

# Übersicht technologieorientierte Konstruktionsaufgaben

Unterrichtsvorhaben	Lernplattform tud.ch	Lernplattform tud.ch
Umgang mit Holz VI-01 <b>Turbokreisel</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schleifen</a>
Serienarbeiten mit Holz XI-01 <b>Massivholz im Licht</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Spiele</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Feilen, Schleifen</a>
Umgang mit Kunststoff VI-02 <b>Sonnenfänger</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Technologie</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Polieren</a>
Nützlich aus Kunststoff XI-02 <b>Partytablett</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Umgang mit Kunststoff</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Feilen, Schleifen, Polieren</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a>
Umgang mit Metall VI-03 <b>Wärmekarussell</b>		<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Metall</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a>
Feuer und Flamme XI-03 <b>Feuerkörbe und Feuersäulen</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Metall</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Schweissen</a> <a href="#">Hartlöten</a>
Umgang mit Wellkarton VI-04 <b>Recyclingkreisel</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Papier</a> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a>
Provisorisch, stabil und leicht bauen XI-04 <b>Möbelleichtbau</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Leitprogramm VR-Brille</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Papier</a> <a href="#">Leichtbau</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kleben</a>
Dehnbare Stoffe XI-05 <b>T-Bag</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Materialkunde textil</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Textilproduktion</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a>

Unterrichtsvorhaben	Lernplattform tud.ch	Lernplattform tud.ch
Maschen <a href="#">XI-06</a> <b>Um den Hals geschlungen</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Unterrichtsverfahren</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Materialkunde textil</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Textilproduktion</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Stricken</a> <a href="#">Häkeln</a>
Transluzentes Filzen <a href="#">XI-07</a> <b>Stimmungsleuchten</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Technikgeschichte</a> <a href="#">Leitprogramme transluzentes Filzen</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Materialkunde textil</a>
Umgang mit Spannung <a href="#">VII-01</a> <b>Schiff</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Sägen</a>
Umgang mit Fliehkraft <a href="#">VII-02</a> <b>Farbkreisel</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Kreisel</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kreisel</a> <a href="#">Rad</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Feilen, Schleifen, Polieren</a> <a href="#">Oberflächen behandeln</a>
Geschicklichkeitsspiele <a href="#">XII-01</a> <b>Flipper</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Spiele</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Batterie</a> <a href="#">Elektrizität</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schrauben</a>
In der Freizeit spielen <a href="#">XII-02</a> <b>Wurfspiel</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Spiel</a> <a href="#">Freizeit</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Technologie je nach Projekt</a>
Freizeithose <a href="#">XII-03</a> <b>Freizeithose</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Mode</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a>
Mit Kapuze <a href="#">XII-04</a> <b>Hoodie</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Materialkunde textil</a> <a href="#">Mode und Bekleidung</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a> <a href="#">Nähen und Verschlüsse</a>
Softskulpturen aus alten Jeans <a href="#">XII-05</a> <b>Klon für den Tierpark</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Materialkunde textil</a> <a href="#">Textilproduktion</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a> <a href="#">Nähen und Verschlüsse</a>
Shibori <a href="#">XII-06</a> <b>Oberflächengestaltung durch Reservierung</b>		
Kleinmöbel und Produktdesign <a href="#">XII-07</a> <b>Präsentationsständer</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Unterrichtsverfahren</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Berufe</a> <a href="#">Wohnformen</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schleifen</a> <a href="#">Kleben</a>

Unterrichtsvorhaben	Lernplattform tud.ch	Lernplattform tud.ch
Sperrholz im Salon <a href="#">XII-08</a> <b>Spiegelrahmen</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Unterrichtsverfahren</a> <a href="#">Schichtholz</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schleifen</a> <a href="#">Kleben</a>
Behältnisse aus Holzwerkstoffen <a href="#">XII-09</a> <b>Farbige MDF-Behälter</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Unterrichtsverfahren</a> <a href="#">Schichtholz</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Feilen, Schleifen</a>
Leuchtobjekte <a href="#">XII-10</a> <b>Upcyclo-Taschenlampe</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Elektrizität</a> <a href="#">Technikgeschichte</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Elektrizität</a> <a href="#">Batterie</a> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Weichlöten</a>
Umgang mit Rückstoss <a href="#">VII-03</a> <b>Raketenfahrzeug</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rückstoss und</a> <a href="#">Raumfahrt</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a>
Umgang mit Getrieben <a href="#">VII-04</a> <b>Federwerkauto</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Maschinen</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Sägen</a>
Umgang mit Mechanik <a href="#">VII-05</a> <b>Mechanisches Theater</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Maschinen</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Medien</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a>
Umgang mit Elektroleichtmobilen <a href="#">VII-06</a> <b>Elektro-PET-Mobil</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Leichtbau</a> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Bionik</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Batterie</a> <a href="#">Elektrizität</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Weichlöten</a>
Umgang mit Windkraft <a href="#">VII-07</a> <b>PET-Windrad</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Windrad</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Windrad</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Bohren</a>
Umgang mit Elektrizität <a href="#">VII-08</a> <b>LED-Bilder</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Technikgeschichte</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Elektrizität</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">evtl. Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Weichlöten</a>

<b>Unterrichtsvorhaben</b>	<b>Lernplattform tud.ch</b>	<b>Lernplattform tud.ch</b>
Umgang mit Fotovoltaik <a href="#">VII-09</a> <b>Solarkarussell</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Elektrizität</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Weichlöten</a>
Umgang mit Solarbooten <a href="#">VII-10</a> <b>Solarboot</b>		<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Elektrizität</a> <a href="#">Leichtbau</a> <a href="#">Bionik</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a>
Umgang mit LEGO-Robotik <a href="#">VII-11</a> (Programmieraufgaben) <b>LEGO-Education-WeDo-2.0-Rasenmäher</b>		<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Informatik</a>
Gummipower <a href="#">VIII-01</a> <b>Gummiflitzer</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Technik- und Designverständnis</a> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Kreisel</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rad</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kleben</a> <a href="#">Schrauben</a>
Nutzlose Maschinen <a href="#">VIII-02</a> <b>Effektmaschine</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Technikgeschichte</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Maschinen</a> <a href="#">Elektrizität</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Schrauben</a>
Stabile Sport- und Freizeitgeräte <a href="#">XIII-01</a> <b>Freizeitgeräte</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Kompetenzen</a> <a href="#">Unterrichtsverfahren</a> <a href="#">Leitprogramme</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Spiel</a> <a href="#">Freizeit</a> <a href="#">Medien</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kleben</a> <a href="#">Schrauben</a>
Badespass mit Kunststofffolien <a href="#">XIII-02</a> <b>Schwimmsack</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Kunststoff</a> <a href="#">Freizeit</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a>
Faszination Schnittmuster <a href="#">XIII-03</a> <b>Schnittmusterkonstruktion einer Jogginghose</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Leitprogramm Bündchen</a> <a href="#">Leitprogramm Hüfttasche</a> <a href="#">Lernwerkstatt Schnittmuster</a> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Mode</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Textilproduktion</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a> <a href="#">Nähen und Verschlüsse</a>
Streetwear <a href="#">XIII-04</a> <b>Collegejacke</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Leitprogramme Bündchen</a> <a href="#">Streetwear</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Mode</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a> <a href="#">Nähen und Verschlüsse</a>

Unterrichtsvorhaben	Lernplattform tud.ch	Lernplattform tud.ch
Upcycling Textil <a href="#">XIII-05</a> <b>Upcyclingprojekte aus Altkleidern</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Mode</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <a href="#">Textilproduktion</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a> <a href="#">Nähen und Verschlüsse</a>
Taschen – attraktive Accessoires <a href="#">XIII-06</a> <b>Design your own bag</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Leitprogramme</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Berufe</a> <a href="#">Materialkunde textil</a> <a href="#">Mode</a> <a href="#">Nachhaltigkeit</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Nähen von Hand</a> <a href="#">Nähen mit der Nähmaschine</a> <a href="#">Nähen mit der Overlockmaschine</a> <a href="#">Nähen und Materialkunde</a> <a href="#">Nähen von Randabschlüssen</a>
Palettenprojekte <a href="#">XIII-07</a> <b>Palettenmöbel</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kleben</a> <a href="#">Schrauben</a>
Medien im Schichtholz <a href="#">XIII-08</a> <b>Passive-Speaker</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Schichtholz</a> <a href="#">Leitprogramme</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schleifen</a> <a href="#">Kleben</a>
Massive Gebrauchsobjekte <a href="#">XIII-09</a> <b>Nussknacker</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Beurteilung</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Holz</a> <a href="#">Produktion</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <a href="#">Medien</a> <a href="#">Berufe</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Schleifen</a>
LED-Variationen <a href="#">XIII-10</a> <b>LED-Leuchten</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Anschauung und Technik</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Technikgeschichte</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Elektrizität</a> <a href="#">Batterie</a> <a href="#">Wohnformen</a> <a href="#">Wohnorte der Zukunft</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a> <a href="#">Weichlöten</a>
Effiziente Fahrzeuge <a href="#">VIII-03</a> <b>PET-Star</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Kreisel</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Rückstoss und Raumfahrt</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Bohren</a> <a href="#">Kalt- und Warmbiegen</a>
Getriebefahrzeuge <a href="#">VIII-04</a> <b>Racer mit Schneckengetriebe</b>	<b>Lehrhilfen</b> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Beurteilung</a> <a href="#">Rad</a>	<b>Lernhilfen</b> <a href="#">Auto</a> <a href="#">Rad</a> <a href="#">Batterie</a> <b>Lernkontrollen</b> <a href="#">Schneiden</a> <a href="#">Sägen</a> <a href="#">Schrauben</a> <a href="#">Weichlöten</a>

<b>Unterrichtsvorhaben</b>	<b>Lernplattform tud.ch</b>	<b>Lernplattform tud.ch</b>
Flirt mit Robotik VIII-05 <b>Vibrabot</b>	Lehrhilfen <u>Rad</u> <u>Roboter</u>	Lehrhilfen <u>Produktion</u> <u>Rad</u> <u>Medien</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u> <u>Kalt- und Warmbiegen</u> <u>Weichlöten</u>
Roboterfahrzeuge VIII-06 <b>Fahrzeug mit Steereinheit</b>	Lehrhilfen <u>Rad</u> <u>Roboter</u>	Lehrhilfen <u>Auto</u> <u>Batterie</u> <u>Elektrizität</u> <u>Informatik</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u> <u>Kalt- und Warmbiegen</u> <u>Weichlöten</u>
Windkraftanlagen VIII-07 <b>Windenergieanlage</b>	Lehrhilfen <u>Windrad</u> <u>Beurteilung</u>	Lehrhilfen <u>Elektrizität</u> <u>Windrad</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u> <u>Weichlöten</u>
Elektromagnetismus VIII-08 <b>Elektromotor</b>	Lehrhilfen <u>Elektromagnetismus</u> <u>Technikgeschichte</u> <u>Physikalische Begriffe</u>	Lehrhilfen <u>Batterie</u> <u>Elektrizität</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Schrauben</u> <u>Weichlöten</u>
Erneuerbare Energie VIII-09 <b>Handgenerator</b>	Lehrhilfen <u>Beurteilung</u>	Lehrhilfen <u>Batterie</u> <u>Elektrizität</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u> <u>Schrauben</u> <u>Weichlöten</u>
Solarfahrzeuge VIII-10 <b>Solarmobil</b>	Lehrhilfen <u>Beurteilung</u> <u>Rad</u>	Lehrhilfen <u>Leichtbau</u> <u>Elektrizität</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u> <u>Schrauben</u> <u>Kalt- und Warmbiegen</u> <u>Weichlöten</u>
Making XIII-11 <b>Ready-Steady-Baam</b>	Lehrhilfen <u>Anschaung und Technik</u> <u>Beurteilung</u> <u>Informatik</u>	Lehrhilfen <u>Medien</u> <u>Informatik</u> <u>Wohnformen</u> <b>Lernkontrollen</b> <u>Sägen</u> <u>Bohren</u>