

TAT TECHNIK ARBEIT TRANSFER GMBH

im TRANSFERZENTRUM FÜR
ANGEPASSTE TECHNOLOGIEN

Hovesaatstraße 6
48432 Rheine

TELEFON: +49 (0) 5971 990-195

TELEFAX: +49 (0) 5971 990-125

E-MAIL: mail@tat-zentrum.de

INTERNET: www.tat-zentrum.de



Pressemitteilung vom 28. August 2017

Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)

TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH ist einer der vier Projektpartner im Kreis Steinfurt.

Nach mehreren Auszeichnungen zum Beispiel im Rahmen des UNESCO Weltdekadeprojekts "Nachhaltigkeit lernen" stellt die gemeinnützige TAT Projektgesellschaft ihr Know-how dem "Regionalzentrum im Landesnetzwerk Bildung für nachhaltige Entwicklung – Zukunft Lernen NRW" beim Amt für Klimaschutz und Nachhaltigkeit des Kreises Steinfurt zur Verfügung. Bei der Übergabe des Förderbescheides durch das Land NRW an den Kreis durch Ministerin Schulze-Föcking erläuterten für das TAT Gerburgis Löckemann und Prof. Tschiedel deren aktuellen Projektbeitrag, bei dem es um die oft übersehene Bedeutung des Bodens für eine nachhaltige Entwicklung geht. Ziel ist es, "Bodenbewusstsein" zu fördern. Gefördert wird das Projekt durch das Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW.

Das TAT knüpft damit an seine vielfältigen Aktivitäten in Sachen nachhaltiger Entwicklung an. Projektleiterin Gerburgis Löckemann erläuterte das Vorhaben "BodenWERKstatt". Es richtet sich vorwiegend an Kinder im Vor- und Grundschulalter und möchte zudem die an der Erziehung beteiligten Personen sensibilisieren. Die erlebnis- und handlungsorientierten Aktionen sollen Grundstein für eine Wertschätzung des Bodens bilden, der die Voraussetzung für die Handlungsbereitschaft und Gestaltungskompetenz mit Blick auf den Schutz des Bodens darstellt. Daher steht der Spaß, das direkte Erleben, Anfassen, Sich-dreckig-machen, Matschen und nebenbei Wissenswertes erfahren im Vordergrund. Schließlich soll das Modul "BodenWERKstatt" mit den Inhalten und Angeboten des Umweltmobils (UMO) verknüpft werden und somit in diesem Bereich eine neue Zielgruppe erschließen. Das UMO ist ein mobiler Lern- und Lehrort rund um die Themenfelder Energie und Umwelt, Klimawandel und Nachhaltigkeit. Der Bauwagen enthält spannende Experimente, Lern- und Anschauungsmaterialien zum handlungsorientierten Lernen, Ausprobieren und Werken. Mit dem UMO können Schüler, Auszubildende, Studenten und Erwachsene sich informieren, wie Ressourcen geschont werden und welche Lösungen für den Umwelt- und Klimaschutz vorhanden sind. Der Reiz liegt vor allem darin, dass anhand der Experimente vieles getestet werden kann.

Prof. Tschiedel betonte bei der Veranstaltung außerdem den Zusammenhang mit der vom TAT seit 25 Jahren organisierten Bundesweiten Arbeitsgemeinschaft Umweltschonende Schmier- und Verfahrensstoffe (AG BioÖl). Die dort geförderten technischen Fette und Öle aus nachwachsenden Rohstoffen schonen Boden und Grundwasser.

Ansprechpartnerin:

Gerburgis Löckemann
TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH
Telefon: 05971 990-195
E-Mail: gerburgis.loeckemann@tat-zentrum.de

Weiterführende Links:

- [TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH](#)
- [AG BioÖl](#)
- [UMO – Das Umweltmobil](#)
- [Kreis Steinfurt - BNE Regionalzentrum im Landesnetzwerk](#)