

## **Save the Date:**

### **Unter Sauriern - Der Global Food Summit 2020 auf der Science Week in Berlin.**

*Berlin/München, 05. September 2019: Zur ersten Teilnahme des Global Food Summits 2020 auf der Science Week in Berlin am 6. November 2019 erklärt der Head and Founder des Global Food Summits, Stephan Becker-Sonnenschein:*

Zum ersten Mal wird auf der jetzigen Berliner Science Week der Themenbereich „Lebensmittel und Agrar“ durch eine Veranstaltung des Global Food Summits 2020 wissenschaftlich vertreten sein. Die Berliner Science Week findet vom 1. bis zum 10. November 2019 statt, und endet mit der weltberühmten „Conference of Falling Walls“ am 8. und 9. November 2019. In dieser Woche öffnen traditionell alle Universitäten, Forschungseinrichtungen und forschende Unternehmen in Berlin ihre Türen für Besucher.

Ganz wörtlich „unter Sauriern“ präsentiert sich die Veranstaltung des Global Food Summits 2020 am 6. November 2019 der wissenschaftlich interessierten Öffentlichkeit. Denn in diesem Jahr wird der zentrale Campus der Science Week im Berliner Naturkundemuseum eingerichtet. Dort, unter dem größten Saurierskelett der Welt, dem Brachiosaurus brancai, und dem berühmten Tyrannosaurus Rex, „Tristan Otto“, wird der Global Food Summit zu sehen sein.

Unser Themenbeitrag zur Science Week, lautet: „**Foodtropolis. Urban. Circular. Food.**“ Wir stellen neue Ideen zur Kreislaufwirtschaft im Lebensmittelbereich auf globaler und lokaler Ebene vor und wollen mit Ihnen darüber diskutieren. Dazu haben wir internationale und Berliner Forscher eingeladen.

### **Save the Date: Global Food Summit: „Foodtropolis - Urban. Circular.Food“**

**Am:** 6. November 2019  
**Um:** 18:00 Uhr - 19:30 Uhr  
**Ort:** Naturkundemuseum Berlin  
Invalidenstraße 43  
10115 Berlin

### **Wir freuen uns auf Ihr Kommen. Eintritt frei**

#### **Redner:**

**Prof. Christian Ulrichs**, Leiter des Fachgebietes Urbane Ökophysiologie, Prodekan für Forschung der Lebenswissenschaftlichen Fakultät an der Humboldt Universität zu Berlin & Projektkoordinator Cubes Circle

**Dr. Ousmane Badiane**, Direktor für Afrika am International Food Policy Research Institute (IFPRI), Washington

**Benjamin Wilde**, Doktorand in der Gruppe von Johan Six und am [RUNRES-Projekt](#) der ETH Zürich

**Stephan Becker-Sonnenschein**, Head and Founder des Global Food Summits, München, Berlin

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