

PRESSEINFORMATION

WISSENSCHAFTSJAHR 2020 – BIOÖKONOMIE

bio'nd – Ausblicke in biobasierte Zukünfte

Museum für Naturkunde und Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung starten Veranstaltungsreihe zur Bioökonomie mit virtuellem Auftakt

Berlin, 29. April – Ab dem 05. Mai 2020 startet das Museum für Naturkunde Berlin gemeinsam mit dem IZT - Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung und dem Designbüro Ellery Studio ihre Veranstaltungsreihe „bio'nd – Ausblicke in biobasierte Zukünfte“ im Wissenschaftsjahr 2020. Den Auftakt der Reihe macht eine digitale Veranstaltung im Konferenzformat mit dem Titel „[bio'nd] Bioökonomie – Wirtschaftsform der Zukunft?“. Ziel des Projekts ist es gemeinsam mit Teilnehmenden in einen partizipativen Austausch zu treten, visionäre und spekulative Zukünfte der Bioökonomie zu entwerfen und der Frage nachzugehen: In welcher Zukunft wollen wir leben?

Den Rahmen des Projekts bietet das „Experimentierfeld für Partizipation und Offene Wissenschaft“ des Museums für Naturkunde Berlin. Es soll mit acht – teilweise virtuellen – Veranstaltungen bespielt werden: Videokonferenz, Worldcafé, Wissenschaftlicher Kaffeeklatsch, Schreibwerkstatt, Comic-Werkstatt, Podiumsdiskussion mit Gala-Abend. Aus den dialogorientierten Veranstaltungsformaten entsteht eine multimediale Ausstellung, die von Ellery Studio sowohl im Museum als auch parallel auf einer eigenen Website kuratiert wird.

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Projekt stellt mit seiner Veranstaltungsreihe die gravierenden technologischen und gesellschaftlichen Fragen der Bioökonomie in den Fokus und stößt einen gemeinsamen Diskurs an: Wird die Chemieindustrie ihre Rohstoffbasis von Erdöl auf nachwachsende Rohstoffe wie Mais umstellen? Essen wir zukünftig Fleischersatzstoffe, die in Bioreaktoren hergestellt werden? Werden wir uns zukünftig mit Textilien kleiden, die biotechnologisch hergestellt werden?

Anmeldungen zur virtuellen Auftaktveranstaltung am 05. Mai (17.00–18.00 Uhr) bitte an: beteiligen@mfk.berlin

Weitere Informationen: wissenschaftsjahr.de | biondfutures.de

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2020

BIOÖKONOMIE

Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie

Wie können wir nachhaltiger leben, Ressourcen schonen und gleichzeitig unseren hohen Lebensstandard erhalten? Das Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie hält Antworten auf diese Frage bereit. Bürgerinnen und Bürger sind dazu eingeladen, im Dialog mit Wissenschaft und Forschung den Wandel hin zu nachhaltigen, biobasierten Produktions- und Konsumweisen zu diskutieren. In vielfältigen Formaten wird das Konzept der Bioökonomie mit all seinen Potenzialen und Herausforderungen erlebbar gemacht und aus unterschiedlichen Perspektiven beleuchtet.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD).

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2020 – Bioökonomie

Oliver Wolff | Jasmin Jovanovic
Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin
Telefon: +49 30 818777-164
Telefax: +49 30 818777-125
presse@wissenschaftsjahr.de

Museum für Naturkunde

Dr. Gesine Steiner
Telefon: +49 30 889140-8917
gesine.steiner@mfkn-berlin.de

IZT - Institut für Zukunftsstudien und Technologiebewertung

Barbara Debus
Telefon: +49 30 803088-45
b.debus@izt.de

Weitere geplante Veranstaltungstermine:

Bis zur Wiederaufnahme des Veranstaltungsbetriebes ist das Museum für Naturkunde Berlin bestrebt, alle geplanten Veranstaltungen online zu realisieren. Weitere Termine werden vor dem Hintergrund der aktuellen Situation schrittweise ergänzt.

[bio'nd] Fashion/Kleidung. 14. Juni, 14.00–16.00 Uhr (online)
Welche neuen Textilien und Materialien uns in Zukunft umgeben.
Kaffeeklatsch mit Wissenschaft

[bio'nd] Natur/e. 15.–16. August, 11.00–16.00 Uhr (vsl. online)
Wie wir die Welt mit Biotechnologien umgestalten (werden).
Zine-Workshop

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2020

BIOÖKONOMIE