

## 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  | können die Wirkung von Objekten wahrnehmen und beschreiben (Zusammenspiel von Funktion, Konstruktion, Gestaltungselementen).   |
|   | 2b | erkennen, mit welchen Verfahren Objekte hergestellt wurden.<br>können technische Zusammenhänge erkennen und erklären (Kraftübertragung, Antrieb, Zweifadensystem der Nähmaschine). |

### 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 | können eigene Designprozesse mit denen von anderen vergleichen, Unterschiede beschreiben und Entwicklungsmöglichkeiten formulieren. |
|---|----|---|

*Produkte begutachten*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | können Erwartungen an das eigene Produkt mit dem erzielten Resultat und den Kriterien der Aufgabenstellung vergleichen und Optimierungen formulieren. |
|---|----|---|

- 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  | können die Phasen des Designprozesses festhalten, veranschaulichen und die Produkte vorstellen (z.B. Portfolio, Lernjournal, Ausstellung). |
|   | 2b | kennen die Fachbegriffe der im Prozess verwendeten Werkzeuge, Maschinen, Materialien und Verfahren und können diese anwenden.              |

## 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  | kennen kulturelle und historische Aspekte von Objekten und können deren Bedeutung für den Alltag abschätzen (z.B. Bekleidung, Wohnen, Spiel, Mobilität, Elektrizität). |
|   | 2b | können im Alltag Objekte erkennen, welche einen symbolischen Gehalt besitzen (z.B. Kopfbedeckung, Schmuck).  |

- 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  | können Auswirkungen von Erfindungen auf den Alltag einschätzen (z.B. Nähmaschine, Webstuhl, Bohrmaschine, Rad, Zahnrad). |
|   | 2b | können technische Innovationen und deren Folgen einschätzen (z.B. Energiespeicherung, Energieumwandlung).                |

### 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 | können ökonomische, ökologische und gesellschaftliche Argumente zu Kauf und Nutzung von Materialien, Rohstoffen und Produkten (Textilien, Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe). |
|---|---|---|

- 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  | können die Gewinnung und die Herstellung von Materialien beschreiben und Schlüsse für die Verwendung im Alltag ziehen (Holzwerkstoffe, Kunststoffe, Textilien). |
|   | 2b | können Materialien unterscheiden und ausgewählten Entsorgungsgruppen zuordnen (Batterie, Farbe, Lösungsmittel, Leuchtmittel, PET).                              |

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

*Handwerk und Industrie*

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 2 | b | können Einzelprodukte mit Serienprodukten vergleichen, Unterschiede erkennen und benennen (z.B. Auswirkungen der Automatisierung). |
|---|---|--|

- 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 | 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). |
|---|---|---|

## 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 | können eine Aufgabenstellung erfassen, Ideen und Informationen sammeln und nach eigenen oder vorgegebenen Kriterien ordnen. |
|---|---|---|

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

*Experimentieren und Entwickeln*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | b  | können zu ausgewählten Aspekten Lösungen suchen und eigene Produktideen entwickeln (z.B. Funktion, Konstruktion, Gestaltungselementen, Verfahren, Material). |
|   | 2b | können Lösungen für eigene Produktideen aus Experimentierreihen ableiten.  |

- 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  | können die formalen, funktionalen und konstruktiven Bedingungen der Aufgabenstellung berücksichtigen und für die Planung des Prozesses verwenden (z.B. Skizze, Plan, Arbeitsablauf, Schnittmuster, Modell). |
|   | 2b | können das geplante Produkt mit punktueller Unterstützung herstellen.   |

### 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 | können Figuren erfinden und gestalten (z.B. Puppen, Figuren für das Rollenspiel, Stofftiere).  |
|   | 2b | können für ihre eigenen Spielideen Objekte erfinden und herstellen (z.B. Geschicklichkeitsspiel, Windspiel, Spielplan).  |
| 2 | 1c | können Funktionen und Konstruktionen von Spiel- und Freizeitobjekten erkennen und für eigene Spielideen nutzen (z.B. Flugdrachen, technisches Spielzeug, Pausenplatzgestaltung). |

*Mode/Bekleidung*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | können über Funktionen von Kleidungsstücken nachdenken, diese spielerisch verändern und sich verkleiden (z.B. Schmuck, Schutz).   |
|   | 2c | können Funktionen von Kleidungsstücken oder Accessoires erkennen, deuten und daraus Ideen für eigene Vorhaben ableiten.   |
| 2 | 2d | 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). |
|   | 2e | können den Schritt von zweidimensionalen Schnittmustern zu dreidimensionalen Kleidungsstücken oder Accessoires nachvollziehen und unter Anleitung ausführen.  |

*Bau/Wohnbereich*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 3b | können den Zusammenhang zwischen Funktion und Konstruktion von Gefässen und Behältern erkennen und in alltäglichen Situationen nutzen.                                   |
|   | 2c | können für den Wohnbereich oder den Arbeitsplatz funktionale Objekte erfinden und mit einfachen Konstruktionen umsetzen (z.B. Sammelkiste, Bilderrahmen).                |
| 2 | 3c | können Funktionen von stabilisierenden Elementen in Konstruktionen und Bauten erkennen und anwenden (z.B. Stütze, Verspannung, Verstrebung, Profil).                     |
|   | 2d | können eigene Bedürfnisse zu Einrichtungsgegenständen formulieren und ihre Ideen mit einfachen Konstruktionen unter Anleitung umsetzen (z.B. Kissen, Gefässe, Behälter). |
| 2 | 3d | können eigene Bedürfnisse zu Einrichtungsgegenständen formulieren und ihre Ideen mit einfachen Konstruktionen selbstständig umsetzen.                                    |

*Mechanik/Transport*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 4b | können mit beweglichen Konstruktionen experimentieren (z.B. Kugelbahn, Floss, Fallschirm).  |
|   | 4c | kennen die Funktion und Konstruktion von Antrieben und können diese anwenden (Gummiantrieb, Luftschraube, Rückstoss).                                       |
| 2 | 4d | setzen sich mit mechanisch-technischen Grundlagen auseinander und können diese funktional und konstruktiv anwenden (Fachbildung beim Weben, Rad, Getriebe). |
|   | 4d | kennen die Funktion und Konstruktion von Antrieben und können diese anwenden (Elektromotor).  |
| 2 | 4d | setzen sich mit mechanisch-technischen Grundlagen auseinander und können diese anwenden (Kraftübertragung mit Getriebe).                                    |

*Elektrizität/Energie*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 5b | können eine batteriebetriebene Beleuchtung mit Ein-/Ausschaltfunktion verwenden.   |
|   | 5c | machen Erfahrungen zu Wind- oder Wasserkraft an einem Beispiel (z.B. Wasserrad bewegt Hammerwerk).   |
| 2 | 5c | setzen sich mit Eigenschaften von Stromkreisen auseinander (Leuchtdioden, Serie- und Parallelschaltung) und können diese in eigenen Produkten einsetzen. |
|   | 5d | kennen Energiespeicher und Energiewandler und können damit Produkte entwickeln (Batterie oder Akku, Solarzelle oder Generator).                          |

### 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 | können Wirkungen von Materialien und Oberflächen treffend beschreiben und für das eigene Produkt bewusst auswählen. |
|---|----|---|

*Form*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 2b | können Formen entwerfen und auf der Fläche bewusst anordnen (z.B. reihen, spiegeln, streuen, konzentrieren).                |
|   | 2b | können dreidimensionale Formen in ihren Produkten bewusst einsetzen (z.B. geometrische, organische, unregelmässige Formen). |

*Farbe*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 3b | können eigene Farbkombinationen zusammenstellen und für die Gestaltung der Produkte auswählen (z.B. Hell-/Dunkel, Komplementärkontrast, Qualitätskontrast, Quantitätskontrast). |
|---|----|---|

### 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 | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- schneiden (Karton, Textilien, Polystyrol, PET);<br>- sägen, bohren (Weichholz, Holzwerkstoffe). |
|---|----|---|

*Formgebende Verfahren: Umformen*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 2b | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- feilen, schleifen (z.B. Holzwerkstoffe);<br>- biegen (Polystyrol), giessen (z.B. Zinn, Gips);<br>- modellieren (z.B. Plattentechnik).  |
|   | 2c | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- feilen, schleifen (z.B. Holzwerkstoffe);<br>- biegen (Kunststoffe), giessen (z.B. Zinn, Gips);<br>- modellieren (z.B. Plattentechnik). |

*Formgebende Verfahren: Verbinden*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 3b | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- nähen (Näht, Randabschlüsse, Verschlüsse, verstärken);<br>- kleben (Polystyrol), schrauben, popnieten, weichlöten. |
|---|----|--|

*Flächenbildende textile Verfahren*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 4b | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- stricken (z.B. Strickbrett), häkeln und weben. |
|---|----|--|

*Oberflächenverändernde Verfahren*

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

- |   |    |   |
|---|----|---|
| 2 | 5d | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- sticken (z.B. von Hand), applizieren (z.B. textile Materialien);<br>- färben, lasieren, drucken (z.B. Schablonendruck, mit eigenem Druckstock).                   |
|   | 5e | können die Verfahren erkunden, zunehmend selbstständig und genau ausführen und üben:<br>- nadelfitzen;<br>- sticken (z.B. von Hand), applizieren (z.B. textile Materialien);<br>- färben, lasieren, drucken (z.B. Schablonendruck, mit eigenem Druckstock). |

### 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 | können Eigenschaften von Materialien benennen und diese bewusst einsetzen (Holzwerkstoffe, Polystyrol, Draht, dünne Bleche, Leder, textile Materialien). |
|---|----|--|

*Werkzeuge und Maschinen*

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

- |   |    |  |
|---|----|--|
| 2 | 2b | können Werkzeuge und Maschinen verantwortungsbewusst und der feimotorischen Entwicklung entsprechend korrekt einsetzen (Nähmaschine, Webgeräte, Decoupiersäge, Akku- und Ständerbohrmaschine). |
|---|----|--|