

07.10.2021 | Arbeitsmaterial

Simulation: Gemeinsam für mehr Klimaschutz

Sekundarstufe

Die Materialien helfen der Lehrkraft und den Schülern und Schülerinnen bei der Simulation einer Weltklimakonferenz. Die Schüler/-innen nehmen die Rolle von Delegationen ausgewählter Länder ein und entwickeln gemeinsame Strategien für mehr Klimaschutz.

Gehört zu:

Thema des Monats: Weltklimakonferenz: Wie steht es um das Übereinkommen von Paris?

Unterrichtsvorschlag: Klimapolitik: Wie wird das Klima der Zukunft? (SEK)

[<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

Klimapolitik: Wie wird das Klima der Zukunft? - SK (PDF - 0 B)

Arbeitsmaterial

TdW_KW40_Klimakonferenz_Material_SEK_final (DOCX - 49 KB)

Zielgruppe

Sekundarstufe

Fächer

Sachunterricht | Politik, SoWi, Gesellschaft | Geografie | Biologie | Chemie | Ethik, Philosophie, Religion

Schlagwörter

Treibhauseffekt | Kyoto-Protokoll | Klimakonferenz | Übereinkommen von Paris | Klimarahmenkonvention | Klimaschutzmaßnahmen | Weltklimagipfel | Weltklimakonferenz | UNO | Klimaschutz | Klimapolitik
