

## REGENERATIVE

## LEBENSMITTELHERSTELLUNG

31. JANUAR 2024

09.00	Eintreffen / Registration (Fabrikbeiz)
09.15	Führungen Neubau (gem. Anmeldung), Gebäude RD
10.00	<b>Begrüssung (Fabrikbeiz)</b> Prof. Dr. Tilo Hühn, Leiter ZHAW-Zentrum für Lebensmittelkomposition und -prozessdesign
10.10	<b>Expert:innenrunde ZHAW Forschung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Irene Chetschik, Forschungsgruppe Lebensmittelchemie Optimierung der Aroma- und Geschmackseigenschaften von pflanzlichen Eialternativen mit Clean-Label Ansätzen</li> <li>Prof. Dr. Susanne Miescher Schwenninger, Forschungsgruppe Lebensmittel-Biotechnologie Fermentation neu gedacht: funktionelle Mikroorganismen als kleine Helfer in einer nachhaltigen Lebensmittelherstellung</li> <li>Prof. Dr. Nadina Müller, Forschungsgruppe Lebensmittel-Technologie Welche technologischen Ansätze unterstützen die ökologische Transformation unseres Ernährungssystems</li> <li>Prof. Dr. Selçuk Yıldırım, Forschungsgruppe Lebensmittelherstellung und -verpackung Nachhaltige Verpackungsstrategien und -materialien</li> </ul>
11.00	<b>Expert:innenrunde Wirtschaft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Catherine Cunin, CEO Blattmann</li> <li>Dr. Martin Henck, CEO Hilcona</li> <li>Stefan Geller CEO, Patiswiss</li> <li>Martin Jucker, VR-Präsident Jucker Farm AG</li> </ul>
12.30	Mittagspause
13.30	<b>De la terre à la table – die nachhaltige Lebensmittelproduktion der fenaco</b> Christian Consoni, fenaco
14.00	<b>One Health: Ernährungsbildung und Konsumverhalten</b> Prof. Dr. Christine Brombach, ZHAW-Forschungsgruppe Lebensmittel-Sensorik und Consumer Science
14.30	<b>Eine Milch, die nicht von der Kuh stammt</b> Christian Lütolf, Mais Me! Lütolf AG
14.45	Pause
15.00	<b>Von der Planetary Health Diet zum Planetary Health Lifestyle</b> Jörg Reuter, Food Campus Berlin
15.30	<b>Von der nachhaltigen zur regenerativen Nachfrage</b> Hanni Rützler, Future Food Studio
16.00	<b>Wrap up</b> Prof. Dr. Tilo Hühn
16.15	Ende

Lunch inkl. alkoholfreie Getränke und Kaffee, Tee inklusive.