

# Ehrenamtspreis an „CoLab“

**Innenminister Karl Peter Bruch zeichnete anlässlich einer Feierstunde die Preisträger des Wettbewerbs „Ehrenamtspreis 2007 des Landes Rheinland-Pfalz für herausragende kommunale Projekte“ aus. „CoLab“ aus Speyer konnte dabei ebenfalls einen Preis erringen. Oberbürgermeister Werner Schineller und Andreas Scherer von „CoLab“ reisten nach Mainz um bei der Ehrung dabei zu sein.**

Aus 52 Wettbewerbsbeiträgen hatte eine unabhängige Jury unter dem Vorsitz von Ellen Wessinghage vom Landessportbund Rheinland-Pfalz die Preisträger ermittelt.

Maßgebliche Kriterien für die Bewertung waren der Umfang der Unterstützung durch die Kommune, Innovation, Nachhaltig-

keit sowie die Wirkung der Maßnahme in die Kommune hinein unter dem Aspekt der Generationeneinbindung.

„Der Wettbewerb soll dazu beitragen, beispielhaftes ehrenamtliches Engagement auf der kommunalen Ebene anzuerkennen, bekannt zu machen und damit Impulse für neue Initiativen zu geben. Ziel ist es, auf die unbegrenzten Möglichkeiten freiwilligen Engagements hinzuweisen und durch eine Preisverleihung neue Anreize auch für andere Kommunen zu schaffen, durch Eigeninitiative Engagement zu fördern und auszubauen“, so Bruch bei der Preisverleihung.

Der Preis ist mit insgesamt 14500 Euro dotiert und staffelt sich in einen ersten Preis mit 5000 Euro, einen zweiten mit 3000 Euro und einen dritten mit 2000 Eu-

ro. Außerdem gibt es drei Sonderpreise zu 1500 Euro für jeweils ein herausragendes Projekt aus dem Jugendbereich, ein herausragendes Projekt aus dem Bereich „Ehrenamtliche mit Migrationshintergrund“ sowie ein herausragendes Projekt aus dem Bereich Entwicklungszusammenarbeit mit Ruanda.

Beim Sonderpreis Migration war die Stadt Speyer erfolgreich. Sie wurde für das Projekt „CoLab“ ausgezeichnet, die Jugendlichen aus Migrantenfamilien in die Arbeitswelt integrieren.

Laudator und Jurymitglied Manfred Schnur hob die Wichtigkeit dieses Themas vor dem Hintergrund der demografischen Entwicklung hervor und begrüßte den Ansatz, mehrere Generationen über diese Arbeit miteinander zu verbinden. (mp)