



TAGUNG

"Architektur und Umwelt - auf dem Weg zur Symbiose"

Die Zukunft des ökologischen Bauens

Die Stiftungsprofessur der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) "Grundlagen des Ökologischen Bauens" hat in den letzten 10 Jahren Ökologisches Bauen in seiner gesamten Breite erforscht und strukturiert mit dem Ergebnis: Ökologisches Bauen kann als Grundlage jeglichen Planen und Bauens abgesichert betrieben werden, jedoch nur auf der Basis eines umfassenden Studiums auf dem Gebiet. Das Ergebnis: Ökologische Gesamtkonzepte können folgerichtig nach klar definierten Zielen und dennoch kreativ entwickelt werden.

Mit dem Ausscheiden des Lehrstuhlinhabers in 2008 wird die Professur in dieser Art nicht fortgeführt. Was sind die Perspektiven dieses umfassenden Ansatzes? Die Globalisierung und Neue Medien halfen, einen neuen Weg zu finden. Die fachliche Wegbereitung, spezielle Internetportale und Fachliteratur – in den vergangenen Jahren am Lehrstuhl entwickelt – waren die Voraussetzungen. Ein interuniversitärer Masterkurs "Architektur und Umwelt" ist entstanden – inhaltlich und in der Organisation eine weltweite Novität. Selbst die zunächst nur deutsche Version zieht Teilnehmer von Irland im Nordwesten bis zum Iran im Südosten an - trotz hoher Anforderungen und Gebühren.

Ökologisches Bauen ist nichts für Überflieger, das Konzept muss bis ins Detail entwickelt werden. Viele neue Felder tun sich auf. Ein Beispiel: Der Ökologische Baustoffberater. Dieser wird bei der Tagung vorgestellt.

Die Oase Stadt – eine Vision? Städte werden der Schwerpunkt des Ökologischen Bauens sein. Ihre Planung und Entwicklung wird sich auf der Basis der Stadtschaft grundlegend ändern. Dies wird ein langer Prozess sein, doch schon heute leiten wir ihn ein und können ihn beispielhaft aufzeigen.

Dies sind die Themen der Tagung, die durch ein Grundsatzreferat zur jungen Geschichte und zur Zukunft des Ökologischen Bauens eingeleitet wird.

Ort: Bauhaus-Universität Weimar; Geschwister-Scholl-Straße 8; Oberlichtsaal, 2. OG

Zeit: 14. März 2008, 10:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Kontakt

Antje Danz

Dipl.-Ing. Stefanie Raabe

Bauhaus-Universität Weimar

Professur Grundlagen des Ökologischen Bauens

E-Mail: oekolog.bauen@uni-weimar.de, stefanie.raabe@archit.uni-weimar.de

Tel: +49 3643 583447, +49 3643 583429

Fax: +49 3643 583451

Anmeldung und Info: <http://www.ecolog-building.de/tagung/tagung1.htm>