

## PROJEKTE IN FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

**Projekttitle:** Inspire School Education by Non-formal Learning - INSPIRE

**Förderer:** EU

**Projektlaufzeit:** 2007 - 2009

### Inspire School Education by Non-formal Learning - INSPIRE

**Das Hauptziel des Projekts ist es, die Erarbeitung von Themen wie Erneuerbare Energie und Klimaschutz in Schulen und Hochschulen anzuregen und dies durch neue Materialien zu unterstützen.**

Methodisch gesehen soll das Projekt zunächst einen Überblick über die vorhandenen Lernkonzepte im außerschulischen Bereich in den beteiligten Ländern Deutschland, Polen und Lettland schaffen, die sich mit Fragen der effizienten Energienutzung beschäftigen. Anhand dieser Ermittlung werden Lernkonzepte definiert und Lernmodule entwickelt, die in den Lehrerfortbildungen - unter Berücksichtigung der Situation in den jeweiligen Ländern - angewendet werden können. Die Zielgruppe dieses Projekts sind Hochschulen und Lehrfortbildungszentren, die die Materialien, welche im Rahmen des Projekts entwickelt werden, anwenden können.

Im Rahmen des Projekts werden Erfahrungen im Hinblick auf Umweltbildung bzw. Bildung für Nachhaltigkeit aus verschiedenen Ländern gesammelt und mit Hilfe von Benchmarking verglichen. Dieses Verfahren soll dazu führen, dass Qualitätskriterien und Indikatoren entwickelt werden, die in den jeweiligen Ländern angewandt werden können. Außerdem hat sich das Projekt zum Ziel gesetzt, die Qualität der Lehrfortbildungen in Europa durch gemeinsame Publikationen, Fachtagungen und Fortbildungsprogramme für das Lehrpersonal zu verbessern.



**Ansprechpartner:**

Prof. Dr. Dr.h.c. Walter Leal

Fakultät Life Sciences  
FTZ Applications of  
Life Sciences  
Lohbrügger Kirchstraße 65  
21033 Hamburg

Tel.: 040/42875-6331

Fax: 040/42875-6079

E-Mail:

walter.leal@haw-hamburg.de

Internet:

www.haw-hamburg.de/ftz-als.html



GD Bildung und Kultur  
Programm für lebenslanges Lernen

