

Unterricht

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 26. Februar 2010 um 20:58 Uhr - Aktualisiert Dienstag, den 16. März 2010 um 10:57 Uhr

TEW behandelt drei Sachbereiche:

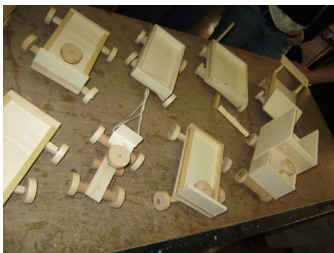
- [Gebaute Umwelt](#)
- [Technik](#)
- [Produktgestaltung / Design](#)

Wichtige Bildungs- und Lehraufgaben sind:

Förderung von Kreativität und Innovationsfähigkeit
Eigenständige Durchführung von Problemlösungsprozessen
Sicherheitsbewusstsein aufbauen
Werkgerechter Einsatz von Werkzeugen und Maschinen
Genau und materialgerechte Verarbeitung von Werkstoffen
Einblicke in die Berufs- und Arbeitswelt (Berufsorientierung!)
Erwerb von Qualitätsbewusstsein bei der Bewertung von Produkten
Soziale Erfahrungen und verantwortungsvolles Handeln
Kooperations- und Teamfähigkeit

Ein didaktischer Grundsatz prägt den technischen Werkunterricht besonders:

WERKEN SOLL EIN KREATIVER PROZESS SEIN, IN DEM DIE EIGENSTÄNDIGKEIT BEI DER ENTWICKLUNG VON PROBLEMLÖSUNGSSTRATEGIEN GEFÖRDERT WIRD!



Unterricht

Geschrieben von: Administrator

Freitag, den 26. Februar 2010 um 20:58 Uhr - Aktualisiert Dienstag, den 16. März 2010 um 10:57 Uhr

Bei der Herstellung von Werkstücken erlernen die Schüler und Schülerinnen handwerkliche Grundfertigkeiten und deren Anwendung.

Das praktische Arbeiten ist das zentrale Anliegen der Werkerziehung.