



Kreislaufwirtschaft – Schlüssel zum Ernährungssystem der Zukunft

Wie können wir im Nahrungsmittelsystem anfallende Nährstoffe mit möglichst hoher Wertschöpfung nutzen? Wo kann man in der Landwirtschaft Kreisläufe optimieren oder schliessen? Wie holen wir mehr aus Nebenströmen in der Lebensmittelproduktion heraus – und was bedeutet das für unsere Ernährung?

Die Veranstaltungsreihe von BFH-HAFL und des Departements Gesundheit der BFH liefert Denkanstösse und bietet Raum zur Diskussion – mit Erfahrungen aus Forschung und Praxis.

November 2023 bis April 2024

- ▶ Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL
- ▶ Gesundheit

Programm

Online-Events | jeweils am Dienstag, 18 Uhr bis 19.30 Uhr

21. November 2023

Kreislaufwirtschaft im Ernährungssystem – vom Potenzial zur Umsetzung

Mit: Prof. Dr. Tobias Stucki, Co-Leiter Institut Sustainable Business, BFH-Wirtschaft, Georg O. Herriger, Geschäftsführer EcoCircular Lyss, Dr. Raymond Place, Professor für Lebensmittelmikrobiologie und -sicherheit, BFH-HAFL und Thomas Janssens, Dozent für Aquakultur & Leiter Aquaforum, BFH-HAFL.

16. Januar 2024

Stickstoffkreislauf im Ernährungssystem – zentrale Rolle der Landwirtschaft

Mit: Prof. Dr. Michael Studer, Dozent für Agrar-, Forst- & Energietechnik, BFH-HAFL, Thomas Kupper, Leiter Gruppe Gasförmige Emissionen Landwirtschaft, BFH-HAFL, Dr. Simone Brethauer, Wissenschaftliche Mitarbeiterin Energietechnik, BFH-HAFL, Prof. Dr. Bernhard Streit, Dozent für Verfahrenstechnik im Pflanzenbau, BFH-HAFL und Stefan Probst, Dozent für Tierernährung, BFH-HAFL.

26. März 2024

Nebenströme der Lebensmittelindustrie – wertvolle Rohstoffe?

Mit: Dr. Stephanie Jeske, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Food Science & Management, BFH-HAFL, Mario Arcari, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Food Science & Management, BFH-HAFL, Enrico Tenaglia, Biomolecular scientist, Gaia Tech AG und Dr. Leonie Bogl, Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Ernährung und Diätetik, BFH-Gesundheit.

Abschluss-Event an der BFH-HAFL | Dienstag, 23. April 2024, 18 Uhr bis ca. 21 Uhr

Das Ernährungssystem der Zukunft – Wie verhelfen wir der Kreislaufwirtschaft zum Durchbruch?

Inputreferat

Christoph Ammann, Regierungsrat, Vorsteher der Wirtschafts-, Energie- und Umweltdirektion des Kantons Bern

Podiumsdiskussion

mit Gästen aus Privatwirtschaft, Verwaltung und Forschung

Networking-Apéro

Alle Informationen und Anmeldung: www.bfh.ch/kreislaufwirtschaft