

Pressemitteilung

Technische Universität Kaiserslautern

Thomas Jung

24.09.2003

<http://idw-online.de/de/news69433>

Forschungsprojekte, Studium und Lehre
Bauwesen / Architektur, Biologie, Meer / Klima, Tier / Land / Forst, Umwelt / Ökologie, Verkehr / Transport
regional

Präsentation des Pilotprojektes Optimierte Liegenschaftsverwaltung

Das Pilotprojekt "Optimierte Liegenschaftsverwaltung" (OLIV) ist ein Projekt der Landespflegeverwaltung in Kooperation mit der Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord in Koblenz, dem Landkreis Kusel und mit Diplom-Ingenieur Christopher Jung von der TU Kaiserslautern. Die offizielle Präsentation findet am 30. September, um 11 Uhr, im Wadenauer Hof in Dennweiler-Frohnbach, Kreis Kusel, statt.

Die Grundidee von OLIV ist die Entwicklung einer Internetplattform zur Verwaltung aller rheinland-pfälzischer Flächen mit landespflegerischer Relevanz, wie zum Beispiel Naturschutzgebiete, geschützte Landschaftsbestandteile sowie Naturazoo-Gebiete oder auch dauerhafte Ausgleichsflächen.

Zugriff auf die Plattform werden alle Einrichtungen haben, die entsprechende Flächen verwalten: Oberste, Obere und Untere Naturschutzbehörden, Kommunen, Stiftung für Natur und Umwelt sowie Naturschutzverbände (NABU, BUND, GNOR).

Als Instrument zur Verwaltung der Flächen wird das im Rahmen einer von Dr. Robert H. Beckmann, Fachgebiet Ökologische Planung und Umweltverträglichkeitsprüfung, TU Kaiserslautern, betreuten Diplomarbeit entwickelte webserver-basierte Öko-Konto-Modell erweitert und dem Praxistest unterzogen.

Durch die Internetlösung mit zentraler Datenbereitstellung und dezentraler Datenbearbeitung soll neben der effektiven Arbeitsteilung eine hohe Transparenz erreicht werden. Verknüpfungen zu anderen Datenbeständen (zum Beispiel Automatisierte Liegenschaftskarte) werden entwickelt, was die Nutzung vorhandener Daten ermöglicht. Auch zu Zwecken der öffentlichen Bürgerinformation bietet OLIV ideale Voraussetzungen.

Anmeldungen bitte an Torsten Rumpf, Kreisverwaltung Kusel, Tel.: 06381/424-243 oder per e-mail: torsten.rumpf@kv-kus.de