

Spiel: Wie werden Produkte hergestellt?

Die einzelnen Felder werden ausgeschnitten. Die Fertigungsverfahren werden in einer Reihe aufgelegt. Darunter werden die dazu passenden Bilder gelegt. Diese Aufgabe kann entweder in kleinen Gruppen oder als ganze Klasse gelöst werden. Die SchülerInnen können auch selbst auf extra Kärtchen Gegenstände aus ihrem Alltag zeichnen, die sie einem Fertigungsverfahren zuordnen möchten.

Spritzguss

Extrusion

3D-Druck

Schäumen

Tiefziehen

Spritzblasformen

	
<p>Einwegbecher</p>	<p>Einkaufschips</p>
	
<p>Fidget Spinner</p>	<p>Bausteine (z.B. Lego)</p>
	
<p>Fernbedienung</p>	<p>Stoßstange</p>

	
<p>Kunststoffkiste / Bierkiste</p>	<p>Nudeln</p>
	
<p>Folie</p>	<p>Kaugummirolle</p>
	
<p>Rohre</p>	<p>Fensterprofil</p>



Gartenschlauch



Prothese



Spielzeugschiff



Schädelknochen



Styroporstück



Styropor Thermobecher



Schwamm



Gemüseverpackung



Joghurtbecher



Schüsseln



Spritzkanne



Kanister



Wasserflasche

