



Experimentieren und Programmieren – aber nur für Mädchen!

■ **Ahrweiler.** Der richtige Umgang mit dem Computer, das Erforschen seines Innenlebens und die Grundlagen für die Verarbeitung digitaler Infos standen unter anderem auf dem Programm des Ada-Lovelace-Projekts am Peter-Joerres-Gymnasium (PJG), an dem 13 Mädchen der Klassen sieben bis neun teilnahmen. Angeleitet wurden sie durch Studentinnen des RheinAhr-Campus in Remagen. Glanzlichter waren die neuen

„Calliope Minis“, Minicomputer, die die Schülerinnen zu einem Schrittzähler, Leuchtmittel oder Miniklavier programmieren konnten, und das Experimentieren mit Ultraschallgeräten. Teilnehmerinnen waren: Inga Bach, Katharina Bongart, Ida Bungert, Nele Falckenberg, Anna Hinson, Eva-Marie Hürther, Nina Lauter, Ūna Mannion, Annalena Remuß, Victoria Ruth, Diana Schnirch, Leonie Thiel und Hanna Trocha.

Foto: PJG