

Bericht der MINT Werkstatt 2017



Ein Schuljahr geht zu Ende und damit auch wieder ein Jahr in der MINT Werkstatt.

Wir haben 11 Mint Garagen in etwa im Monatstakt durchgeführt mit jeweils 40 bis 80 Kindern. Typischerweise bieten wir bei jedem Termin etwa 10 Stationen an auf die sich die Kinder verteilen. Etwa 20 Coaches kümmern sich um die Kinder.

Bei den Coaches handelt es sich um Naturwissenschaftler, Techniker, Ingenieure, Lehrer, Handwerker und Studenten aus Buch und Umgebung, die ehrenamtlich Ihr Programm selbst gestalten und vorwiegend aus Ihrem beruflichen Expertenbereich etwas anbieten.

Highlights in diesem Jahr waren sicher der Tag der offenen Tür und die Teilnahme eines Teams an einer Lego Robotics Meisterschaft. Regelmäßige Programmpunkte sind neben der erwähnten Lego Robotik (Coaches: Alex Beischl, Max Bandle, Cedric Mohler), das Löten von Elektronikbausätzen meist betreut von Dominik Gerl, , das Zerlegen von Altgeräten, die Experimente aus dem Bereich Biologie Chemie und Mikroskopie (Katrin Schachtl, Claudia Münstermann, Sandra Freund) , der 3D Druck (Sepp Nothaft, Rainer Salzberger, Robert Stampfer), das Mathematikabinett von Prof. Georg Ohmayer und der Android Programmierkurs (Andreas Heindl). Vielleicht länger als geplant arbeiten wir mit den Kindern am Planetenweg (Günter Weichert, Ellen Walther-Klaus), der einmal in Buch aufgestellt werden soll, sowie an unserer Drohne (Berno Schmaus, Tobias Metz), die leider regelmäßig abstürzt und mehr in der Werkstatt als in der Luft ist. Mit immer neuen Ideen vom Sonnenofen bis zu Holzspielzeugen bereichern Herbert und Martin Lange unser Programm. Vor allem für die Kleinsten bietet eine Gruppe von Lehrkräften (Frau Loher, Frau Schwarz und Frau Seitz) „Experimente für kleine Forscher“ an, die immer sehr gut besucht sind.

Aufgrund der Vielfalt und des hohen persönlichen Engagements das die Coaches in Ihre Stationen stecken, finden die Kinder immer etwas was Ihnen gefällt. Die in diesem Jahr erstmalige Integration der Erstklässler hat gut geklappt und wird basierend auf den diesjährigen Erfahrungen wahrscheinlich auch im nächsten Jahr fortgesetzt.

Die MINT Werkstatt steht allen Kindern aus Buch und der unmittelbaren Umgebung offen. Sollte Ihr Kind auf eine weiterführende Schule gehen können Sie das Programm per email erhalten und sich per email anmelden. Bitte schicken Sie uns dazu eine Nachricht an mintbuch@gmx.de.

Ein Einschnitt und sehr trauriger Moment für uns alle war der plötzliche Tod des Gründers der MINT Werkstatt Prof. Wilfried Huber. Es sieht so aus als würde es uns gelingen sein Werk gut fortzuführen. Trotzdem fehlt er uns als Mensch.

Bedanken möchten wir uns bei der Gemeinde Buch und dem Bürgermeister für die vielfältige Unterstützung, sowie bei den Spendern für die finanzielle Unterstützung.