

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  
Genaue 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.