



## Einladung

DER ROBO-BAUER AUF DEM INDOOR-FELD – GLOBAL FOOD SUMMIT 2020 IN MÜNCHEN: FOODTROPOLIS. URBAN. CIRCULAR. FOOD.

{SALUTATION\_FORMAL} {TITLE} {LASTNAME},

Wussten Sie: Wenn Nahrungsmittel-Abfälle ein Land wären, wären sie weltweit der **drittgrößte Produzent von CO<sub>2</sub>** nach China und den USA. Aber CO<sub>2</sub> ist mehr als ein Abfallprodukt. Man kann es mit Hilfe von Bakterien zu Ethanol verarbeiten und Autos betanken. CO<sub>2</sub> wäre dann so wertvoll wie Öl. Nur eben aus Lebensmittelresten.

Die innovative Kreislaufwirtschaft sichert langfristig und nachhaltig den Ressourcenbedarf moderner Gesellschaften und hat Potential, eine **klimafreundlichere Landwirtschaft** zu schaffen.

Beim Global Food Summit 2020 in München diskutieren wir die **Chancen**, die Künstliche Intelligenz, urbane Lebensmittelproduktion und Abfallkreisläufe für die **Nachhaltigkeit** bieten. Sie werden uns bei der Umsetzung der **Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen** helfen und somit auch Lösungen für den Klimawandel aufzeigen.

[Hier finden Sie unser Programm](#)

Diskutieren und gestalten Sie mit, wie wir morgen essen.  
Be the change!

Wir freuen uns sehr, Sie zum Global Food Summit am 25. und 26. März 2020 in die Münchner Residenz einladen zu dürfen.

[Hier finden Sie Ihre Einladung](#)

Sichern Sie jetzt Ihr Ticket unter [www.globalfoodsummit.com/tickets](http://www.globalfoodsummit.com/tickets)  
Die Konditionen für Wissenschaft und Verbände finden Sie [hier](#).

### 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](http://www.globalfoodsummit.com)

[Follow us](#)

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