



Herrn
Oberbürgermeister
Reinhard Buchhorn
Friedrich-Ebert-Platz 1

51373 Leverkusen

10. Februar 2012

Regionales Übergangsmanagement „RÜM“ in Leverkusen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

bitte setzen Sie nachfolgenden Antrag auf die Tagesordnung des Schulausschusses, des Kinder- und Jugendhilfeausschuss und der sonstigen zuständigen Gremien und des Rates:

Beschlussentwurf:

Die Verwaltung prüft die Einrichtung einer Fachstelle „Regionales Übergangsmanagement (RÜM)“ in Leverkusen. Die fachliche Begleitung dieser kommunalen Koordinierungsstelle sollte durch die landeseigene Gesellschaft für innovative Beschäftigungsförderung mbH (G.I.B.) erfolgen.

Begründung:

Die Angebote für Schülerinnen und Schüler beim Übergang von der Schule in den Beruf sind in Leverkusen sehr zahlreich, aber nicht ausreichend gut vernetzt. Oftmals überschneiden sich die Angebote und haben doch gleichzeitig unterschiedliche Zielrichtungen. Die Jugendlichen schieben so leicht Entscheidungen, wie es weitergehen soll, im „Dschungel“ der Möglichkeiten auf, anstatt mit konkreten Vorstellungen und Wünschen voranzugehen. Einige nehmen an mehreren Programmen teil, führen aber keins zum Ende. Die Nachhaltigkeit der Maßnahmen bleibt zum Teil auf der Strecke.

Um nicht nur kurz- sondern auch langfristige Planungshorizonte zu schaffen, bedarf es einer Koordinierung aller auf diesem Gebiet in Leverkusen tätigen Akteure. Die Möglichkeiten und Anbieter übersichtlich darzustellen und Ressourcen zu bündeln sind das Ziel eines „Regionales Übergangsmanagements“ (RÜM): Die stärkere Vernetzung aller an der Berufswahlorientierung beteiligter Akteure und damit gezieltere, individuellere und nachhaltigere Unterstützung der Jugendlichen beim Übergang von Schule und Beruf.

Treffende fachliche Beratung bietet in zahlreichen Städten die landeseigene Gesellschaft für innovative Beschäftigungsförderung mbH (G.I.B.), Träger sind häufig die Schulämter oder Jugend-Dezernate.

Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Marewski
(Ratsherr)

Klaus Hupperth
(Ratsherr)