

## TC – Gegensätze, die ineinander greifen

Im Fach Technik und Computer kommen sich Werkzeuge näher, welche im Alltag selten zusammenkommen. Ihre Handhabung wird an zwei Orten geübt, welche sich stark unterscheiden.

So unterschiedlich die Teilbereiche dieses Faches auch aussehen, so haben sie doch viele Gemeinsamkeiten. Die Schülerinnen und Schüler lernen, nach Fertigungsplänen und Tutorials zu arbeiten. Aber auch das selbstständige Ausprobieren hat einen hohen Wert. Fehler sind sofort zu sehen, und es benötigt Zeit, sie auszubessern.

In der Werkstatt im Keller wird mit dem Gebrauch von Werkzeugen durch die praktische Arbeit am Material Schmutz und Lärm verursacht. Am Ende lassen sich die Arbeitsergebnisse normalerweise mit nach Hause nehmen.





## TC – Gegensätze, die ineinander greifen

Sowohl in der Werkstatt als auch im Computerraum geht es wesentlich stärker um die Entwicklung von Kompetenzen wie Anstrengungsbereitschaft, Durchhaltevermögen, Zielstrebigkeit, Problemlösungsfähigkeit und Eigenverantwortung als um das Abfragen von Wissen.

Die Computerräume in der 2. Etage zählen hingegen zu den saubersten Räumen. Hier wird ruhig und abstrakt gearbeitet. Die Ergebnisse sind erst sichtbar, wenn die Schülerinnen und Schüler ihre neu erworbenen Kenntnisse zukünftig anwenden.

