

## Agenda

# Food&Nutrition Netzwerktreffen | Clustertreffen und Weihnachtsfeier mit open end

Ort M-Park - Tölzer Str. 30, 81379 München

Datum: 6. Dezember 2024

Uhrzeit: ab 10:00 Uhr

## NETZWERKTREFFEN DES INNOVATIONSNETZWERKS „FOOD&NUTRITION“

- 10:00 – 10:20 Uhr IBB Netzwerk GmbH | „Bericht des Netzwerkmanagements“
- 10:20 – 10:40 Uhr Technische Universität München | Dr.-Ing. Lara Etzbach  
„Pflanzenproteine als funktionelle Zutaten für die Lebensmittelproduktion“
- 10:40 – 11:00 Uhr AXIA Innovation GmbH | Dr. María C. Naranjo „Biovalue project“
- 11:00 – 11:20 Uhr Smart Lab Architects | Jérôme Lutz „tbd“
- 11:20 – 11:30 Uhr Erfrischungspause**
- 11:30 – 11:50 Uhr livQ AG | Renate Ladner „tbd“
- 11:50 – 12:10 Uhr mk2 Biotechnologies GmbH | Dr. Konstantinos Antonopoulos „Production of recombinant food ingredients: the pathway from technical feasibility to commercial maturity“
- 12:10 – 12:30 Uhr BioActive Food GmbH | Dr. Henning Vollert „Übergewicht ist die Herausforderung für unser Gesundheitssystem“
- 12:30 – 13:30 Uhr Catering vor Ort**

## CLUSTERTREFFEN DER INDUSTRIELLEN BIOTECHNOLOGIE

- 13:30 – 13:35 Uhr IBB Netzwerk GmbH | Willkommensworte von Prof. Dr. Haralabos Zorbas
- 13:35 – 13:50 Uhr "Die Lage ist sehr ernst" – Videobotschaft von Prof. Dr. Dr. Clemens Fuest
- 13:50 – 14:10 Uhr Bind-X GmbH | Dr. Luitpold Fried „Introducing the most sustainable Dust Suppre Products“
- 14:10 – 14:30 Uhr Hochschule Hof | M.Sc. Lucas Großmann „Nachhaltige Lösungen im Fokus – Angewandte Forschung zu Biokunststoffen und Recycling“
- 14:30 – 14:40 Uhr **Erfrischungspause**
- 14:40 – 15:00 Uhr IHK München | Friedhelm Forge „Produktsicherheitsberatung in der IHK München“
- 15:00 – 16:00 Uhr WWP/Gruber GbR | Dr. Georg Gruber „Jatropha Curcas: Ein CO2-Negativer Pflanzenöl-Rohstoff für Chemie und Energie“
- 16:00 – 16:15 Uhr RE-SHIRT GbR | Anna Hadzelek „tbd“
- 16:15 – 16:30 Uhr Bündnis 90/Die Grünen | Jamila Schäfer MdB „tbd“
- Ab 16:30 Uhr Weihnachtsfeier mit Glühwein und Weihnachtsgebäck – Zeit zum Netzwerken**