

# U N I K A S S E L V E R S I T Ä T

Folgende Stelle ist zu besetzen:

Im Center for Environmental  
Systems Research (CESR)  
(Prof. Dr. Andreas Ernst)

im Rahmen eines Drittmittelprojektes bald-  
möglichst

**Stellen-Nr.: 21008543**

**Kennziffer: 8655**

## **Wiss. Mitarbeiter/in (BAT IIa)**

halbtags, die Beschäftigung erfolgt im Rahmen eines Drittmittelprojektes und ist bis zum 31.01.2010 befristet. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt Akteurbasierte Modellierung und Steuerung von Stoffstrominnovationen befasst sich mit der Neubewertung umweltpolitischer Instrumente und der Entwicklung neuer Strategien im Recyclingbereich. Dazu wird ein Simulationssystem entwickelt, an dem sich Entwicklungstrends und Eingriffsmöglichkeiten untersuchen lassen.

**Aufgaben:** Mitentwicklung eines Simulationssystems, Szenariosimulation und -analyse. Mitwirkung bei der Vorstellung der Arbeiten in Vorträgen und Publikationen.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossenes wiss. Universitätsstudium in einer Sozial- oder Verhaltenswissenschaft, Informatik, Mathematik oder Systemwissenschaften; Interesse an Modellierung und interdisziplinärer Umweltforschung; Bereitschaft, sich in die Programmierung mit Java einzuarbeiten.

Vorkenntnisse in Programmierung mit Java sind von Vorteil.

**Bewerbungsfrist: 28.08.2007**

Die Universität Kassel ist im Sinne der Chancengleichheit bestrebt, Frauen und Männern die gleichen Entwicklungsmöglichkeiten zu bieten und bestehenden Nachteilen entgegenzuwirken. Angestrebt wird eine deutliche Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Eignung den Vorzug. Bewerbungen mit aussagekräftigen Unterlagen sind **unter Angabe der Kennziffer** an den Präsidenten der Universität Kassel, 34109 Kassel bzw. pvabt3@uni-kassel.de, zu richten.