

Veröffentlicht auf *Umwelt im Unterricht: Materialien und Service für Lehrkräfte – BMUV-Bildungsservice*
(<http://www.umwelt-im-unterricht.de>)

[Startseite](#) » [Materialien](#) » [Arbeitsmaterialien](#)

24.02.2022 | Arbeitsmaterial

Wie die Arbeitswelt "grüner" wird

Grundschule

Die Materialien umfassen verschiedene Jobporträts. Mit ihrer Hilfe setzen sich die Schüler*innen mit verschiedenen Möglichkeiten auseinander, wie im Berufsalltag die Umwelt geschützt werden kann.

Gehört zu:

Thema des Monats: Berufliche Bildung: Jeder Job ist "grün"

Unterrichtsvorschlag: Job und Umweltschutz - Wie passt das zusammen? (GS)

[<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>]Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz. [<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>]

Sie dürfen diesen Text unter anderem ohne besondere Genehmigung verwenden und bearbeiten, z.B. kürzen oder umformulieren, sowie weiterverbreiten und vervielfältigen. Dabei müssen www.umwelt-im-unterricht.de [<http://www.umwelt-im-unterricht.de/>] als Quelle genannt sowie die oben genannte Creative Commons-Lizenz verwendet werden. Details zu den Bedingungen finden Sie auf der Creative Commons-Website [<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>].

[<http://www.unesco.de/oer-faq.html>] *Umwelt im Unterricht* unterstützt die Erstellung von Bildungsmaterialien unter offenen Lizenzen im Sinne der UNESCO [<http://www.unesco.de/oer-faq.html>].

Material herunterladen

Unterrichtsvorschläge

Job und Umweltschutz - Wie passt das zusammen? - GS (PDF - 139 KB)

Arbeitsmaterial

Wie die Arbeitswelt "grüner" wird (Material zum Thema berufliche Bildung für die Grundschule) (DOCX - 703 KB)

Zielgruppe

Grundschule

Fächer

Arbeit, Wirtschaft, Technik | Biologie | Chemie | Fächerübergreifend | Physik | Politik, SoWi, Gesellschaft | Sachunterricht

Schlagwörter

"Grüne" Jobs | Green Economy | Greening | Berufe | Berufsorientierung | Berufliche Bildung | Arbeitsmarkt | Nachhaltigkeit | Umweltberufe
