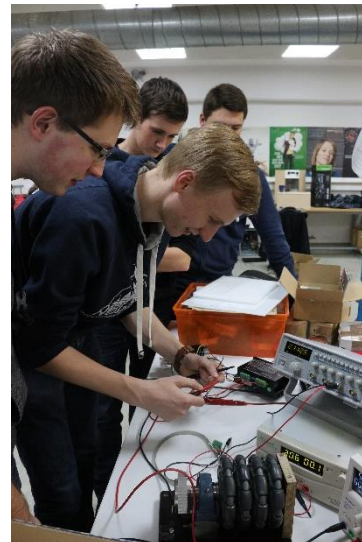


Ferien? - das Projektlabor geht mit einem Maker Camp in die Verlängerung!

Im Gegensatz zur Verlängerung beim Fußball, wo schnell mal die Luft ausgeht, Zweikämpfe härter geführt werden, Spieler, Trainer und Manager gestresst sind und es am Ende einen Verlierer gibt, ist die Verlängerung im Projektlabor garantiert ganz anders. Hier haben Schüler und Schülerinnen die Möglichkeit sich in der ersten Ferienwoche - fernab von Schul- und Notenstress - mit Technik auseinanderzusetzen. Im Projektlabor gibt es dafür beste Bedingungen!

3D-Druck, Lasercutting, Maschinen, Geräte, Materialien aller Art - alles vorhanden! Leute, die wissen wie es geht und trotzdem offen für neue Ideen sind - ganz viele da! Spannung ist hier für die „Spieler“ also nicht mit Stress und Druck verbunden.



Bei einem engem Spielstand gibt der Fußballtrainer die Devise aus: Keine Experimente - nur keinen Fehler machen! Nicht so im Projektlabor! Experimentieren ist hier ausdrücklich erwünscht und Fehler sind erst mal kein Problem, denn die bringen einen weiter! In diesem Lernklima haben in den letzten Jahren Techniktalente ein Zuhause gefunden und Hervorragendes entwickelt. Nicht umsonst haben sie etliche Preise bei Jugend forscht (bis hin zu Bundeswettbewerben und bei der ISAF in Pennsylvania) erhalten und sind bei der Maker Faire gern gesehene Gäste.

Also: Einfach mal ohne Druck aufspielen und trotzdem das Equipment und das Know-how von Profis nutzen? Kein Problem! Vom 16.- 20. Juli sind Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8 zum Maker Camp eingeladen, das sicherlich mehr Spannung verspricht als jede dritte Halbzeit und aus der man nicht ausgepumpt, sondern gestärkt und vor allem ohne Niederlage herausgeht! Denn im Projektlabor hilft man sich und es können alle voneinander profitieren.

Ein Vorbereitungstreffen mit weiteren Infos gibt's am Donnerstag den 05.07. um 18:00 Uhr im Projektlabor. Hier darf man erst mal unverbindlich schauen was so geht. Bitte bei Berthold Sommer anmelden: sommer@bkr-projekt.de

