

# ■ Nur für Mädchen: Programmieren, Experimentieren, Technik

Die diesjährige MINT-AG des PJG und des RheinAhrCampus war ein voller Erfolg

AHRWEILER/REMAGEN. Die Funktionsweise von Computern, das Basteln von elektrischen Schaltungen sowie das Programmieren von Spielen standen auf dem Programm des Ada-Lovelace-Projekts und der M(athematik) I(nformatik) N(aturwissenschaften) T(echnik)-AG. Der Höhepunkt jedoch war der Besuch des RheinAhrCampus in Remagen und das Experimentieren mit Ultraschall und dem Rasterelektronenmikroskop. Die elf Schülerinnen des PJG bestätigen einstimmig, dass die diesjährige MINT-AG des Peter-Joerres-Gymnasiums Ahrweiler in Kooperation mit dem Ada-Lovelace-Projekt des RheinAhrCampus ein voller Erfolg war. Die Mentorinnen der Fachhochschule Koblenz führten insgesamt fünf Workshops mit den Schülerinnen durch. Neu in diesem Jahr war der Workshop zum kritischen Umgang mit sozialen Netzwerken. Das gemeinsame Projekt dient der gezielten Förderung von Mädchen im



*PJG-Schülerinnen sind stolz auf ihre Teilnahme am Ada-Lovelace-Projekt.*

*Foto: privat*

Bereich MINT.  
Teilnehmende Schülerinnen  
(7.-9. Klasse): Esther Hill-

mann, Eileen Karger, Julia  
Klaes, Angéle Li, Elisa Nau-  
mann, Janina Rumpf, Johan-

na Schüttler, Emilie Siebrecht,  
Madita Stolzenberg, Almira  
Tajbueva und Carina Vesthoff.