

Save the Date: Pressekonferenz des Global Food Summits am 25. März 2020 in München
Foodtropolis: Urban.Circular.Food. – Auf welche Veränderungen müssen wir uns bei der Lebensmittelproduktion vorbereiten?

Berlin/München, 10. Februar 2020: Der Global Food Summit 2020 veranstaltet am 25. März 2020 eine Pressekonferenz im Presseclub München.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Protein sprichwörtlich aus der Luft gewinnen – aus CO₂, Wasserstoff und Strom? Oder aus abgeworfenen Krebs- und Hummerschalen? Gemüse ohne Ackerland und Sonne? Das alles existiert bereits, ist ökologisch und extrem nachhaltig. Lebensmittel-Abfallstoffe werden zu neuen Rohstoffen für eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft, unterstützt von Künstlicher Intelligenz in autonom arbeitenden Farmen. Der Robo-Bauer auf dem Indoor-Feld: bleibt das Fiktion oder wird das Alltag? Auf welche Veränderungen müssen wir uns vorbereiten?

Das sind die Themen unserer Pressekonferenz. Unsere Redner sind unter anderem:

Lim Chuan Poh

Dr. Máximo Torero Cullen

Chairman of Singapore Food Agency
Assistant Director-General, Economic and
Social Development Department (ES) of the
Food Agriculture Organization (FAO), Rom
Head and Founder Global Food Summit

Stephan Becker-Sonnenschein

Solar Foods, Finnland (tbc)

Metabolic, Niederlande (tbc)

AM: 25. März 2020

UM: 10:00 Uhr

IN: Presseclub München

Marienplatz 22

80331 München

Es sind keine Parkplätze vorhanden: Bitte nutzen Sie die S- und U-Bahnen zum Marienplatz.

Um Anmeldung zur Pressekonferenz wird gebeten unter:

presse@globalfoodsummit.com

Ihre Ansprechpartnerin für die Presse ist:

Isabella Pfaff

isabella.pfaff@gobalfoodsummit.com

+49 30 30 21 96 05 21

Ihre Ansprechpartnerin für die Pressekonferenz ist:

Jasmin Matzenbach

jasmin.matzenbach@globalfoodsummit.com

+49 30 21 96 05 22

Global Food Summit – Der Zukunft der Lebensmittel eine Stimme geben

In wachsenden Metropolregionen erwartet die Gesellschaft gesund älter werden zu können und fordert, entlang der Lebensmittelkette die Nachhaltigkeitsziele 2030 zu berücksichtigen. Mit neuen Methoden und Technologien können diese Ziele erreicht werden, aber sie verändern dramatisch, was und wie wir essen.

Der Global Food Summit bringt jährlich Experten aus Wissenschaft, Unternehmen, Verbände, Politik und Medien zusammen um zu diskutieren, wie neue Technologien die Lebenskette verändern werden. Unterstützt wird der Global Food Summit von der University of California, Berkeley, der University of Wageningen aus den Niederlanden, der Technischen Universität München (TUM), der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech) und der Bayerischen Staatsregierung, vertreten durch das Cluster Ernährung. Er findet am 25. und 26. März 2020 in der Münchner Residenz statt.

www.globalfoodsummit.com

Follow the Global Food Summit on [Twitter](#), [Facebook](#), [LinkedIn](#) and [Xing](#) for regular updates.