Materialinformation 241

Projekt Alltagskompetenzen der Universität Paderborn 2012/13

Bibliografische Angabe	n
-------------------------------	---

Titel: Schulpaket Solarsupport

Untertitel: Materialien für Schulen und Bildungseinrichtungen zum Thema

Photovoltaik - Jg. 7-10

Gesamtkonzept: Die BMU-Klimaschutz Initiative

Herausgeber: Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V. (UfU)

Erscheinungsjahr: 2011

Link zum Material/ zur Bezugsquelle und Suchhinweise:

www.bmu.de/P1461

>> keine Suchhinweise - direkter Link

Dieses Bildungsmaterial wurde im Rahmen des Projektes "Alltagskompetenzen" (2012/13) der Universität Paderborn analysiert. Ermittelt wurden u. a. Verknüpfungen zu den Inhaltsfeldern und Kompetenzerwartungen der Kernlehrpläne für die Lernbereiche Gesellschaftslehre und Arbeitslehre mit den zugehörigen Fächern der Sekundarstufe I in allgemeinbildenden Schulen in NRW.

Gemäß der Analyse ist dieses Bildungsmaterial grundsätzlich für den fachspezifischen oder fächerübergreifenden Einsatz in der Sekundarstufe I geeignet. Die ermittelten Verknüpfungen weichen teilweise von den Angaben im Material zu Schulform, Jahrgangsstufe(n), Fach/ Fächern ab, um Lehrkräften die Möglichkeit eines modifizierten Einsatzes offen zu lassen.

Die Modifikation des Materials auch im Hinblick auf Zeitrahmen, räumliche und sächliche Rahmenbedingungen, Lernstand, differenzierten Einsatz etc. obliegt der jeweiligen Lehrkraft bzw. dem Team.

Zum kostenlosen Download bereitstehendes Online-Material und als Print-Material zum Bestellen (3€) mit detaillierten Hinweisen für Lehrkräfte für die Unterrichtsgestaltung mit Arbeitsmaterial für Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 7 bis 10. Es geht um erneuerbare Energien beispielhaft dargestellt an Photovoltaikanlagen.

Zeitrahmen: keine Angabe möglich

Links/ Hinweise auf Zusatzmedien/ -materialien vorhanden

Zusatzinformation zur Materialverwen	dung (falls zutreffend):
differenzierend angelegt	Arbeitsblätter modifizierbar
berücksichtigt Heterogenität	ermöglicht selbstorganisiertes Lernen

Materialinformation 241

Projekt Alltagskompetenzen der Universität Paderborn 2012/13

Zuordnung zu den Inhaltsfeldern der Kernlehrpläne

(Grundsätzlich berücksichtigte Lernbereiche/ Fächer: Gesellschaftslehre (GL), Erdkunde (Ek), Politik (Po), Geschichte (Ge), Arbeitslehre (AL), Hauswirtschaft (Hw), Technik (Te), Wirtschaft (Wi), zusätzlich Biologie (Bio) für Gymnasium und Sozialwissenschaften (SoWi) für Realschule)

ErF = Ernährungsfunktion/ WoF = Wohnfunktion/ FrF = Freizeitfunktion / IF = Inhaltsfeld

Hauptschule	Realschule	Gesamtschule	Gymnasium
HS_GL_Ek_5/6_IF3	RS_GL_Ek_5/6_IF2	GE_GL_Ek_5/6_IF2	GY_GL_Ek_5/6_IF2
HS_GL_Ek_9/10_IF10	RS_GL_Po_5/6_IF3	GE_GL_Ek_5/6_IF4	GY_GL_Po_5/6_IF3
HS_GL_Po_9/10_IF12	RS_GL_Po_7/8_IF8	GE_GL_Po_5/6_IF3	GY_GL_Po_7/8_IF10
HS_AL_Wi_7/8_IF2	RS_GL_Po_9/10_IF8	GE_GL_Po_7/8_IF3	GY_GL_Po_9_IF10
	RS_GL_Po_7/8_IF11	GE_GL_Po_9/10_IF3	GY_GL_Po_5/6_IF4
	RS_GL_Po_9/10_IF11	GE_GL_Po_5/6_IF6	GY_GL_Po_7/8_IF14
	RS_AL_Hw_9/10_IFFrF	GE_AL_Wi_7/8_IF2	GY_GL_Po_9_IF14
	RS_GL_SoWi_9_IF12	GE_AL_Wi_9/10_IF2	GY_AL_Te_9_IFA
			GY_AL_Te_9_IFB
			GY_AL_Te_9_IFC

Schlagworte: Photovoltaik, Photovoltaikanlage, solare Stromerzeugung, Solartechnik, Förderung Solarenergie, Stromsparen, Klimawandel, Klimaschutz

Schwerpunkt(e) des Materials im Hinblick auf die Kompetenzerwartungen:
X Sachkompetenz (SK) Methodenkompetenz (UK) X Urteilskompetenz (MK) Handlungskompetenz (HK)
Schwerpunkt(e) des Materials im Hinblick auf das Projekt "Alltagskompetenzen": Finanzen X Nachhaltigkeit Ernährung
Projektinformation unter http://dsg.uni-paderborn.de/evb/ >> Forschung und Entwicklung >> Unterrichtsmaterialien für den Lehrplannavigator gefördert durch Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen Prof. Dr. Kirsten Schlegel-Matthies, Universität Paderborn, Fakultät für Naturwissenschaften, Department Sport

Rückfragen unter <u>LPNMA1@evb.uni-paderborn.de</u>, bitte angeben: LPN241

Warburger Str. 100, D-33098 Paderborn