

Bericht Berufsfeld Elektronik

Nach dem Abstecher in die Informatik im Dezember 2013, wo wir uns die Grundlagen der Programmierung in C erarbeitet haben, starteten wir am Dreikönigstag mit der Einführung in die Oszilloskopen-Messmethode.

Nun wurde es möglich, Spannungen nicht nur wertmässig zu messen, nein, nun konnten wir diese auch noch grafisch darstellen. Aussagen wie „Wow, so sieht nun der Sinus aus!“ oder „Hä, das ist nun die Periodendauer“ waren oft zu hören.

Nach den anfänglichen Schwierigkeiten mit den Knöpfen und Drehschaltern des Oszilloskopen konnten wir das Hauptaugenmerk davon lösen und uns dem RC-Glied mit all seinen Facetten zuwenden.

In der letzten Januarwoche verliessen wir die Analogtechnik und machten einen Abstecher in die digitale Welt, wo das Erlernte aus der Berufsfachschule nun praktisch angewendet werden konnte.

Ivo Friedrich
Berufsbildner Elektronik

30. Januar 2014