

**Regionales Übergangsmanagement Marburg-Biedenkopf**  
**Zusammenarbeit mit der Wirtschaft**

Stand: 15.1.2009/na

<b>Strukturveränderungen</b>	<b>Kooperationsprojekte (innovativ)</b>	<b>Kooperationsprojekte (klassische Einbindung in Berufsorientierung)</b>	<b>Austausch zwischen Lehrkräften und Wirtschaft</b>	<b>Freizeiten zur Berufsorientierung</b>	<b>Sonstige Projekte</b>
Lokale Verbünde schaffen (Transparenz über mögliche Partner aus der Wirtschaft, Unterstützung der Schulen untereinander)	Schüler „Knigge“ (Gastronomiebereich)	Betriebsbesichtigungen, Praktika	Lehrerpraktika	Ferienfreizeiten mit dem Fokus Ausbildungsreife	Peergroup- Projekt
Schulpartnerschaften (verschiedene Modelle: 1:1, 1 Betrieb mehrere Schulen, mehrere Betriebe mit mehreren Schulen,...)	Teilqualifizierungen (Bohren, Fräsen, etc.)	Einbindung in den Berufswahlunterricht	Fortbildung für Lehrer: Anforderungen der Wirtschaft an die Schüler	Girls' week (Fokus technische Bereiche)	e-paper von Betrieben an Schulen (Entwicklungen im Unternehmen, Ausbildungsmarkt, ...)
Elternabende in Betrieben	Betriebserkundungen → Erstellen von Produkten → die zurück an die Betriebe gehen	Einbindung in den Fachunterricht	Austausch zwischen Schule und Wirtschaft (Erwartungen von beiden Seiten, z.B. gute Praktika sind notwendig, da diese Erfahrungen auch Ausbildungsreife för-		Preis für die Kooperation Schule/Wirtschaft: „Wir tun's!“ Jury: Stadt/ Landkreis, Schüler und Elternvertreter

			dern)		
<b>Strukturveränderungen</b>	<b>Kooperationsprojekte (innovativ)</b>	<b>Kooperationsprojekte (klassische Einbindung in Berufsorientierung)</b>	<b>Austausch zwischen Lehrkräften und Wirtschaft</b>	<b>Freizeiten zur Berufsorientierung</b>	<b>Sonstige Projekte</b>
Berufsorientierungszentren (BOZ)	Vergabe realer Aufträge	Bewerbungstrainings (Telefon, schriftliche Bewerbung, Bewerbungsgespräche)			Videokonferenzen mit Betrieben
	Energiesparprojekt				Planspiele, Simulationen, Schülerfirmen
	Hotel → Event organisieren (Hintergrund BO) → Berufe kennenlernen und in einer „realen“ Situation erproben				