

Grundschule Sterley

# Fachcurriculum Technik

Stand: 6. Oktober 2025

# Allgemeine Regelungen

#### Das Fach Technik

An schleswig-holsteinischen Grundschulen erfolgt Technikunterricht im Rahmen eines eigenständigen Unterrichtsfaches. Der Unterricht kann fächerverbindend oder epochal umgesetzt werden. Für die Jahrgänge 1 bis 4 gelten die Fachanforderungen Technik — Primarstufe/ Grundschule aus dem Jahr 2021.

An der Grundschule Sterley wird das Fach Technik aktuell im 3. Jahrgang parallel zum Fach Textillehre unterrichtet. Technische Bildung erfolgt außerdem im Fach Sachunterricht der Jahrgänge 1 bis 4. Fächerverbindende Inhalte können zukünftig im Fachcurriculum Sachunterricht kenntlich gemacht werden. Darüber hinaus erfolgt technische Bildung im Rahmen des FIT-Kurses "Bauen und Erfinden" sowie in Projektgruppen.

Technikspezifische Unterrichtsverfahren sind die Konstruktionsaufgabe, die Fertigungsaufgabe, das technische Experiment, die technische Analyse, der Lehrgang sowie Sicherheit und Prävention.

#### Themen und Inhalte

Die Themen und Inhalte beziehen sich auf die in den Fachanforderungen Technik dargestellten, verbindlichen Kompetenzerwartungen der nachfolgend aufgezählten Handlungsfelder:

- (1) Freizeit und Haushalt
- (2) Arbeit und Produktion
- (3) Information und Kommunikation
- (4) Versorgung und Entsorgung
- (5) Bauen und gebaute Umwelt
- (6) Transport und Verkehr

Diese sechs Handlungsfelder werden durch die Fachkonferenz Technik mit beispielhaften Unterrichtsinhalten sowie ergänzenden Hinweisen fortlaufend ausdifferenziert.

## Leistungsbewertung

Mündliche, schriftliche sowie insbesondere praktisch erbrachte Unterrichtsbeiträge stellen die Basis für die Leistungsbewertung im Fach Technik dar. Klassenarbeiten und schriftliche Tests sind nicht vorgesehen. Im Zeugnis wird die erbrachte Leistung im Fach Technik dem Fächerkomplex Kunst/Technik/Textillehre zugerechnet.

### Sicherheit und Prävention im Technikunterricht

Die Sicherheit im Technikunterricht hat absolute Priorität. Im Werk- und Technikraum der Grundschule Sterley existieren Arbeitsplätze und Werkzeugsätze für ca. 12 Schülerinnen und Schüler. Dies entspricht ungefähr der halben Klassenstärke. Die Schülerinnen und Schüler erhalten vor Arbeitsbeginn durch die Lehrkraft eine sorgfältige Unterweisung im Umgang mit Werkzeugen. Elektrische Maschinen, wie beispielsweise die Ständerbohrmaschine, dürfen von Schülerinnen und Schülern nicht alleine bedient werden. Lehrkräfte benötigen einen Maschinenschein.