

Bildmaterial zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“

Bildunterschriften und Copyrightangaben:

00_WJ20-21_Keyvisual_Bioplastik_148x105mm_webRZ

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr

01_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Topf, Waage, Messbecher und Spachtel helfen daheim bei der Herstellung von Bioplastik zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

02_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Bioplastikmasse lässt sich ganz einfach mit natürlichen Farbstoffen einfärben. Werden Sie kreativ beim Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“.

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr

03_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Anrühren der Bioplastikmasse im handelsüblichen Kochtopf. Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt, beim Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“.

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr

04_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Aus Speisestärke hergestellte Bioplastikmasse wird zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“ im Wissenschaftsjahr gelb eingefärbt.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

05_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Aus Speisestärke hergestellte Bioplastikmasse wird zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“ im Wissenschaftsjahr gelb eingefärbt.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

06_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Bioplastikmasse wird auf einer glatten Oberfläche aufgetragen und härtet aus. Zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“ kann die (Bio-)folie anschließend weiterverwendet werden.

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr

07_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Bioplastikmasse wird auf einer glatten Oberfläche aufgetragen und härtet aus. Zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“ kann die (Bio-)folie anschließend weiterverwendet werden.

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr

08_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Herstellung

Bildunterschrift: Die ausgehärtete Bioplastikmasse wird von der glatten Oberfläche abgezogen und für eine Einreichung zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“ in Form gebracht.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

09_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Ergebnis_Schlüsselbund

Bildunterschrift: Aus Bioplastikmasse hergestellter Schlüsselbund. Beispielhafte Einreichung zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

10_WJ20-21_Bildmaterial_Bioplastik_Ergebnis_Portemonnaie

Bildunterschrift: Aus Bioplastikmasse hergestelltes Portemonnaie. Beispielhafte Einreichung zum Wettbewerb „Mein(e) Plastik ist bio!“.

Copyright: © Tim van der Loo/mifactori.de

Weitere Informationen: [wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik](https://www.wissenschaftsjahr.de/2020-21/bioplastik)

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2020|21

BIOÖKONOMIE