



So finden Sie uns:



ZEITEN:

Tagesprogramm: 10:00 - 17:00 Uhr
Abendprogramm: 18:00 - 19:30 Uhr |
zusätzlicher Livestream

EINTRITTSPREISE:

Außenfläche frei zugänglich
Ermäßigter Eintritt: 6 €/Person



Fragen zur Veranstaltung?

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Koordinationsbüro -
Innovationsraum NewFoodSystems

Max Rubner-Institut
Bundesforschungsinstitut für
Ernährung und Lebensmittel
Institut für Sicherheit und Qualität bei
Obst und Gemüse

Adresse: Haid-und-Neu-Straße 9
76131 Karlsruhe

Telefon: +49 (0)721 6625 571
E-Mail: nfs.koordination@mri.bund.de

Besuchen Sie unsere
Internetseite unter
www.newfoodsystems.de
oder folgen Sie uns
auf unseren sozialen Kanälen!



Gedruckt auf Recyclingpapier.

Bildnachweis: © www.janosch-fotografie.de

NewFoodSystems Day

#newfoodsystemsday



Lebensmittel von morgen
live erleben!

24. SEPTEMBER 2022
NÜRNBERG



NewFoodSystems
Neue Lebensmittelsysteme

Deutsches Museum
NÜRNBERG



DAS ZUKUNFTS
MUSEUM

Innovationsraum NewFoodSystems

WAS WERDEN WIR MORGEN ESSEN?

Wie und woraus stellen wir in Zukunft nachhaltigere Lebensmittel her? Diesen Fragen widmet sich der Innovationsraum NewFoodSystems, der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen der „Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030“ gefördert wird. Über 50 Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft erforschen und entwickeln in Projekten neue Lebensmittel, deren Produktionsweisen und Anbauverfahren.

Das Zukunftsmuseum

WIE KÖNNTE DIE WELT VON MORGEN AUSSEHEN?

Wer entscheidet und gestaltet die Zukunft? Im Deutschen Museum Nürnberg entdecken Sie Technologien, die unsere Zukunft beeinflussen oder ganz neu gestalten könnten. In der interaktiven Ausstellung stehen Entwicklungen aus Wissenschaft und Industrie Visionen aus Science-Fiction und Kunst gegenüber. Sie laden ein zum offenen Gespräch: über den sinnvollen Einsatz von Technik, über Hoffnungen und Ängste - über Ihre Zukunft, die Zukunft der Menschheit und des Planeten Erde.

Gemeinsame Sache!

DAS DEUTSCHE MUSEUM IST PARTNER IM INNOVATIONSRAUM NEWFOODSYSTEMS.

Aus dieser Zusammenarbeit sind zwei interaktive Stationen im Nürnberger Zukunftsmuseum entstanden, die zentrale Themen des Innovationsraums vermitteln: Vertical Farming und die Entwicklung neuer Lebensmittel.



#newfoodsystemsday

Aktionstag NewFoodSystems Day

Wir laden Sie ein zum NewFoodSystems Day am 24. September 2022. Im Deutschen Museum Nürnberg und auf dem Vorplatz präsentieren wir unsere Forschungsthemen und beantworten Ihre Fragen!

Wie kann man mit Licht die Inhaltsstoffe von Pflanzen beeinflussen? Woraus könnten essbare Verpackungen bestehen? Welche Nährstoffe stecken in neuen Lebensmitteln? Welche Rolle könnten Insekten in unserer Ernährung spielen?

Wir machen zukünftige Ernährung erfahrbar und bringen Bioökonomie auf den (Probier-)Teller!



TAGESPROGRAMM Von 10:00 - 17:00 UHR

Auf dem Vorplatz des Museums warten Insekten-Snacks, Lupinen-basierter Frozen Yoghurt, Fleischalternativen aus Erbsen und vieles mehr darauf, verkostet zu werden!

Im Museum gibt es ein breites Veranstaltungsprogramm:

- Offizielle Eröffnung und Begrüßung
- Infofilm zu NewFoodSystems
- Kurzvorträge zur Forschungsarbeit
- Start-up Pitch Wettbewerb
- Kunstaussstellung „animal fiction“
- Verschiedene Workshops zum Mitmachen
- Interaktive Projektstände zu unseren Themen
Indoor-Kultivierung von Vanille und anderen Pflanzen, Mikroalgen, Insekten, alternative Proteine u.v.m.

Mehr Informationen zum gesamten Programm finden Sie auf unserer Webseite!

ABENDPROGRAMM Von 18:00 - 19:30 UHR

Foodtrendforscherin Hanni Rützler (Zukunftsinstitut) gibt „Einblicke in die Ernährungsgewohnheiten von morgen“.

Es folgt eine Podiumsdiskussion mit Hanni Rützler, Prof. Dr. Hannelore Daniel, Prof. Dr. Gunther Hirschfelder und Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald zu den Themen Bioökonomie, Lebensmittelsysteme, Ernährung und Zukunft; Moderation: Christiane Grefe.

Aufgrund begrenzter Einlasskapazitäten wird die Abendveranstaltung im Livestream übertragen. Den Link veröffentlichen wir am Veranstaltungstag auf unserer Homepage (www.newfoodsystems.de).