

Quiz-Fragen für den Kreis.Lauf

Fragen	Antworten
Allgemein	
Was produzieren wir beim linearen Wirtschaften zu viel?	Müll
Wie beteiligen wir uns an Kreislaufwirtschaft?	<ul style="list-style-type: none"> - Wir teilen, reparieren, geben weiter, recyceln, leihen Dinge. - Wir sortieren unseren Müll.
Rohstoffschmiede	
Was sind kritische Rohstoffe?	Stoffe, die es nicht mehr ewig gibt/begrenzt verfügbar
Was können Eigenschaften eines zukunftsfähigen Rohstoffs sein?	leicht an-/abbaubar (nicht gießen etc.), wachsen schnell, produzieren Sauerstoff, umweltfreundlich
In welchem Produkt steckt Sand: Wollpullover, Zahnpasta, Brot oder Mineralwasser?	Zahnpasta
Produktdesign	
Aus welchen Materialien kann ein kreislauffähiger Sneaker bestehen?	recycltes (Natur-)Kautschuk, Kork, Leder, Wolle, recycelte Baumwolle, recyceltes Polyester, Ethylen-Vinylacetat EVA)
Warum ist Produktdesign wichtig in der Kreislaufwirtschaft?	... damit die Produkte nach der Nutzung weiterverwertet werden können.
Was steht auf der Checklist für das Design kreislauffähiger Produkte?	Langlebig, wenig Ressourcen/Ressourceneffizient, gut Reparierbar, ohne Problemstoffe, Recyclingfähig, kann aufgearbeitet werden, nachwachsende Rohstoffe
Verteilung	
Wieso sollte man möglichst Produkte kaufen, die hier bei uns vor Ort produziert wurden?	..., weil das den CO ₂ -Ausstoß reduziert und lokale Produzent*innen unterstützt
Wie sollten Materialien und Produkte idealerweise verteilt werden?	emissionsarm, CO ₂ -neutral, kurze Wege (-> lokale Produktion)
Was ist aktuell problematisch am Transport von Waren?	weite Transportwege, viele Emissionen, LKW/Zug/Schiff/Flugzeug

Nutzung	
Wieviel Wasser spare ich, wenn ich mir keine neue Jeans kaufe?	50 Badewannen Wasser
Warum sollte man Dinge möglichst lange nutzen?	spart Ressourcen, Energie, Geld
Wieso ist es gut, ein Smartphone aus zweiter Hand zu kaufen?	<ul style="list-style-type: none"> - spart 14 kg Rohstoffe und 58 kg Treibhausgasemissionen - günstiger, schont die Umwelt, wertvolle Ressourcen werden weiter genutzt
Sammlung, Sortierung, Recycling	
Wie wird unser Abfall sortiert?	Sortieranlagen, Nah-Infrarot-Scanner, Druckluft
In welchen Mülleimer gehören leere Chipstüten?	gelbe Tonne
Wie können Verpackungen recycelt werden?	richtiges Produktdesign , Müllvermeidung, richtige/konsequente Mülltrennung , bestmögliche Müll-Sortierung , Verunreinigungen vermeiden, Recyclate bei der Neu-Produktion mit einsetzen, Normen und Standards für Recyclate
Wo liegen die Hürden, um Materialien wieder in den Kreislauf zu bringen?	schlechte Mülltrennung, Materialien lassen sich nicht mehr voneinander trennen, es gibt keine Aufbereitungsanlagen/Sammelstellen für bestimmte Materialien

10 Fragen aus den Trainingsplänen