

# ■ An die Zukunft denken

## Der bundesweite Berufsorientierungstag Girls' Day auch am PJG

Auch in diesem Jahr hat sich das Peter-Joerres-Gymnasium (PJG) Ahrweiler wieder am bundesweiten Berufsorientierungstag nur für Mädchen „Girls' Day“ beteiligt. Insgesamt 31 Schülerinnen der Jahrgangsstufen 7 bis 10 absolvierten am 25. April Tagestheoriepraktika in Betrieben, Behörden und Hochschuleinrichtungen im Kreis Ahrweiler und seiner näheren Umgebung.

Am Aktionstag Girls' Day, der in Deutschland nun bereits zum 13. Mal durchgeführt wurde und unter der Schirmherrschaft der Bundeskanzlerin Angela Merkel stand, konnten interessierte Mädchen auf eine spannende Entdeckungsreise in Berufsfelder gehen, die auf den ersten Blick eher für Jungen geeignet scheinen. Denn immer noch beschränken sich junge Frauen auf ein zu kleines Spektrum von Berufen. Sie besonders für mathematische, ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche und technische Berufe zu interessieren, ist Sinn des Girls' Day. Berufsorientierung wird am PJG groß geschrieben und daher ist die Teilnahme an diesem Mädchen-Zukunftstag eine



*Bereit für den Girls' Day.*

*Foto: privat*

Selbstverständlichkeit. Unterstützt wird das Gymnasium hierbei von seinen Kooperationspartnern wie Appollinaris oder dem Softwareunternehmen Klaes, die in diesem Jahr Exklusivveranstaltungen für die Mädchen des PJG anboten. Als MINT-EC-Schule fühlt sich das PJG im besonderen Maße der

Förderung des mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterrichts verpflichtet. Dazu gehört auch, dass die Mädchen Informationen zu Ausbildungsberufen mit einem wissenschaftlich-technischen Hintergrund sammeln. Der diesjährige Girls' Day eröffnete erneut vielfältige Möglichkeiten hierfür. Dabei werde auf

Qualität gesetzt, so die betreuenden Lehrkräfte Christina Kösel und Christiane Koch. Die praktische Erfahrung mit der Berufswelt und ihre Reflexion im Unterricht seien wichtig. Der Girls' Day biete für die Mädchen die Chance, sich zu informieren und über die Zeit nach der Schule nachzudenken.