

Gymnasiallehrer arbeiten mit LötKolben und Bohrmaschinen

Fortbildung läuft am Störck-Gymnasium

BAD SAULGAU (sz) - Statt mit Formeln und Textanalysen beschäftigten sich die NWT-Lehrer (NWT = Naturwissenschaft und Technik) am Störck-Gymnasium im Rahmen einer Fortbildung zur Sicherheit im NWT-Unterricht einen Tag lang mit Bohrmaschinen, LötKolben und vielerlei anderen Maschinen. Vorrangiges Ziel war der sichere Umgang mit Werkzeugen und Maschinen für Lehrer und Schüler. Ausführlich beschäftigte man sich auch mit den rechtlichen Grundfragen, sowie dem Verhalten der Schüler im Umgang mit den Gerätschaften, die auch Gefahren in sich bergen.

Weitere Maschinen benötigt

NWT ist noch ein junges Schulfach, das auch am Störck-Gymnasium ab Klasse 8 als Hauptfach gewählt werden kann. Hier werden vor allem praktische Fähigkeiten im naturwissenschaftlichen und technischen Bereich sowie die theoretischen Grundlagen vermittelt.

Bei der Fortbildung wurde auch deutlich gemacht, dass, obwohl das Fach NWT am Störck-Gymnasium



Lehrer erlernen auch praktische Fähigkeiten.

FOTO: PRIVAT

auf gutem Wege ist, die Anschaffung weiterer Werkzeuge und Maschinen für den Kompetenzerwerb im NWT-Unterricht unerlässlich ist. Hier sei vor allem der Schulträger gefragt,

der für die Ausstattung zuständig zeichne und somit dem Fach durch bessere Rahmenbedingungen den engagierten Lehrern die notwendige Unterstützung geben könne.