

BIOÖKONOMIE AN DER BHAK UND BHAS WIEN 10

Teilnahme am 22.10.2018 mit 15 Schülerinnen und Schülern aus dem 5. Jahrgang an der **Konferenz „Sustainable and Circular Bioeconomy, the European Way“** in Brüssel, Belgien. Die Schülerinnen und Schüler erarbeiteten Fragen zur Bioökonomie, die sie im Plenum der Konferenz stellten (https://www.bhakwien10.at/2018_bioeconomystrategyconf/).

Teilnahme am 07.11.2018 mit zwei Schülerinnen aus dem 5. Jahrgang an der Kick-off-Konferenz des **„Bioökonomie – nachhaltig und kreislauforientiert. Der europäische Weg in eine erdölfreie Gesellschaft“**, die in der Wiener Albert Hall stattfand. Diese Konferenz wurde organisiert von: Bundesministerium für Verkehr, Innovationen und Technologie; Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung sowie das Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus erarbeiteten gemeinsam mit der Bioökonomie-Strategie für Österreich (https://www.bhakwien10.at/2018_biooekonomiekonf/).

Teilnahme mit Schülerinnen und Schülern aus dem 5. Jahrgang am 16.01.2019 an dem **Co-Creation Workshop des BLOOM-Projekts „Nachhaltige Verpackung“**, der von dem Ökosozialen Forum Österreich & Europa organisiert wurde und im Intercity Hotel Wien stattfand (https://www.bhakwien10.at/5hak_bloom_2019/).

Teilnahme mit Schülerinnen und Schülern aus dem 4. Jahrgang am 18.06.2019 an dem **Co-Creation Workshop des BLOOM-Projekts „Verständnisförderung, Bewusstseinschaffung und Kommunikation der Bioökonomie“**, der von dem Ökosozialen Forum Österreich & Europa organisiert wurde und im Intercity Hotel stattfand (https://www.bhakwien10.at/5hak_bloom_2019/).

Teilnahme mit Schülerinnen und Schülern aus dem 5. Jahrgang am 30.10.2019 an dem **BLOOM Co-Creation Webinar** zur Planung von Rahmenbedingungen und Kernfragen für eine 60-minütige Fernsehdiskussion für den österreichischen Lokal-TV-Sender Dorf-TV in Linz, der von dem Ökosozialen Forum Österreich & Europa organisiert wurde und an der BHAK und BHAS Wien 10 stattfand.

Erarbeitung und Testung des Lernszenarios **„Untersuchung der thermischen Eigenschaften biobasierter Baumaterialien“** als Teil des BLOOM-SCHOOL-BOX mit 12 Schülerinnen und Schülern aus dem 3., 4. und 5. Jahrgang. (http://storage.eun.org/resources/upload/692/20190621_134954151_692_23015_Examining_thermal_properties_DE_Scx_Final.pdf)

Video zur Testung des Lernszenarios:

<http://www.giseldacosta.com/wordpress/bioeconomy-in-the-classroom/>