

Technik 2. Klasse Grundschule

Die Schülerin, der Schüler kann

1. Werkzeuge, Gegenstände und Maschinen sach- und funktionsgerecht unter Wahrung der grundlegenden Sicherheitsaspekte nutzen
2. Gebrauchsgegenstände planen, passende Materialien auswählen und mit entsprechenden Werkzeugen herstellen

Fertigkeiten und Fähigkeiten	Kenntnisse	Kompetenzen	Verbindliche Inhalte	methodisch- didaktische Hinweise (dienen den Lehrpersonen als Orientierung und sind als fakultativ zu betrachten)	Zeitraum
Verschiedene Materialien unterscheiden	Materialien	1, 2	Werkstoffe besser kennen lernen und verschiedene Erfahrungen damit sammeln	Wolle, Stoff, Ton, Papier, Pappe, Holz, Gips, Kleister <ul style="list-style-type: none"> • Freies Modellieren mit verbundenen Augen Was das Papier alles kann: Fantasiegebilde aus gerollten, geformten Papieren • Fühlbox aus textilen Materialien 	
Werkstoffe und Werkzeuge fachgerecht verwenden	Einsatzmöglichkeit von Werkstoffen und Werkzeugen	1, 2	Verschiedene Werkzeuge kennen und fachgerecht benutzen lernen	Schere, Nähnadel, Stupfnadel, Feilen, Handbohrer, Laubsäge <ul style="list-style-type: none"> • selbst ausschneiden, einfädeln, kleben, nähen, formen, nageln, feilen, sägen, bohren, schleifen, klammern, lochen, falten, biegen, ... • Werkzeugpuzzle • Gespräche über Werkstoffe und Werkzeuge 	
Einfache Gegenstände selbst herstellen		2	Einfache Gegenstände anfertigen	Krippe, Eierbecher, Kerzenständer, Laterne, Serviettenhalter	