

Praxisnahe Ausbildung

Dr. Zimmermannsche Wirtschaftsschule informierte

Koblenz. Fast reichte der Platz für die Besucher nicht aus, die sich kürzlich in der Dr. Zimmermannschen Wirtschaftsschule über Möglichkeiten der Weiterbildung nach der mittleren Reife und insbesondere über die höheren Bildungsgänge Rechnungslegung und Controlling, Handel und E-Commerce, Organisation und Office-Management, Fremdsprachen und Bürokommunikation sowie Mediengestaltung und Medienmanagement informierten. Was sie erwartete, war kein Vortrag mit vielen Zahlen und Fakten, sondern Bericht aus erster Hand.

Denn nach der Begrüßung durch Schulleiterin Corinna Gahl-Haupt kamen sowohl derzeitige als auch ehemalige Schüler zu Wort, die ihre Eindrücke und Erfahrungen an „ihrer“ Schule schilderten. Ihre Ausführungen über Arbeitsweisen, Ausstattung und Aktivitäten der Zimmermannschen veranschaulichten sie mit Computer-Präsentationen. Dabei kam zum Ausdruck, dass nicht zuletzt dank der Zusammenarbeit der Schule mit zahlreichen Unternehmen der Unterricht so praxisnah wie möglich gestaltet wird. Schüler des Bildungsgangs Medien zum Beispiel üben nicht nur, sondern entwarfen aktuell unter anderem ein Plakat für eine Koblenzer Druckerei, die 2011 neben anderen Firmen eine Schulpatenschaft übernommen hat.

Schülerinnen des Bildungsgangs Fremdsprachen und Bürokommunikation stellten eine Klassenfahrt nach Spanien vor, die sie wie ein Reiseveranstalter selbst organisiert hatten.

Zum Schluss der Informationsveranstaltung wies der stellvertretende Schulleiter Dieter Halm auf die Möglichkeit hin, sich im einjährigen Berufskolleg Wirtschaft auf die höheren Bildungsgänge vorzubereiten, falls Lücken in Fächern wie Deutsch und Mathematik eine Teilnahme zunächst weniger erfolgversprechend erscheinen lassen. Unabhängig davon könne dieses Kolleg auch die Voraussetzungen für einen Ausbildungsplatz oder für den Besuch einer anderen weiterführenden Schule verbessern.

Lothar Spurzem

Bildunterschrift

Information aus erster Hand: Schüler berichten über ihre Schule