

# Jugendliche sind gefordert

## Bürgerstiftung Werra-Meißner stellt Projekt vor, um Jung und Alt zusammenzuführen

VON FABIAN HARTMANN

**ESCHWEGE.** Die Bürgerstiftung Werra-Meißner bringt Jung und Alt zusammen. Im Juli startet das Projekt „Mach mit Mensch“, bei dem Jugendliche und Schüler aufgerufen sind, Ideen und Konzepte für ein aktives Miteinander zwischen den Generationen zu entwickeln.

„Das Ziel ist, dass Kinder und Jugendliche sich ins Gespräch mit älteren Generationen begeben, dabei Spannendes entdecken und die Bestätigung erleben, dass sie mit eigenen Ideen die Gesellschaft positiv verändern können“, sagte das Vorstandsmitglied der Bürgerstiftung Joachim Tappe. „Hierfür möchten wir mit dem Wettbewerb Anstöße geben“, so Tappe weiter. Jugendliche in den Altersgrup-



**Joachim Tappe, Elvira Valtink und Gudrun Lang von der Bürgerstiftung stellen den Wettbewerb vor.**

Foto: Hartmann

pen von zehn bis 13 Jahren, von 14 bis 16 Jahren und von 17 bis 20 Jahren können sich in Gruppen mit mindestens fünf Personen zusammenschließen, um ihre eigenen Ideen zu entwickeln. Gefragt sind Kreativität und die Bereit-

schaft, sich mit alten Menschen auseinanderzusetzen. „Die Jugendlichen sollen bewusst herausarbeiten, was Jung und Alt unterscheidet, verbindet und zusammenbringt“, sagt Elvira Valtink von der Bürgerstiftung Werra-

Meißner. In allen Altersgruppen gibt es zudem attraktive Geldpreise zu gewinnen. Dem erstplatzierten Team winken 500 Euro als Belohnung für ihr Engagement. Auf den zweiten und dritten Platz entfallen 300 bzw. 200 Euro. Alle Teilnehmer werden zudem zur Preisverleihung und Dankeschönparty im April 2010 eingeladen.

Der Schüler- und Jugendwettbewerb Mach mit Mensch findet im Rahmen eines bundesweiten Aktionstages, an dem sich 60 weitere Bürgerstiftungen beteiligen, statt. Im Juli will die Bürgerstiftung das Projekt im Internet vorstellen, ab August werden die Informationsmaterialien verteilt. Die Bürgerstiftung Werra-Meißner hat seit ihrer Gründung 43 Projekte mit insgesamt 32 000 Euro gefördert.