

## Experiment: Schüler bauen ein EKG-Gerät



**Carolin (links) und Rebecca präsentieren ihr Selbstbau-Gerät.** Foto: Mathias Kehren

Als Höhepunkt des zwölfwöchigen Kurses bauten die Schüler ein eigenes EKG-Gerät. Dieses präsentierten sie gestern auf dem Campus Freudenberg. Die zwölf Tüftler sind: **Lisa Weiß, Lisa Medert, Maddalena Annunziata, Franziska Liebich, Rebecca Elsner, Andrej Naumenko, Florina Thiel, Vanessa Steffin, Carolin Schulte zur Oven, Barbara Franken, Nick Skotarczak und Matthias Littmann.**

Einen „Zertifikatskurs Biosignale“ haben jetzt zwölf Schüler aus Wuppertal beim Bergischen Schul-Technikum (Best) absolviert. Dabei lernten die neun Mädchen und drei Jungen nicht nur, was Biosignale sind (also elektrische Spannungen, die im Rahmen der Vitalfunktionen des Körpers entstehen), sondern auch, wie man sie mes-

sen kann. Als Höhepunkt des zwölfwöchigen Kurses bauten die Schüler ein eigenes EKG-Gerät. Dieses präsentierten sie gestern auf dem Campus Freudenberg. Die zwölf Tüftler sind: **Lisa Weiß, Lisa Medert, Maddalena Annunziata, Franziska Liebich, Rebecca Elsner, Andrej Naumenko, Florina Thiel, Vanessa Steffin, Carolin Schulte zur Oven, Barbara Franken, Nick Skotarczak und Matthias Littmann.**