

## Wahrnehmung und Kommunikation

### A. Wahrnehmung und Reflexion

- Die Schülerinnen und Schüler können gestalterische und technische Zusammenhänge an Objekten wahrnehmen und reflektieren.

*Wirkung und Zusammenhänge*

IT6.1.A.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Wirkung von Objekten wahrnehmen und beschreiben (Zusammenspiel von Funktion, Konstruktion, Gestaltungselementen).</li> <li>erkennen, mit welchen Verfahren Objekte hergestellt wurden.</li> <li>können technische Zusammenhänge erkennen und erklären (Kraftübertragung, Antrieb, Zweifadensystem der Nähmaschine).</li> </ul> |
|---|---|--|

### B. Kommunikation und Dokumentation

- Die Schülerinnen und Schüler können Gestaltungs- bzw. Designprozesse und Produkte begutachten und weiterentwickeln.

*Prozesse begutachten*

IT6.1.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 1b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können eigene Designprozesse mit denen von anderen vergleichen, Unterschiede beschreiben und Entwicklungsmöglichkeiten formulieren.</li> </ul> |
|---|----|---|

*Produkte begutachten*

IT6.1.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Erwartungen an das eigene Produkt mit dem erzielten Resultat und den Kriterien der Aufgabenstellung vergleichen und Optimierungen formulieren.</li> </ul> |
|---|----|---|

- Die Schülerinnen und Schüler können Gestaltungs- bzw. Designprozesse und Produkte dokumentieren und präsentieren.

*Dokumentieren und Präsentieren*

IT6.1.B.2 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Phasen des Designprozesses festhalten, veranschaulichen und die Produkte vorstellen (z.B. Portfolio, Lernjournal, Ausstellung).</li> <li>können die Fachbegriffe der im Prozess verwendeten Werkzeuge, Maschinen, Materialien und Verfahren und können diese anwenden.</li> </ul> |
|---|---|---|

## Kontexte und Orientierung

### A. Kultur und Geschichte

- Die Schülerinnen und Schüler können Objekte als Ausdruck verschiedener Kulturen und Zeiten erkennen und deren Symbolgehalt deuten (aus den Themenfeldern Spiel/Freizeit, Mode/Kleidung, Bau/Wohnbereich, Mechanik/Transport, Energie/Elektrizität).

*Bedeutung und symbolischer Gehalt*

IT6.3.A.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können kulturelle und historische Aspekte von Objekten und können deren Bedeutung für den Alltag abschätzen (z.B. Bekleidung, Wohnen, Spiel, Mobilität, Elektrizität).</li> <li>können im Alltag Objekte erkennen, welche einen symbolischen Gehalt besitzen (z.B. Kopfbedeckung, Schmuck).</li> </ul> |
|---|---|---|

- Die Schülerinnen und Schüler können technische und handwerkliche Entwicklungen verstehen und ihre Bedeutung für den Alltag einschätzen.

*Erfindungen und Entwicklungen*

IT6.3.A.2 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Auswirkungen von Erfindungen auf den Alltag einschätzen (z.B. Nähmaschine, Webstuhl, Bohrmaschine, Rad, Fahrrad).</li> <li>können technische Innovationen und deren Folgen einschätzen (z.B. Energiespeicherung, Energieumwandlung).</li> </ul> |
|---|---|---|

### B. Design- und Technikverständnis

- Die Schülerinnen und Schüler können bei Kauf und Nutzung von Produkten ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Zusammenhänge erkennen.

*Produktion und Nachhaltigkeit*

IT6.3.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | a | <ul style="list-style-type: none"> <li>können ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Argumente zu Kauf und Nutzung von Materialien, Rohstoffen und Produkten (Textilien, Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe).</li> </ul> |
|---|---|---|

- Die Schülerinnen und Schüler kennen die Herstellung und die sachgerechte Entsorgung von Materialien und können deren Verwendung begründen.

*Herstellung und Verwendung*

IT6.3.B.2 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Gewinnung und die Herstellung von Materialien beschreiben und Schlüsse für die Verwendung im Alltag ziehen (Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Textilien).</li> <li>können Materialien unterscheiden und ausgewählten Entsorgungsgruppen zuordnen (Batterie, Farbe, Lösungsmittel, Leuchtmittel, PET).</li> </ul> |
|---|---|---|

- Die Schülerinnen und Schüler können handwerkliche und industrielle Herstellung vergleichen.

*Handwerk und Industrie*

IT6.3.B.3 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Einzelprodukte mit Serienprodukten vergleichen, Unterschiede erkennen und benennen (z.B. Auswirkungen der Automatisierung).</li> </ul> |
|---|---|--|

- Die Schülerinnen und Schüler können technische Geräte und Produkte aus dem Alltag in Betrieb nehmen und das entsprechende Wissen aus Gebrauchsanleitungen, Montageplänen und dem Internet aufbauen.

*Geräte und Bedienung*

IT6.3.B.4 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können technische Geräte und einfache Produkte mit Unterstützung in Betrieb nehmen und sich an der Bedienungsanleitung orientieren (z.B. Digital- und Videokamera, technisches Spielzeug, Experimentierkasten).</li> </ul> |
|---|---|---|

## Unterrichtsvorhaben

## Prozesse und Produkte

### A. Gestaltungs- bzw. Designprozess

- Die Schülerinnen und Schüler können eine gestalterische und technische Aufgabenstellung erfassen und dazu Ideen und Informationen sammeln, ordnen und bewerten.

*Sammeln und Ordnen*

IT6.2.A.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können eine Aufgabenstellung erfassen, Ideen und Informationen sammeln und nach eigenen oder vorgegebenen Kriterien ordnen.</li> </ul> |
|---|---|---|

- Die Schülerinnen und Schüler experimentieren und können daraus eigene Produktideen entwickeln.

*Experimentieren und Entwickeln*

IT6.2.A.2 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können zu ausgewählten Aspekten Lösungen suchen und eigene Produktideen entwickeln (z.B. Funktion, Konstruktion, Gestaltungselementen, Verfahren, Material).</li> <li>können Lösungen für eigene Produktideen aus Experimentierreihen ableiten.</li> </ul> |
|---|---|---|

- Die Schülerinnen und Schüler können gestalterische und technische Produkte planen und herstellen.

*Planen und Herstellen*

IT6.2.A.3 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 2 | b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die formalen, funktionalen und konstruktiven Bedingungen der Aufgabenstellung berücksichtigen und für die Planung des Prozesses verwenden (z.B. Skizze, Plan, Arbeitsablauf, Schnittmuster, Modell).</li> <li>können das geplante Produkt mit punktueller Unterstützung herstellen.</li> </ul> |
|---|---|--|

### B. Funktion und Konstruktion

- Die Schülerinnen und Schüler können Funktionen verstehen und eigene Konstruktionen in den Themenfeldern Spiel/Freizeit, Mode/Bekleidung, Bau/Wohnbereich, Mechanik/Transport und Elektrizität/Energie entwickeln.

*Spiel/Freizeit*

IT6.2.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 1b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Figuren erfinden und gestalten (z.B. Puppen, Figuren für das Rollenspiel, Stofftiere)</li> <li>können für ihre eigenen Spielideen Objekte erfinden und herstellen (z.B. Geschicklichkeitsspiel, Windspiel, Spielplan).</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 1c | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Funktionen und Konstruktionen von Spiel- und Freizeitobjekten erkennen und für eigene Spielideen nutzen (z.B. Flugdrachen, technisches Spielzeug, Pausenplatzgestaltung).</li> </ul> |
|---|----|--|

*Mode/Bekleidung*

IT6.2.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können über Funktionen von Kleidungsstücken nachdenken, diese spielerisch verändern und sich verkleiden (z.B. Schmuck, Schutz).</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2c | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Funktionen von Kleidungsstücken oder Accessoires erkennen, deuten und daraus Ideen für eigene Vorhaben ableiten.</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2d | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Funktionen von Kleidungsstücken oder Accessoires erkennen, deuten und daraus Ideen für eigene Vorhaben ableiten (z.B. Bündner Trachten, Kleider in verschiedenen Kulturen, Arbeitskleider, Sportkleider, Schutzbekleidung, Kleidung von Jugendlichen).</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 2e | <ul style="list-style-type: none"> <li>können den Schritt von zweidimensionalen Schnittmustern zu dreidimensionalen Kleidungsstücken oder Accessoires nachvollziehen und unter Anleitung ausführen.</li> </ul> |
|---|----|--|

*Bau/Wohnbereich*

IT6.2.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 3b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können den Zusammenhang zwischen Funktion und Konstruktion von Gefässen und Behältern erkennen und in alltäglichen Situationen nutzen.</li> <li>können für den Wohnbereich oder den Arbeitsplatz funktionale Objekte erfinden und mit einfachen Konstruktionen umsetzen (z.B. Sammelkiste, Bilderrahmen).</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 3c | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Funktionen von stabilisierenden Elementen in Konstruktionen und Bauten erkennen und anwenden (z.B. Stütze, Verspannung, Verstrebung, Profil).</li> <li>können eigene Bedürfnisse zu Einrichtungsgegenständen formulieren und ihre Ideen mit einfachen Konstruktionen unter Anleitung umsetzen (z.B. Kissen, Gefässe, Behälter).</li> </ul> |
|---|----|--|

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 3d | <ul style="list-style-type: none"> <li>können eigene Bedürfnisse zu Einrichtungsgegenständen formulieren und ihre Ideen mit einfachen Konstruktionen selbstständig umsetzen.</li> </ul> |
|---|----|---|

*Mechanik/Transport*

IT6.2.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 4b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können mit beweglichen Konstruktionen experimentieren (z.B. Kugelbahn, Floss, Fallschirm).</li> <li>können Erfahrungen mit Hebel und Kraftübertragung sammeln (z.B. Wippe, Hammer, Zangel).</li> </ul> |
|---|----|---|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 4c | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Funktion und Konstruktion von Antrieben und können diese anwenden (Gummiantrieb, Luftschraube, Rückstoss).</li> <li>setzen sich mit mechanisch-technischen Grundlagen auseinander und können diese funktional und konstruktiv anwenden (Fachbildung beim Weben, Rad, Getriebe).</li> </ul> |
|---|----|--|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 4d | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Funktion und Konstruktion von Antrieben und können diese anwenden (Elektromotor).</li> <li>setzen sich mit mechanisch-technischen Grundlagen auseinander und können diese anwenden (Kraftübertragung mit Getriebe).</li> </ul> |
|---|----|--|

*Elektrizität/Energie*

IT6.2.B.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 5b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können eine batteriebetriebene Beleuchtung mit Ein-/Ausschaltfunktion verwenden.</li> <li>machen Erfahrungen zu Wind- oder Wasserkraft an einem Beispiel (z.B. Wasserrad bewegt Hammerwerk).</li> </ul> |
|---|----|--|

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 5c | <ul style="list-style-type: none"> <li>setzen sich mit Eigenschaften von Stromkreisen auseinander (Leuchtdioden, Serie- und Parallelschaltung) und können diese in eigenen Produkten einsetzen.</li> </ul> |
|---|----|--|

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 5d | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Energiespeicher und Energiewandler und können damit Produkte entwickeln (Batterie oder Akku, Solarzelle oder Generator).</li> </ul> |
|---|----|---|

### C. Gestaltungselemente

- Die Schülerinnen und Schüler können die Gestaltungselemente Material, Oberfläche, Form und Farbe bewusst einsetzen.

*Material und Oberfläche*

IT6.2.C.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 1b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Wirkungen von Materialien und Oberflächen treffend beschreiben und für das eigene Produkt bewusst auswählen.</li> </ul> |
|---|----|---|

*Form*

IT6.2.C.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Formen entwerfen und auf der Fläche bewusst anordnen (z.B. reihen, spiegeln, streuen, konzentrieren).</li> <li>können dreidimensionale Formen in ihren Produkten bewusst einsetzen (z.B. geometrische, organische, unregelmässige Formen).</li> </ul> |
|---|----|---|

*Farbe*

IT6.2.C.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 3b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können eigene Farbkombinationen zusammenstellen und für die Gestaltung der Produkte auswählen (z.B. Hell-/Dunkel, Komplementärkontrast, Qualitätskontrast, Quantitätskontrast).</li> </ul> |
|---|----|---|

### D. Verfahren

- Die Schülerinnen und Schüler können handwerkliche Verfahren ausführen und bewusst einsetzen.

*Formgebende Verfahren: Trennen*

IT6.2.D.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 1b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- schneiden (Karton, Textilien, Polystyrol, PET);</li> <li>- sägen, bohren (Weichholz, Holzwerkstoffe).</li> </ul> </li> </ul> |
|---|----|---|

*Formgebende Verfahren: Umformen*

IT6.2.D.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- feilen, schleifen (z.B. Holzwerkstoffe);</li> <li>- biegen (Polystyrol), giessen (z.B. Zinn, Gips);</li> <li>- modellieren (z.B. Plattentechnik).</li> </ul> </li> </ul> |
|---|----|---|

*Formgebende Verfahren: Verbinden*

IT6.2.D.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 3b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- nähen (Naht, Randabschlüsse, Verschlüsse, verstürzen);</li> <li>- kleben (Polystyrol), schrauben, popnieten, weichlöten.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|----|--|

*Flächenbildende textile Verfahren*

IT6.2.D.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 4b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- stricken (z.B. Strickbrett), häkeln und weben.</li> </ul> </li> </ul> |
|---|----|--|

*Oberflächenverändernde Verfahren*

IT6.2.D.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 5c | <ul style="list-style-type: none"> <li>können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- sticken (z.B. von Hand), applizieren (z.B. textile Materialien);</li> <li>- färben, lasieren, drucken (z.B. Schablonendruck, mit eigenem Druckstock).</li> </ul> </li> </ul> |
|---|----|---|

### E. Material, Werkzeuge und Maschinen

- Die Schülerinnen und Schüler kennen Materialien, Werkzeuge und Maschinen und können diese sachgerecht einsetzen.

*Material*

IT6.2.E.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 1b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Eigenschaften von Materialien benennen und diese bewusst einsetzen (Holzwerkstoffe, Polystyrol, Draht, dünne Bleche, Leder, textile Materialien).</li> </ul> |
|---|----|--|

*Werkzeuge und Maschinen*

IT6.2.E.1 Die Schülerinnen und Schüler ...

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | <ul style="list-style-type: none"> <li>können Werkzeuge und Maschinen verantwortungsbewusst und der feinmotorischen Entwicklung entsprechend korrekt einsetzen (Nähmaschine, Webgeräte, Decoupiersäge, Akku- und Ständerbohrmaschine).</li> </ul> |
|---|----|---|