



## **Erstmalig - Bewerbungstag an der Geschwister-Scholl-Schule**

15.02.2012

**Till Piontek**  
**Pressekontakt**

Email: T.Piontek@gss-lev.de

Neuerungen brauchen manchmal Zeit, bis sie zur Anwendung kommen, nicht aber das Konzept des Bewerbungstages der Bundesagentur für Arbeit. „Die Arbeitswelt wird schnelllebig und darauf müssen wir reagieren“, so Dr. Alexandra Kronenthal, die die Geschwister-Scholl-Schule betreut. Die günstige wirtschaftliche Situation hält noch Ausbildungsplätze bereit, die im Sommer angetreten werden können, und so ist es wichtig, hier den Kontakt zwischen Ausbildungssuchenden und den Betrieben herzustellen. An der GSS wurden rund 100 junge Menschen direkt angesprochen und in Interviews auf ihre Ausbildungswahl vorbereitet. Neu dabei ist, dass neben fünf Berufsberatern auch noch zwei Mitarbeiter des Arbeitgeberservices der Bundesagentur vor Ort waren. So konnte das siebenköpfige Team neben der Beratung auch direkt



**Frau Dr. Kronenthal (l.) bei der Beratung**

konkrete Ausbildungsstellen vermitteln, die der Arbeitgeberservice im Vorfeld recherchierte. Frau Dr. Kronenthal: „Es war zwar sehr anstrengend, aber ich denke wir konnten viele Schüler auf den richtigen Weg bringen und zielgerichtet helfen!“

Elke Lang, die diesen Bewerbungstag organisierte, zeigte sich erfreut von dem regen Zuspruch: „Durch diese Kooperation können wir endlich an der Schule konkrete Perspektiven aufzeigen!“ Wie viele Schüler tatsächlich eine Ausbildung anfangen werden, wird sich im Sommer zeigen. Der Bewerbungstag jedenfalls war ein voller Erfolg und hat gute Chancen in die Berufsvorbereitung an der Geschwister-Scholl-Schule übernommen zu werden.

**Geschwister-Scholl-Schule**  
Städt. Berufskolleg für Technik,  
Hauswirtschaft und Sozialpädagogik  
- Sekundarstufe II -

Bismarckstraße 207 - 209  
51373 Leverkusen

Telefon : 0214 / 373-310 o. -510  
Telefax : 0214 / 373311  
Email : bkgss@schulen-lev.de  
Internet : www.gss-lev.de

Schulleiter: Jakob Hungenberg  
Stellv. Schulleiter: Katharina Blum