

**Nachhaltige Landwirtschaft:
Wie kann die Zukunft aussehen?**

**acatech Horizonte Veröffentlichung
in Kooperation mit dem
Global Food Summit**

Einladung der Deutschen Akademie für Technikwissenschaften (acatech) in Kooperation mit dem Global Food Summit: „Nachhaltige Landwirtschaft: Wie kann die Zukunft aussehen?“

Sehr geehrte Damen und Herren,

ressourcenschonende Innovationen sind notwendig, um unsere Nahrungsmittelversorgung auch in Zukunft zu sichern. Das Thema Nachhaltige Landwirtschaft in seiner ökologischen, ökonomischen und sozialen Dimension ist deshalb Thema der neuen acatech-Publikation HORIZONTE, und der Diskussionsveranstaltung in Kooperation mit dem Global Food Summit, am 03. Dezember 2019, in München.

Dazu wird Stephan Becker-Sonnenschein, Head and Founder des Global Food Summits, einen Vortrag halten, zum Thema „Robobauern auf dem Indoor Feld“.

Wir laden Sie dazu recht herzlich ein:

Am: 3. Dezember 2019

Um: 17:00 Uhr - 19:00 Uhr mit anschließendem Empfang (Einlass ab 16:30 Uhr)

Im: Münchner Künstlerhaus

Lenbachplatz 8

80333 München

[Melden Sie sich hier an](#)

Anmeldefrist ist der 19. November 2019.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Abendveranstaltung anzutreffen.

[Hier finden Sie weitere Informationen zu der Veranstaltung.](#)

Mit freundlichen Grüßen,



Stephan Becker-Sonnenschein
Head and Founder des Global Food Summits

Zwei Mal im Jahr bereitet acatech, die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, zukunftsweisende Technikfelder auf und veröffentlicht sie in der Magazin-Reihe HORIZONTE. Die Veröffentlichungsveranstaltung findet in Kooperation mit dem Global Food Summit statt.

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 us](#)

Follow the [Global Food Summit](#) on Twitter for regular updates.