



Ihr eigenes EKG gebaut haben jetzt elf Schüler im Rahmen der Aktivitäten des Bergischen Schul-Technikums (BeST). In den Labors der Bergischen Universität ging es darum, bei praktischen Experimenten kennen zu lernen, was Biosignale beziehungsweise bioelektrische Signale sind - und ein funktionstüchtiges EKG-Pulsmesser-Gerät zu konstruieren. Höhepunkt des zwölfwöchigen Kursangebotes war eine Exkursion zum Bethesda-Krankenhaus: Dort konnten die Schüler mit Ärzten und Medizintechnikern die praktische Anwendung von Biosignalen und EKG-Messungen testen und diskutieren. Unser Bild zeigt Julian Alves, Melanie Bohnen, Anabell Dietze, Selim El-Sayed, Felix Crisandt, Teresa Friedrichs, Annika Heck, Lena Beuero, Kai Meinerz, Pascal Nieper und Isabelle Scherle sowie Dozent Dr.-Ing. Peter Wiebe. Das Bergische Schul-Technikum (BeST) ermöglicht es Schülern allgemein bildender Schulen ab der Jahrgangsstufe 9 über den normalen Unterricht hinaus, innovative Technologien experimentell kennen zu lernen. Mehr Informationen gibt es im Internet auf www.nrw-best.de