

Regionale Produktanalyse

Kaputt-Reparieren erwünscht!

Schüler_innen ab der 5. Schulstufe sollen im Rahmen des Unterrichts ein Industrieprodukt in der Schule analysieren. Zerlegen, erwärmen, draufhauen: alles ist erlaubt!

Die Idee und Zielsetzung

Ziel ist es, unter Anleitung von Pädagog_innen herauszufinden, wie schulische Inhalte und regionale Produkte zusammenpassen. Wie viel Naturwissenschaft, Geografie und Deutsch steckt in einem Industrieprodukt? Wie wird aus einem Rohstoff ein fertiges Produkt, wie bewerbe ich meine Erzeugnisse und wie kalkuliere ich den Preis?



Fotos: NMS St. Stefan bei Brevillier Urban Sachs (Jolly), NMS Weißenbach bei greiner assistec, PTS Pöllau bei Rosendahl Nextrom und NMS Gnas bei Kelly's

Schulen

Im Schuljahr 2020/21 sind Schulteams mit ihren Klassen ab der 5. Schulstufen eingeladen sich anzumelden. Die „Regionale Produktanalyse“ kann von den einzelnen Schulen – abgesehen von einer Fortbildungsveranstaltungen - individuell ausgestaltet werden (Anzahl der beteiligten Lehrer/innen, Anzahl der Gegenstände, Projektwoche, einzelne Tage, oder über ein Semester ...). Jedes Team erhält ein Projektbudget von max. € 200.

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG

Die Abschlussveranstaltung findet am **17. Juni 2021 von 14:00-17:00 Uhr** statt (PH-Online Kursnummer: 621.8PH06). Der Ort wird noch bekannt gegeben.

WAS ERWARTET SIE?

Präsentation der Projektarbeiten, Erfahrungsberichte und wir hoffen natürlich auf einen regen Austausch.

Betriebe

Im Schuljahr 2020/2021 sind wir sehr bemüht Betriebe in Ihren Regionen für die Regionale Produktanalyse zu gewinnen.

Wir bitten Sie heuer mit uns gemeinsam nachzudenken. Haben Sie Wünsche? Kennen Sie ein spannendes Industrieprodukt, dass Sie im Unterricht einfließen lassen wollen? Hat ein regionaler Industriebetrieb Ihre Neugierde geweckt? Bitte geben Sie uns im Zuge der Anmeldung Wünsche bekannt, wir werden mit dem Betrieb Kontakt aufnehmen.

Um herauszufinden welche Industriebetriebe es in Ihrer Region gibt, können Sie im Internet die „Industrielandkarte“ durchforsten. Link: <https://landkarte.dieindustrie.at/>

„Ein bisschen was zum Schmökern“

Die bisherigen Projekte und Ergebnisse finden Sie auch online unter:

<http://www.faszination-technik.at/schulprojekte/regionale-produktanalyse/> und unter <https://drive.google.com/open?id=1Xp-nnrCLC9rM-KwpuvVEIEFPyLKzYQAF>.

**Kontakt: Romana Thaler, info@faszination-technik.at oder 0664 24 55 938
Daniela Krausler, daniela.krausler@stvg.com oder 0676 84 17 17 43**

Anmeldeblatt für Schule siehe nächste Seite

Anmeldung zur Regionalen Produktanalyse für das Schuljahr 2020/21
(Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen!)

Schule (Schultyp, Name, Adresse)

Schulstempel

--	--

Mit welchem Produkt/Betrieb würden Sie gerne im Unterricht arbeiten?

<p>Priorität 1</p> <p>Priorität 2</p> <p>Priorität 3</p>
--

Teilnehmendes Lehrer/innen-Team

Gegenstand	Lehrer/in	Kontakt (E-Mail und Telefon)

Koordinator/in der „Regionalen Produktanalyse“ an der Schule (Name, Email, Telefon)

Klasse, Schulstufe, Anzahl der Schüler/innen (davon Mädchen, davon Burschen)

Gewünschter Starttermin und Art der Umsetzung (laufend, Projektwoche, ...)

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeblatt bis **15. November 2020** an
info@faszination-technik.at **und** in cc an Ihre Direktion.
Wir freuen uns auf Sie und das gesamte Team!

Wir freuen uns über Ihr Interesse mit uns im Rahmen der „Regionalen Produktanalyse“ zusammenzuarbeiten! Sie erhalten bei Anmeldung Informationen über unsere Angebote via E-Mail, telefonisch und persönlich.

Mit Ihrer Anmeldung willigen Sie ausdrücklich ein, dass Ihre personenbezogenen Daten (Name, Titel, Adresse, Betrieb, Schule, E-Mail-Adresse, Telefonnummer) zum Zweck des Informationsaustausches durch die Sparte Industrie der WKO Steiermark, die IV Steiermark sowie die STVG gespeichert und verarbeitet werden dürfen. Wir möchten darauf hinweisen, dass im Rahmen von Faszination Technik Fotografien und Filme erstellt werden können. Diese Aufnahmen können in verschiedenen Medien (Print, TV, Online etc.) und in Publikationen der oben genannten Projektpartner Verwendung finden. Mit der Teilnahme stimmen Sie dieser Veröffentlichung ausdrücklich zu. Diese Einwilligungen können jederzeit, unabhängig voneinander, durch eine E-Mail an info@faszination-technik.at widerrufen werden. Durch den Widerruf wird die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung nicht berührt.