

Food Systems – Transformationsmotor Nachhaltigkeit

Montag, 19. Juni 2023
15:00 – 17:00

CAMPUS V, POSTGARAGE Arena
Hintere Achmühlerstraße 1b, 6850 Dornbirn

Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH (WISTO) und Austria Wirtschaftsservice laden ein:

Food Systems – Transformationsmotor Nachhaltigkeit

Lebensmittelsysteme sind untrennbar mit der Klimakrise und der Zukunft unseres Planeten verbunden. Sie zählen mit zu den größten Verursachern von Treibhausgasemissionen und sind von Herausforderungen wie demografischem Wandel, Verlust von Biodiversität und Globalisierung direkt betroffen.

Lebensmittelsysteme sind Verursacher, aber zugleich Opfer aktueller Entwicklungen und jüngster Krisen.

Aufgrund von Entwicklungen auf Märkten und in der Gesellschaft, veränderten Konsummustern und Ernährungstrends sowie angesichts der technologischen Errungenschaften und den damit einhergehenden Innovationen stehen sie zudem unter enormem Veränderungsdruck.

Die ökonomischen, ökologischen und sozialen Auswirkungen, die aus der derzeitigen Gestaltung von Lebensmittelsystemen resultieren, führen zu einer breit getragenen Forderung nach einer vermehrt **systemischen Betrachtung** und einer **Nachhaltigkeitstransformation** im Sinne der Sustainable Development Goals.

Viele dieser angepeilten Veränderungen werden bereits von Akteur*innen im Lebensmittelsystem aufgegriffen. Sie entwickeln neue Produkte, Lösungen, Verfahren, Dienstleistungen, Geschäftsmodelle usw., um ökonomische, ökologische und soziale Herausforderungen in Lebensmittelsystemen gezielt zu adressieren. Ihre Innovationskraft und ihre Innovationen nehmen im Transformationsprozess eine Schlüsselfunktion ein.

Innovationen und neue Ansätze sind gefragt denn je.

Vor diesem Hintergrund richtet die Austria Wirtschaftsservice mit der sich im Ausbau befindenden „aws Sustainable Food Systems Initiative“ einen **Fokus auf den Themenkomplex „Sustainable Food Systems“**.

Erfahren Sie mehr zum Hintergrund und zur Ausrichtung der neuen aws Initiative, was aufgrund der verstärkten Nachhaltigkeitsorientierung auf uns zukommt, welche Anknüpfungspunkte die europäische Initiative EIT Food bietet und erhalten Sie erste Eckpunkte zur neuen monetären aws Förderung rund um Sustainable Food Systems.

Bringen Sie sich ein, wenn es darum geht, gemeinsam einen Beitrag zur Nachhaltigkeitstransformation von Lebensmittelsystemen zu leisten.

PROGRAMM

15:00 Uhr **Begrüßung**
Bernd Hilby, Geschäftsführer, v-start

15:05 Uhr **Blitzlicht zum Themenkomplex „Sustainable Food Systems“**
Sabine Pümpel, Leiterin aws Sustainable Food Systems Initiative, Austria Wirtschaftsservice

15:15 Uhr **Nachhaltigkeitsinnovationen als Gamechanger**
Brigitte Ecker, Geschäftsführer, WPZ Research

15:30 Uhr **Food for thought – Einblicke aus der Praxis**
Simon Vetter, Landwirt, Vetterhof

15:35 Uhr **Vorstellung EIT Food**
Frank Horlbeck, Press Officer / Head of Communication, EIT Food Central

15:45 Uhr **Vorstellung (neue) aws Förderung zu „Sustainable Food Systems“**
Sabine Pümpel, Leiterin aws Sustainable Food Systems Initiative, Austria Wirtschaftsservice

Ab 16:00 Uhr **Netzwerken & Allianzen schmieden**

[ZUR ANMELDUNG >](#)

Aufgrund der beschränkten Teilnehmer*innenzahl wird um verbindliche Zu- bzw. Absage ersucht.
Im Anschluss laden wir Sie zu einem kleinen regionalen Buffet ein.

Infos unter:

Alexandra Giesinger
+43 55 72 55252 12
alexandra.giesinger@wisto.at

Sabine Pümpel
+43 1 50175-590
s.puempel@aws.at

Informationen zur aws Sustainable Food Systems Initiative unter www.aws.at/foodsystemsinitiative
Die aws Sustainable Food Systems Initiative wird aus Mitteln des Fonds Zukunft Österreich durch die Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung unterstützt.

Mit der Anmeldung zur Veranstaltung erteilen Sie Ihre Einwilligung, dass im Zuge der Veranstaltung erstellte Bild- und Videoaufnahmen in Print- und Online-Medien, auf den Social-Media-Kanälen (Facebook, YouTube, Instagram & LinkedIn) der WISTO und der aws (Facebook, YouTube & LinkedIn) sowie für Öffentlichkeitsarbeit im Kontext „Sustainable Food Systems“ verwendet und veröffentlicht werden dürfen.