



Schulcurriculum Technik (Klassen 8) Auenwaldschule Gemeinschaftsschule Böklund

Dieses schulinterne Fachcurriculum (SIFC) für das Fach Technik der Klassenstufen 8 orientiert sich an den Vorgaben der Handreichung SIFC und den Fachanforderungen.

Technik wird momentan nur in der Jahrgangsstufe 8 unterrichtet und findet im halbjährlichen Wechsel mit dem Textilunterricht statt.

**Schulinternes Fachcurriculum Technik
der Auenwaldschule Gemeinschaftsschule Böklund (Stand 2024/25)**

Jahrgang 8

Kompetenzen	Themen und Anforderungsbereiche (ungefähre Dauer in Wochenstunden)	Aufgabenvorschläge	Differenzierung	Leistungsüberprüfung Indikatoren
Nutzen Verstehen Kommunizieren	Sicherheitsbelehrung, Werkstattordnung Werkzeugkunde (4-6 Stunden)	<ul style="list-style-type: none"> - Kennenlernen des Technikraumes - Wie verhalte ich mich? - Worauf muss ich achten? 	Arbeit mit unterschiedlichem Umfang / Arbeitsaufwand quantitative	Präsentation und Steckbrief eines Werkzeuges

Konstruieren und Fertigen Bewerten		<ul style="list-style-type: none"> - Stelle ein Werkzeug vor (AB Sicherheitsregeln) 	Differenzierung Hilfekarten	
Nutzen Verstehen Kommunizieren Konstruieren und Fertigen Bewerten	<p>Mehrteilige Gebrauchsgegenstände aus Holz fertigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aus einfachen Zeichnungen und Plänen Informationen entnehmen • technische Zeichnungen unter Verwendung von Fachbegriffen lesen • Werkzeuge und Hilfsmittel sachgerecht wählen • Werkzeuge, Hilfsmittel und unter Anleitung auch Maschinen sicherheitsgerecht benutzen • unter Anleitung planen und nach Vorgaben fertigen • Endprodukt prüfen und testen <p>(12 Stunden)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stifthalter - Holzspiel - Vogelhaus - ... 		-Produktbewertung
Nutzen Verstehen Kommunizieren Konstruieren und Fertigen Bewerten	<p>Arbeiten mit dem Werkstoff Metall: Verschiedene Gebrauchsgegenstände aus Metall fertigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschiedene Metallwerkstoffe und Legierungen kennen • Eigenschaften verschiedener Metalle und Legierungen kennen und beschreiben • Werkzeuge und Hilfsmittel sachgerecht wählen 	<ul style="list-style-type: none"> - Blumenhalter - Flaschenöffner - Kerzenhalter - ... 		<ul style="list-style-type: none"> - Produktbewertung - Vortrag Metall

	<ul style="list-style-type: none">• Werkzeuge, Hilfsmittel und unter Anleitung auch Maschinen sicherheitsgerecht benutzen• unter Anleitung planen und nach Vorgaben fertigen• Endprodukt prüfen und testen <p>(14 Stunde)</p>			
--	---	--	--	--