

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

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

Wie wir Landwirtschaft nachhaltig gestalten – Die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften (acatech) und der Global Food Summit laden ein.

Berlin/München: Zur gemeinsamen Diskussionsveranstaltung und Präsentation der neuen Ausgabe des Magazins „HORIZONTE“ der Deutschen Akademie der Technikwissenschaft erklärt Stephan Becker-Sonnenschein, Head & Founder des Global Food Summits:

Im Jahr 2050 müssen neun Milliarden Menschen ernährt werden. Um die dafür notwendige Menge an Lebensmitteln zu erzeugen – und zwar in einer Weise, die unseren Planeten nicht überfordert –, ist „Nachhaltige Landwirtschaft“ unerlässlich.

Nachhaltige Landwirtschaft in ihrer ökologischen, ökonomischen und sozialen Dimension hat die Deutsche Akademie der Technikwissenschaften – acatech – in Zusammenarbeit mit dem Global Food Summit (GFS) zum Thema der neuen acatech-Publikation HORIZONTE gemacht. Mit der neuen HORIZONTE-Publikation will die acatech durch die Darstellung objektiver Analysen, klarer Einschätzungen und sinnvoller Lösungsansätze eine fundierte und seriöse Diskussionsbasis schaffen.

Das Heft wird am 3. Dezember 2019 im Rahmen einer Diskussionsveranstaltung im Münchner Künstlerhaus vorgestellt.

Stephan Becker-Sonnenschein, Head and Founder des Global Food Summit, wird einen Vortrag halten, zum Thema: „Robobauern auf dem Indoor Feld“. Es geht um die Frage, wie Künstliche Intelligenz unsere Lebensmittelproduktion zukünftig beeinflussen wird. Sie wird urbaner werden, also näher am Verbraucher, mit einem geringeren CO₂ Fußabdruck, weil 2030 rund 80 Prozent aller Lebensmittel in der Stadt konsumiert werden. Aber Anbau und Produktion werden auch robotergesteuert sein und aus Controller Environment Agriculture (CEA), also aus Vertical Farms, stammen.

Diskutieren Sie mit:

AM: 3. Dezember 2019

UM: 17 Uhr bis 19 Uhr

IM: Münchner Künstlerhaus
Lenbachplatz 8
80333 München

Ab 16:30 Uhr ist Einlass. Anschließend gibt es einen Empfang.

Mit Ihrem Presseausweis erhalten Sie Zutritt zu der Veranstaltung.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Abendveranstaltung anzutreffen.

[Hier finden Sie weitere Informationen.](#)

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.