

Mein(e) Plastik ist bio! | Newsletter- und Social-Media-Texte

Newsletter-/Website-Text kurz

Mein(e) Plastik ist bio!

Was können biobasierte Kunststoffe? Das erkunden Kinder, Jugendliche und Erwachsene im **bundesweiten Wettbewerb des Wissenschaftsjahres 2020|21**. Die Aufgabe: Biokunststoffe aus nachwachsenden Rohstoffen oder biologischen Abfallprodukten herstellen, kreative Kunst- oder praktische Alltagsgegenstände daraus formen und bis zum **30. November 2020** über die Website als Bild- oder Videobeitrag einreichen. Es winken attraktive Preise! Mehr Informationen auf wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik

Newsletter-/Website-Text lang

Mein(e) Plastik ist bio! – der bundesweite Wettbewerb des Wissenschaftsjahres 2020|21

Die Welt ist voller Plastik. Dieses belastet die Umwelt nicht nur in der Herstellung, sondern auch in der Entsorgung. Dank neuer Technologien und Verfahren lassen sich beispielsweise recycelbare Biokunststoffe aus nachhaltigen Ressourcen oder Abfallprodukten herstellen. Wie das geht, können Teilnehmende des bundesweiten Wettbewerbes selbst ausprobieren. Unter dem Motto „**Mein(e) Plastik ist bio!**“ stellen Kinder, Jugendliche und Erwachsene Biokunststoffe her und gestalten daraus kreative Kunst- oder nützliche Alltagsgegenstände.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung richtet den Wettbewerb im Rahmen des **Wissenschaftsjahres 2020|21** aus, das ganz im Zeichen der Bioökonomie steht. Eines der wichtigsten Ziele der Bioökonomie ist es, den Verbrauch von fossilen Ressourcen in Zeiten von unter anderem menschengemachtem Klimawandel zu reduzieren und einen Wandel zu einer auf nachwachsenden Rohstoffen basierenden Wirtschafts- und Lebensweise zu fördern.

Alle Teilnehmenden können ihre Objekte ganz einfach in Form eines Bild- oder Videobeitrages bis zum **30. November 2020, 12.00 Uhr**, über das Teilnahmeformular einreichen und so die Fachjury überzeugen. Den besten eingereichten Beiträgen winken attraktive Preise! Eine Anleitung zur Herstellung von Biokunststoffen und weitere Informationen zum Wettbewerb gibt es auf wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2020|21

BIOÖKONOMIE

Inspirationen für Twitter

Variante 1

Was man mit Biokunststoffen anstellen kann? Zeigen Sie es uns! Einfach Biokunststoff herstellen, kreative Kunst- oder praktische Alltagsgegenstände daraus formen, Bild oder Video einreichen und mit etwas Glück gewinnen: [wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik](https://www.wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik)

@BMBF_Bund #MeinePlastikistbio #challenge

Variante 2

„Mein(e) Plastik ist bio!“ Das ist das Motto des Wettbewerbes, der im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2020|21 – Bioökonomie stattfindet. Wie Sie teilnehmen können, erfahren Sie hier: [wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik](https://www.wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik)

@BMBF_Bund #MeinePlastikistbio #challenge

Inspiration für Facebook/Instagram

„Mein(e) Plastik ist bio!“ Beim bundesweiten #Wettbewerb des Wissenschaftsjahres 2020|21 können Kinder, Jugendliche und Erwachsene zeigen, was mit Biokunststoffen alles möglich ist. Die Aufgabe: Biokunststoff herstellen, in kreative Kunst- oder nützliche Alltagsgegenstände verwandeln und bis zum 30. November 2020 über die Website einreichen. Auf die Gewinnerinnen und Gewinner warten tolle Preise. Eine Anleitung zur Herstellung von Biokunststoffen und weitere Informationen zum Wettbewerb finden Sie hier: [wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik](https://www.wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik)

#MeinePlastikistbio #challenge #wettbewerb #biokunststoff #wissenschaftsjahr #nachhaltigkeit