

## Programm TREE - Transfer Renewable Energy & Efficiency

### Global/Überregional, Global/Überregional, 2008

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Global/Überregional, Global/Überregional		
<b>Ländereinordnung</b>	Global/regional		
<b>Summe</b>	1 076 145 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	1 076 145 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2008	<b>Projektzeitraum</b>	2008 - 2009
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	Renewables Academy (RENAC) AG, Berlin		
<b>Projektpartner</b>	verschiedene Multiplikatoren und Fachorganisationen		
<b>Anrechnung auf</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Ziel des TREE-Projekts ist es, durch Transfer von Know-how für Entscheider und Ingenieure aus Entwicklungs- und Schwellenländern einen Beitrag zur Umsetzung des Kyoto-Protokoll zu leisten. Die Seminarteilnehmer werden mit dem in Deutschland verfügbaren Wissen zu Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz geschult und die Bildung internationaler Netzwerke gefördert. Im Rahmen des Projektes werden Curricula und Kursmaterialien entwickelt, Kurse für Entscheidungsträger (Technologieüberblick und Rahmenbedingungen) und Ingenieure (Solarthermie, Photovoltaik) umgesetzt, ein Trainingscenter für praxisnahe Ausbildung ausgerüstet und Fernstudienangebote vorbereitet. Zusätzlich gibt es Vor-Ort-Seminare in fünf Ländern zu solarthermischen Kraftwerken.

zuletzt aktualisiert: 02.12.2012