaren Energien in Unterrichtsabläufe/Projekte eingebettet werden können. In der „Werkstatt EE“ werden ausgewählte Experimente in Kleingruppen durchgeführt.

→ Geeignet für naturwissenschaftliche Fächer, Sachunterricht und Technik der Schulstufen 1-10, auch Vorschule und Kindergarten.

Energiesparen – Die Bedeutung von Energiesparen und Energieeffizienz im Kontext der Energiewende, insbesondere mit Blick auf das Verbraucherverhalten, stehen im Mittelpunkt. Die Teilnehmenden durchlaufen einen Energie-Parcours mit praktischen Stationen.

→ Geeignet für naturwissenschaftliche Fächer, Technik und den Sachunterricht der Schulstufen 1-10, auch Vorschule und Kindergarten.

Wandelgestalten – Bei diesem Workshop bilden wir Multiplikator:innen aus um möglichst viele WandelGestalten ins Leben zu rufen. Diese Wesen aus Recyclingmaterial, bewegen sich mittels Solarzelle und Motor und verkünden Wünsche/Botschaften für eine gute Zukunft.

→ Geeignet ab Schulstufe 5.

Beteiligungsverfahren – Die Teilnehmenden lernen das Konzept der Mikrobürger:innen-gutachten mit Planungszellen kennen und werden dazu befähigt, diese Methode in eigenen pädagogischen Projekten einsetzen zu können. Dadurch wird die zielgerichtete Bearbeitung zukunftsrelevanter Fragestellungen mit Schüler:innen ermöglicht.

→ Geeignet ab Schulstufe 7.

Kontakt

Verein Solare Zukunft, Wiesentalstr. 50, 79115 Freiburg

Anette Keuchel, Tel. 0761-4590663, a.keuchel@solarezukunft.org

www.solarezukunft.org

www.fahrradkino.org

Gemeinsam gestalten wir Wandel!