

# Technik als WP-Fach



# Praxis

- Bearbeitung von
  - Kunststoff
  - Holz
  - Metall
- Elektrotechnik
- Handhabung von Werkzeug
- Bedienung von Maschinen
- Einzel / Gruppen / Partnerarbeit
- Stationsläufe, Fertigungsstrecken...



# Theorie

- Sicherheit im Unterricht
- Werkzeug und Maschinenkunde
- Werkstoffkunde
- Lösungsfindungsprozesse / Projektplanung
- Lösungsbewertung
- Technisches Zeichnen
- Entwickeln von elektrischen Schaltungen
- Technikgeschichte, Umwelttechnik, etc....

# Verzahnung

	Praxis	Theorie
Anteil	60	40

Variiert phasenweise

# Leistungsbewertung

Praxis	Theorie
Mitarbeit im Unterricht	Kl.7: 6 Klassenarbeiten
Heftführung	Kl.8: 5 Klassenarbeiten
Praktische Prüfungen	Kl.9: 4-5 Klassenarbeiten
Werkstücke	Kl.10: 4-5 Klassenarbeiten
Arbeitsverhalten	

# Voraussetzungen

- viel Geduld, Ausdauer und Durchhaltevermögen
- lange, eigenständig und konzentriert arbeiten können
- auch Rückschläge verkraften können
- Freude an Problemen und Lösungsfindungen
- Eigenständigkeit und Teamfähigkeit
- Nach den Regeln spielen können
- Rechnen und Zeichnen
- Spaß an körperlicher Arbeit

