



Pressemitteilung

Stuttgart, 15.03.2007

Stuttgarter Schüler/innen engagieren sich als Solarpromotoren für den Klimaschutz

Bürgermeisterin Dr. Eisenmann überreicht 70 Stuttgarter Schüler/innen Urkunden als Solarpromotor/innen.

In einem feierlichen Rahmen findet am Mittwoch, 21. März 2007 um 14 Uhr im Solarenergiezentrum Stuttgart, Krefelder Str. 12, in Stuttgart-Bad Cannstatt die Abschlussveranstaltung der Ausbildungsreihe der Solarpromotor/innen, statt. Ein attraktives Programm mit Ideenmarkt zum Thema „Klimaschutz“, interaktive Spiele, sowie die Vorstellung der Arbeiten der ersten Stuttgarter Solarpromotor/innen, geben einen Einblick in die Ausbildungsinhalte. Höhepunkt der Festveranstaltung ist um 16 Uhr mit der Überreichung der Urkunden an die 70 Schüler/innen durch die Bürgermeisterin der Stadt Stuttgart für Kultur, Bildung und Sport, Frau Dr. Susanne Eisenmann. Eingeladen sind alle Stuttgarter Schulen. Verwöhnt werden die Besucher mit nicht-alkoholischen Fruchtcocktails und weiteren Köstlichkeiten.

KATE e.V. die Kontaktstelle für Umwelt & Entwicklung führt seit Oktober 2006 die erste Solarpromotoren-Ausbildung an drei Stuttgarter Schulen mit insgesamt rd. 70 SchülerInnen durch. Ziel ist es, das Thema erneuerbare Energien stärker in die Schulen zu bringen und den SchülerInnen nachhaltigkeitsrelevantes und soziales Wissen zum Klimaschutz zu vermitteln. Die jetzt auch auf EU- und Bundesebene geführte Diskussion zum Klimaschutz zeigt, wie wichtig dieses Thema für die Zukunft insbesondere von jungen Menschen ist. Das Projekt ist ein deutliches Signal und Motivation für den Klimaschutz.

Gefördert wird das Projekt durch eine anteilige Zuwendung des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) aus der Sonderbriefmarkenaktion „Klimaschutz geht uns alle an“ und durch die Elektrizitätswerke Schönau.

Ansprechpartnerin:

KATE e.V. – Kontaktstelle für Umwelt und Entwicklung

Sabine Dietrich

Blumenstraße 19

70182 Stuttgart

Telefon: 0711/248397-15

E-Mail: sabine.dietrich@kate-stuttgart.org