

## Themenkonferenz „Food Systems“

### Der Weg zu einem nachhaltigen, zukunftsfähigen Ernährungssystem

31. Januar 2024, 11:00 Uhr – 16:00 Uhr, Amerikahaus München, Karolinenplatz 3

Uhrzeit	Was
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Einlass und Registrierung</b>
11:00 – 11:20 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, acatech Prof. Dr. Andrea Robitzki, KIT - Karlsruher Institut für Technologie
11:20 – 11:40 Uhr	<b>Impuls 1: Food Systems – Überblick und Perspektive in der EU</b> Dr. Daniela Lüth, DG Research, European Commission
11:40 – 12:00 Uhr	<b>Impuls 2: Zukunftsszenarien für Food Systems</b> Prof. Dr. Andrea Büttner, Fraunhofer IVV
12:00 – 12:15 Uhr	<b>Impuls 3: Lebensmittel als (bio-) funktionelle Materialien – eine Frage der Perspektive</b> Prof. Dr.-Ing. Thomas Becker, TU München
12:15 – 12:35 Uhr	<b>Zwischenfazit</b> Was ist ein zukunftsgerechtes Food System und wie lässt es sich verwirklichen? Moderation: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Fleischer, KIT - Karlsruher Institut für Technologie
12:35 – 13:20 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:20 – 13:40 Uhr	<b>Impuls 4: True Costs unseres Food Systems – Ökologische Nachhaltigkeit</b> Prof. Dr. Justus Wesseler, Wageningen University & Research
13:40 – 14:00 Uhr	<b>Impuls 5: Bezahlbarkeit und Gesundheit im Food System – Soziale Nachhaltigkeit</b> Prof. Dr. Jutta Roosen, TU München
14:00 – 14:30 Uhr	<b>Impuls 6 und Impuls 7: Einblicke in Unternehmen im Food System – Ökonomische Nachhaltigkeit</b> Matthias Wiemann, DSM Nutritional Products AG Dr. Matthias Hobbie, GEA Group
14:30 – 15:15 Uhr	<b>Kaffeepause mit Themeninseln</b> Vertiefung der oben genannten Themen mit Vortragenden und Gästen
15:15 – 15:55 Uhr	<b>Podium: Resümee der Themeninseln und allgemeine Diskussion</b> Moderation: Prof. Dr. Martina Schraudner, TU Berlin / Fraunhofer CeRRI
15:55 – 16:00 Uhr	<b>Gesamtresümee und Schluss</b> Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, acatech
ab 16:00 Uhr	<b>Ende und Möglichkeit des informellen Austausches</b>