

# GSE unterstützt Schüler auf dem Weg in die Berufswelt

Im Monat Juni fand an der Gesamtschule Ebsdorfer Grund (GSE) der zweite Teil des Projektes „Schule - Unternehmen - Zukunft“ statt. Dazu waren einige Firmen aus unterschiedlichen Branchen eingeladen: Bernd Batz von Provadis, Peter Alof vom Uniklinikum Marburg, Heiko Schäfer von Bonn Tatje Fackiner GmbH & Co. KG, Antje Oppel-Lummel von Village Hotels und Andreas Oczko von Oczko Haustechnik. Gemeinsam mit einigen Auszubildenden standen die Personalverantwortlichen den Schülern der Klassen 9R1 und 9R2 in Kleingruppen Rede und Antwort. Sie stellten ihren Betrieb und die jeweiligen Berufsfelder vor, gaben Tipps für die Bewerbung und probten gemeinsam mit den Schülern



Von links: Maximilian Schübel, Brigitta Schraub, Bernd Batz, Jessica Klös, Ralph Pelka, Gabriele Henkel, Peter Alof, Jessica Koch, Heiko Schäfer, Johannes Weber, Antje Oppel-Lummel, Andreas Oczko

Bewerbungsgespräche. In den Pausen sorgte Bettina Bromm mit der Klasse 7H für das leibliche Wohl von Schülern, Lehrern und Gästen.



Bewerbercoach Gabriele Henkel

Dem Tag vorausgegangen war ein Projekttag mit Bewerbungscoach Gabriele Henkel aus Marburg. Gemeinsam mit Referendarin Jessica Koch bereitete sie die Schüler auf die Bewerbungsunterlagen und das Bewerbungsgespräch vor. Die Firma Begro stellte zu diesem Anlass verschiedene Kleidungsstücke zur Verfügung, die für ein Bewerbungsgespräch angemessen sind.

Die Idee zum Projekt „Schule - Unternehmen - Zukunft“ lieferte Jessica Koch, die bei ihrem Vorhaben von Berufsberater Klaus Stefan Diehl von der Agentur für Arbeit aus Marburg unterstützt wurde. Ihr war es daran gelegen, den Schülern den

Übergang in die Arbeitswelt zu erleichtern. Rückblickend bilanziert sie, dass das Projekt insgesamt ein voller Erfolg gewesen sei. Die Schüler fühlen sich hinsichtlich ihrer Bewerbungen sicherer und die Personalverantwortlichen haben einen Eindruck davon bekommen, worin die Interessen der Schüler liegen und mit welchen Fragen sie sich vor ihrem Berufsstart beschäftigen.