Technik als WP-Fach



Praxis



- 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

