

Gesundes gut verpackt - Lehrreiches für die Hauswirtschaft.

Steckbrief

	<p>Lernbereich Selbständiges Lernen im Internet</p> <p>Fachbereich Hauswirtschaft</p> <p>Grobziel (ICT) Lernprogramm als Hilfsmittel für das eigene Lernen nutzen.</p> <p>Grobziel (Fachbereich Hauswirtschaft) Wirtschaftliche und ökologische Zusammenhänge im Haushalt erkennen; gegenüber sich selbst und der Umwelt verantwortungsbewusst handeln.</p>
<p>Autor / Autorenteam</p>	<p>Désirée Holenstein, Linda Schoch</p>
<p>ICT-Voraussetzungen</p>	<p>Umgang mit dem Internet</p>
<p>Software</p>	<p>Standardbrowser (Internet Explorer, Firefox, Avant Browser, ...)</p>
<p>Zeitbedarf</p>	<p>4 Lektionen</p>
<p>Zielsetzung</p>	<p>Schüler eignen sich selbständig Wissen zu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltig produzieren • Haltbar machen • Intelligent einkaufen • Schonend zubereiten • Genussvoll essen • Richtig entsorgen
<p>Einführung Umsetzung Reflexion</p>	<p>Einführung Die S. werden in die Funktionsweise der Homepage www.gesundesgutverpackt.ch eingeführt.</p> <p>Umsetzung In Partnerarbeit bearbeiten die S. je einen Lerninhalt zu den obengenannten Themen mit Hilfe des Lernprogramms im Internet und den dazugehörigen Broschüren. Anschliessend stellen sie das Thema der Klasse in einer kurzen Präsentation vor.</p>

	Reflexion Die Präsentationen werden von den S und von der LP kritisch beurteilt. Die S geben am Ende der Unterrichtsreihe eine schriftliche Reflexion über die Art der Übung ab.
Zusatzmaterial	Broschüren, Anleitung für die Benutzung des Internet Tools
Bemerkungen	Broschüren sind kostenlos über den Bernet- Verlag erhältlich. http://www.bernetverlag.ch/webshop/mittelstufe/mensch-und-umwelt/produktansicht/commerce/22.html

Gesundes gut verpackt – Lehrreiches für die Hauswirtschaft

Beschreibung der Lektionsreihe

Lektion	Sozialform Arbeitsform	Durchführung, Ablauf der Lektionen	Medien Material
1	K	Einführung in die die Internet- Lernumgebung www.gesundesgutverpackt.ch durch die LP.	Beamer, PC's
1	EA/PA	Erste Erfahrungen mit dem Tool → spielerisch kennen lernen	PC's
1	K	Einteilung für Partnerarbeit	Broschüren
2	PA	Selbständiges Arbeiten an der gestellten Aufgabe	PC's, Broschüren
3	PA	Selbständiges Arbeiten an der gestellten Aufgabe	PC's, Broschüren
		<i>Hausaufgabe auf Lektion 4:</i> <i>Schriftliche Reflexion über die Arbeit mit dem Internet- Tool (max. eine A4 Seite)</i>	
4	K	Die von den Zweiergruppen erarbeiteten Themen werden der Klasse präsentiert.	PC, Beamer, Broschüren
	K	Mitschüler und LP beurteilen die Präsentation.	

K = Arbeit mit der ganzen Klasse, GA = Gruppenarbeit mit Anzahl Personen, PA = Partnerarbeit, EA = Einzelarbeit

Gesundes gut verpackt – Lehrreiches für die Oberstufe

OS

Auftrag

Gesundes gut verpackt

Auf www.gesundesgutverpackt.ch wird in 2-er Teams je ein nebenstehend genanntes Thema selbstgeleitet bearbeitet.

Methode

Die S&S werden automatisch durch das Programm geleitet.

Anleitung

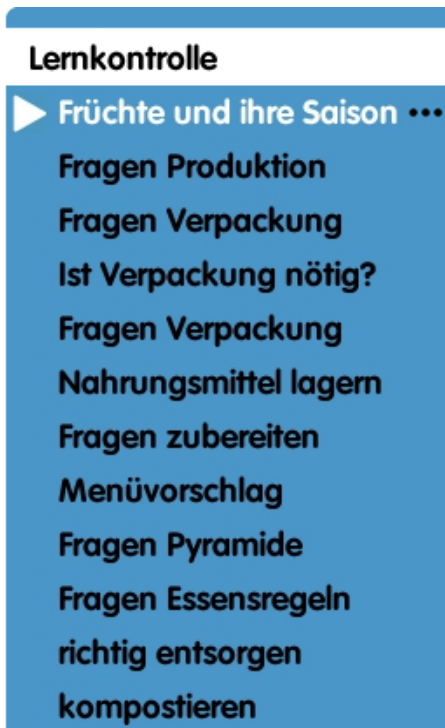
1. Öffne die Internetseite www.gesundesgutverpackt.ch.
2. Wähle links den Bereich „Geleitetes Lernen“ und klicke darauf.
3. Du wählst selber aus, welche Lernzugänge für dich am geeignetsten sind. Wenn du fertig bist, klicke auf „Weiter“.
4. Als nächstes schätzt du deine eigenen Kompetenzen in dem zu bearbeitenden Teil ein. Wenn du damit fertig bist, klickst du auf „Neue Aufgaben zusammenstellen“ und schon geht es los.
5. Das Programm stellt dir eine Auswahl an Lernzugängen, die während dem Lernen vorkommen. Du hast nun die Möglichkeit, einige dieser Lernzugänge abzuwählen. Wenn du mit deiner Wahl fertig bist, klickst du auf „Mit dem Lernen beginnen“.
6. Beim Lernen wirst du feststellen, dass du manchmal lediglich Sachen lesen oder dir einen kleinen Video anschauen musst, und dass du manchmal auch Sachen lösen oder richtig ordnen musst.
7. Wenn du nun keine Fragen mehr zu deinem Thema hast, kannst du die Kurzpräsentation für deine Mitschülerinnen und Mitschüler vorbereiten.

nachhaltig produzieren
haltbar machen
intelligent einkaufen
schonend zubereiten
genussvoll essen
richtig entsorgen



Erweiterte Möglichkeiten

Auf der Website gibt es viele weitere Möglichkeiten bereits vorhandenes Wissen zu testen, bzw. neues Wissen dazu zu gewinnen. Ein Beispiel sind die Lernkontrollen der verschiedenen Bereiche:



Hinweis: Wenn man sich als Benutzer registriert (dauert 10“), hat man automatisch ein Lernjournal auf seinem Benutzerkonto, bei dem die Lehrperson beispielsweise nachschauen könnte, was für Aufgaben gelöst wurden, bzw. wie viele Fehler gemacht wurden.

