Der dynamischen Entwicklung von Wertschöpfungsketten wird eine große Rolle bei der Transformation des Ernährungssystems beigemessen. Zentrale Leitfrage des Strategischen Forum 2024 ist daher, welchen Beitrag die Forschung zu Entwicklung von Wertschöpfungsketten leisten kann?

Beispiele aus Praxis und Forschung zeigen auf, welche Erfolge durch die Kooperation zwischen Praxis und Forschung in der Entwicklung von Wertschöpfungsketten bisher erzielt werden konnten, welchen Beitrag die Forschung zur Entwicklung von Wertschöpfungsketten leistet und welche Forschungsbedarfe für ihre Entwicklung noch bestehen.

Abschließend diskutieren Vertreter:innen aus Landwirtschaft, Handel, Forschung, Interessenvertretung und Politik, was es für ein gutes Zusammenspiel zwischen Forschung, Wirtschaft und Gesellschaft zur Entwicklung von Wertschöpfungsketten braucht.

Wir freuen uns auf eine interessante Veranstaltung mit lebendigen Diskussionen!

Website des Strategischen Forums 2024:



Die Deutsche Agrarforschungsallianz (DAFA) bündelt die Kompetenzen der deutschen Agrarforschung und adressiert landwirtschaftlich und gesellschaftlich relevante Fragestellungen. Das Netzwerk verfolgt das Ziel, die Leistungsfähigkeit sowie die internationale Sichtbarkeit der deutschen Agrarforschung zu verbessern.







Deutsche Agrarforschungsallianz

c/o Thünen-Institut Bundesallee 50 38116 Braunschweig Telefon: 0531-596-1017/-1019

Email: info@dafa.de

Abbildungen:

Grafik - M. Köchy, DAFA, Fotos - Adobe Fotostock

Forschung für Wertschöpfungs-ketten

Strategisches Forum der Deutschen Agrarforschungsallianz

5. und 6. November 2024 Landesvertretung Brandenburg In den Ministergärten 3, Berlin



Forschung für Wertschöpfungsketten

Dienstag, 5. November

12:00 Ankommen und Registrierung

13:00 Einführung

Begrüßung & Einleitung Anna Häring, HNE Eberswalde

 Die Rolle von Wertschöpfungsketten in der Transformation des Ernährungssystems
 Stephanie Wunder, Agora Agrar

14:00 Kaffeepause

14:30 Erzeuger-induzierte Innovationen in Wertschöpfungsketten

Moderation

Andreas Ulbrich, Hochschule Osnabrück

- Innovative Wertschöpfungsketten für heimische Speiseleguminosen Robert Schätzl, LfL Bayern
- Tierwohl-orientierte Schlachtsysteme Angela Dinter, DLG
- Perspektiven auf CEA-Systeme Sebastian Deck, Hochschule Osnabrück
- Gemeinsame Diskussion der Beiträge

16:00 Kaffeepause

16:30 Politik-induzierte Entwicklung von Wertschöpfungsketten

Moderation

Annette Freibauer, LfL Bayern

 Wertschöpfungsketten aus klimaschonender Moornutzung entwickeln

Bas Spanjers, PaludiZentrale, Universität Greifswald

- Wertschöpfungsketten aus biodiversitätsfördernder Landwirtschaft
 Armin Kullmann, BioRegio-Institut
- Ernährungsumgebungen gestalten:
 Gemeinschaftsverpflegung
 Nina Langen, TU Berlin
- Gemeinsame Diskussion der Beiträge

18:00 Abendliches Get-Together mit Buffet

Mittwoch, 6. November

08:30 Einlass, Registrierung, Begrüßungskaffee

09:00 Beginn

Rückblick auf den Vortag
 Stefan Böttinger, Universität Hohenheim

09:15 Neue Wertschöpfungsketten durch gesellschaftliche Bewegungen

Moderation

Anna Häring, HNE Eberswalde

 Nachhaltige Wertschöpfungsketten durch integrierte Produktion in der Schweiz

- Verarbeitungsstrukturen und -prozesse für klein- und mittelständige
 Unternehmen entwickeln
 Alexander Beck, Assoziation ökologischer Lebensmittelherstellerinnen und -hersteller
- Entwicklung Werte-orientierter Wertschöpfungsketten
- Gemeinsame Diskussion der Beiträge

10:45 Kaffeepause

11:15 Podiumsdiskussion zur Forschung für Wertschöpfungsketten

Moderation

Sarah Iweala, Wissenschaftliche Mitarbeiterin WBAE, Georg-August-Universität Göttingen

Teilnehmende

- Johanna Böll, Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung
- Johann Gerdes, Beerfelder Hof
- Sandra Schwindenhammer, Justus-Liebig-Universität Gießen
- Alexander Wirsig, MBW Marketing- und Absatzförderungsgesellschaft
- Zusammenfassung und Schlusswort Bärbel Gerowitt, Universität Rostock

12:30 Ende der Veranstaltung

Das DAFA-Redaktionsteam: Anna Häring, Annette Freibauer, Andreas Ulbrich, Martin Erbs und Martin Köchy