



Einladung zum Perspektiventag Freiwilligkeit 2010

Sie tragen Verantwortung in einem der Bereiche Vereine, Politik, Verwaltung, Wirtschaft oder Medien? Ihnen ist das Thema Freiwilligkeit ein Anliegen und Sie sehen Chancen, aber auch Gefahren in der ehrenamtlichen Arbeit?

Am Sa 27.11.2010 findet von **9 bis 12.30** in der Pädagogische Hochschule in **Graz, Hasnerplatz** der „Perspektiventag Freiwilligkeit 2010“ statt. Bringen Sie Ihre Ideen ein, lassen Sie sich von den Erfahrung und Anregungen anderer bereichern. Nach einem Impuls-Referat zum Thema „Freiwilligkeit: ‚Auslaufmodell‘ oder ‚Die Lösung für alles?‘ von Bernhard Possert gibt es zwei Workshop-Phasen. In einem Schluss-Dialog sollen Strategien festgelegt werden.

Geplante Workshop-Themen

- Nachfolge in Vereinen: Strategien für morgen
- Ganzheitliches Marketing für Ihren Verein
- „Die haben eh’ Zeit!“ Die SeniorInnen als „neue“ Zielgruppe?
- „Sozialkapital“: Freiwillige Tätigkeiten halten die Gemeinden zusammen
- Graz ist anders: Welche Zukunft hat das Ehrenamt in Städten?
- Vom Helfen zur Selbstverwirklichung: Wertewandel und Motivwandel von Ehrenamtlichen – und was heißt das für „Führung“, „Jugendarbeit“ etc.
- Sich einmischen ist auch Ehrenamt! „Aktive Bürgerschaft“, Bürgerinitiativen und Co!
- Rahmenbedingungen! GKK, fehlender Versicherungsschutz etc. bedrohen die Freiwilligkeit!

Die TeilnehmerInnen können vor Ort weitere Themen einbringen. Eintritt frei!
Bitte um Anmeldung unter office@vereine.st bis 20.11.2010

Der Veranstalter:

Zukunftsplattform Steirische Vereine, www.vereine.st, office@vereine.st, 0664/4245154,
mit Unterstützung der Europäischen Union, Bundesministerium für Arbeit, Soziales und
Konsumentenschutz, Land Steiermark, Stadt Graz



Europäischer Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des ländlichen Raums: Hier
investiert Europa in die ländlichen Gebiete



Das Land
Steiermark

→ A10 – Land- und Forstwirtschaft



Lokale Agenda 21
Steiermark



Das Land
Steiermark

Lebensressort



The European
Year of Volunteering
2011

