

Pressemitteilung der Universität Bremen vom 29. Juli 2004

Nr. 164 / SC

Kann man mit Umweltschutztechniken noch einen Blumentopf gewinnen?

Ja, man kann... und nicht nur einen Blumentopf, sondern handfeste Preise: Das belegt das Institut für Umweltverfahrentchnik (IUV) im Fachbereich Produktionstechnik der Universität Bremen. In der Datenbank des Projektes „Wasser-Wissen“ (www.wasser-wissen.de) ist nämlich neuerdings eine neue umfassende Zusammenstellung von Umweltpreisen im deutschsprachigen Raum im Internet veröffentlicht. Die bereits bisher erfassten mehr als 70 Preise reichen von einem mit wenigen hundert Euro dotierten regionalen Preis für Schüler bis hin zum Umweltpreis der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, der immerhin mit einer halben Million Euro dotiert ist. Nach und nach soll auch durch zusätzliche Nachmeldungen der Leser die Liste vervollständigt werden.

Diese neueste Veröffentlichung reiht sich nahtlos in die bereits existierenden zahlreichen und stets aktualisierten Linklisten von Wasser-Wissen ein wie zum Beispiel Abwasserzweckverbände, Dissertationen, Vorlesungsskripte und Software/Freeware jeweils zum Thema Wasser und Abwasser, Umweltinformationssysteme und weitere Sammlungen. Kernpunkt von Wasser-Wissen ist das nunmehr auf fast 2500 Stichworte angewachsene fachspezifische Lexikon. Das Projekt erfolgt als Eigenleistung des IUV, wird aber zunehmend auch von Unternehmen im Bereich Wasser und Abwasser als effektive Marketingchance genutzt.

Institutsleiter und Projektinitiator Professor Norbert Rübiger antwortet auf die Frage, ob man mit Umweltschutztechniken noch einen Blumentopf gewinnen kann: „Derzeit gibt es nicht nur unzählige Preise in diesem Land, die den Einsatz von Umweltschutztechnologien und nachhaltigen Entwicklungen prämiieren sollen, sondern nach wie vor gibt es auch umfangreiche Fördermöglichkeiten insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen. Im Projekt Wasser-Wissen arbeiten wir derzeit ausgehend von den umfangreichen Erfahrungen in geförderten Kooperationen mit der Industrie intensiv an einer Auflistung dieser Fördermöglichkeiten, um innovativen Interessenten die Kooperation mit den Universitäten noch schmackhafter zu machen.“

Das Projekt Wasser-Wissen kann verfolgt werden unter der Internetadresse <<http://www.wasser-wissen.de>>. Interessenten an einer Kooperation können sich direkt an den Institutsleiter Professor Rübiger oder seine Mitarbeiter wenden.

Weitere Informationen:

Universität Bremen
Institut für Umweltverfahrentchnik
Professor Norbert Rübiger
Telefon: 04 21 - 218 422- oder - 41 95
Email: info@iuv.uni-bremen.de
<http://www.wasser-wissen.de>