## Noch Fragen?

Kontaktieren Sie uns:

Koordinationsbüro -Innovationsraum NewFoodSystems

Telefon: +49 (0)721 6625 571

E-Mail: nfs.koordination@mri.bund.de

www.newfoodsystems.de

Koordiniert von:





Besuchen Sie uns auch in den sozialen Medien:









Gedruckt auf Recyclingpapier.





Innovationsraum NewFoodSystems -Forschung zu neuen Lebensmittelsystemen

Wir bringen Bioökonomie auf den Teller!



## Der Innovationsraum

NewFoodSystems ist eine Plattform für die Erforschung und Entwicklung von neuen bzw. neuartigen Lebensmitteln, sowie deren Produktionsweisen und Anbauverfahren. Dies gelingt mit einem einzigartigen und transdisziplinären Konsortium, dem sich zahlreiche Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft angeschlossen haben.

Eine ganzheitliche Bewertung, die Qualität und Sicherheit, Verbraucherakzeptanz, Wirtschaftlichkeit, Marktfähigkeit, ökologische Nachhaltigkeit sowie den jeweiligen Rechtsrahmen berücksichtigt, begleitet die Entwicklung neuer Produkte und Verfahren und soll somit zu einer erfolgreichen Überführung in den Markt und in den Alltag der Menschen in Deutschland beitragen.

## Unsere Schwerpunkte

- Erzeugung von Lebensmitteln oder
  Lebensmittelrohstoffen unter kontrollierten
  Umweltbedingungen (z.B. Pflanzen, Algen
  oder Insekten)
- Herstellung und Applikation neuer Lebensund Futtermittelzutaten
- Ressourceneffizientes Energie- und Stoffstrommanagement, Systemintegration

## Innovationsräume Bioökonomie

NewFoodSystems ist einer von insgesamt vier Innovationsräumen des Programms "Innovationsräume Bioökonomie", die im Rahmen der "Nationalen Forschungsstrategie BioÖkonomie 2030" vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert werden.

Die Innovationsräume sollen kreative Forschungsund Entwicklungsarbeit zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen im Feld der Bioökonomie fördern und die Forschungsergebnisse umfassend für branchenübergreifende Innovationen nutzen.

NewFoodSystems hat sich das Ziel gesetzt, neue Ansätze für die Ernährung von morgen zu finden und zu einer nachhaltigeren Ernährungsweise beizutragen. Wir generieren Ideen für die Entwicklung von Prozessen, Produkten und Dienstleistungen innerhalb unserer Lebensmittelsysteme. Um diesen Ideen in Forschungsprojekten nachzugehen, suchen wir gezielt nach Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft, deren Expertisen und Verwertungsziele sich ergänzen.

Laufzeit: 01. Dezember 2019 – 31. Dezember 2025

