

## Fortbildung für Lehrkräfte und ErzieherInnen

Wir bieten Fortbildungen für Lehrkräfte aller Schularten sowie für Erzieher/innen an. Das Fortbildungskonzept wird in Absprache modulartig je nach Zielgruppe zusammengestellt und umfasst folgende Teile:

- Grundlagenwissen zu erneuerbaren Energien
- Experimente (unter Einsatz der mobilen Solarwerkstatt und/oder der Experimentierkisten)
- Arbeitsmaterialien, Infos, Tipps, Spiele usw.



## Weitere Angebote

Wir führen Stand-by Projekte an Schulen in Kooperation mit der Klima und Energieagentur Karlsruhe (KEA-BW) durch.

Wir begleiten fifty/fifty Projekte von Kommunen.

Wir planen Ferien- und Freizeitangebote mit dem thematischen Schwerpunkt erneuerbare Energie.

## Entwicklungszusammenarbeit

Der Verein Solare Zukunft e.V. ist auch aktiv im Bereich der kooperativen Entwicklungszusammenarbeit mit solarinteressierten Südpartnern. Dabei geht es um Solare Lebensmittelherstellung (Solar Food Processing).

Wir kooperieren mit unseren Partnern:

- [www.solarfood.de](http://www.solarfood.de)  
Solarkocher, Projekte, Beratung
- [www.solarfood.org](http://www.solarfood.org)  
Initiative der International Solar Energy Society
- [www.globosol.ch](http://www.globosol.ch)  
Verein zur Förderung von angepasster Solartechnologie

## Ihr Beitrag

Mit einer Mitgliedschaft als Privatperson oder als Firma unterstützen Sie unsere Arbeit. Spenden werden verantwortungsvoll und effektiv eingesetzt.

## Kontakt

Solare Zukunft e.V.  
Vereinsvorsitz: Reinhard Schmitt  
Kontaktperson: Rolf Behringer  
Haierweg 27  
D- 79114 Freiburg  
Tel. +49 (0)761 1373680  
Fax +49 (0)761 4808412  
e-mail: [sun@robeh.de](mailto:sun@robeh.de)  
[www.solarezukunft.org](http://www.solarezukunft.org)

Solare Zukunft e.V.



## Energiebildung

## Experimente mit Erneuerbaren Energien

## Entwicklungszusammenarbeit



[www.solarezukunft.org](http://www.solarezukunft.org)



## Der Verein

Der Verein Solare Zukunft e.V. (im Jahre 1996 unter dem Namen f.a.s.t. e.V. gegründet, seit 2007 Solare Zukunft e.V.) arbeitet im Bereich der Energiebildung sowie in der Entwicklungszusammenarbeit.



## Energiebildung

Wir bieten, basierend auf langjähriger Erfahrung, Energiebildung in verschiedenen Bereichen und für unterschiedliche Zielgruppen an:

- Projekttag an Schulen und Kindergärten
- Öffentliche Aktionen mit Energieerlebnischarakter (Messen/Märkte, Städte- und Gemeindefeste)
- Fortbildungen für Lehrkräfte und Erzieher/innen
- Bastelaktionen mit Solarzellen

Wir erarbeiten Bildungskonzepte und kooperieren gerne mit Gleichgesinnten auf dem Weg in eine nachhaltige Energieversorgung.

## famos - Die mobile Solarwerkstatt

Die mobile Solar- und Projektwerkstatt «famos» ist mit vielen Experimenten und Medien rund um das Thema erneuerbare Energien ausgestattet und kann zu verschiedenen Anlässen angemietet werden.

Einsatzbereiche sind:

- Projekttag, Unterrichtseinheiten an Schulen (von der Primarstufe bis zur Gewerbeschule)
- Lehreraus- und -fortbildungen
- Messen und Ausstellungen
- Aktionen für Kinder an Festen, Märkten usw.
- Solar kochen auf Anfrage



„famos“ wurde 2008/2009 als offizielles Projekt der UN-Weltdekade „Bildung für nachhaltige Entwicklung“ ausgezeichnet.

2007 hat „famos“ den 2. Preis des Wettbewerbs "ExpoNaTE" der Landesstiftung Baden-Württemberg gewonnen.

Für weitere Informationen siehe auch  
[www.solarwerkstatt-famos.de](http://www.solarwerkstatt-famos.de)



## Experimentierkisten für Grundschulen und Kindergärten

Im Rahmen eines Forschungsprojektes des BMU ([www.powerado.de](http://www.powerado.de)) wurden Experimentierkisten für Grundschulen (Box Primary) und für Kindergärten (Box Junior) entwickelt. Neben den praktischen Materialien stehen ausführliche Unterrichtsmaterialien zur Verfügung. Diese können bei Solare Zukunft e.V. zur eigenständigen Nutzung oder zur Durchführung eines Energieprojekts inklusive Fachkraft gebucht werden.

## Bewegte Solarkunst

Basteln mit Solarzellen



Wir organisieren Bastelaktionen und Schüler-Wettbewerbe im Rahmen von Schulfesten, Messen, Märkten, Familienfesten usw. Mit Solarzellen, Motor und gestalterischen Materialien können Solarkunst-Modelle erstellt werden.

Es besteht auch die Möglichkeit Bastelbasissets zu bestellen. ([www.solarfood.de](http://www.solarfood.de))