



Handlungsorientierung ist ein wesentlicher Unterrichtsbaustein an den Kaufmännischen Schulen in Waldshut. Nachdem die Schüler des Berufskollegs I im Bereich des Produktdesigns gearbeitet haben und in Projektgruppen ein Rennauto entwickelt haben wird hier die Fertigung simuliert. Mit Hilfe von Fischertechnik bauen die Schüler "ihr" Rennauto und wenden verschiedene Fertigungsverfahren an. Spielerisch lernen die Schüler Vor- und Nachteile von Reihen-, Werkstätten- und Inselfertigung kennen sowie die Darstellung eines Produktes mit Hilfe von Baugruppen. Lernen kann auch Spaß machen!



Spielerisch lernen

- das hat sich Wirtschafts-Lehrerin Brigitte Maier-Ladwig auf die Fahnen geschrieben.

Bild links oben:

Volle Konzentration bei der Montage

links unten:

Brigitte Maier-Ladwig mit Rückendeckung

