

Praxisbezogener Unterricht

in der Berufsvorbereitungsklasse A2 im zweiten Schulhalbjahr 2016/17



Die Schüler der Berufsvorbereitungsklasse A2 haben an drei Werkstatt-Tagen, auf einer Spanplatte eine Schwammtechnik mit Schablonierung ausgeführt.

Dazu mussten sie den Untergrund absperren und einen weißen Dispersionsfarbengrund aufrollen.

Danach erfolgte die Schwammtechnik dreifarbig.

Im Hell-Dunkel-Kontrast haben sie ihre Sternzeichen auf schabloniert.

Zuletzt wurde die Platte noch mit einem Klarlack geschützt.

Während des gesamten Werkstattunterrichts waren die Schüler gut motiviert und mit Interesse bei der Sache. Es gab gute Ergebnisse bei der Schwammtechnik und das Schablonieren haben sie sehr gut umgesetzt. Das erkennt man an den sauberen Kanten.

Ich kann die Schüler nur loben und es hat mir im gesamten Unterricht viel Spaß bereitet, mit dieser Klasse zu arbeiten.

Egal ob beim theoretischen oder auch beim Zeichenunterricht, es war für mich als Lehrer ein schönes Erlebnis mit diesen Schülern zu arbeiten.

Auch hierbei ein Dank an den Klassenlehrer Ralf Liebig für die gute Zusammenarbeit.

Gerold Kober
im Juli 2017