



GLOBAL FOOD SUMMIT

Food for a transforming society

PROGRAMM

Foodtropolis – Verändern Städte unsere Wahrnehmung von Essen und Natur?

20. & 21. März 2019 in der Residenz, München (Programmwurf, Stand 27. September 2018)

TAG 1 | 20. MÄRZ 2019

Milch ohne Kühe, Eiweiß ohne Hühner, Rindfleisch ohne Rinder und Gemüse ohne Ackerfläche – die Landwirtschaft der Zukunft findet nicht mehr im Stall oder auf dem Acker statt, sondern in urbanen Nahrungsmittel-Laboren im Herzen unserer Städte. Getrieben durch die SDG 2030 haben sich die globalen Metropolen zu den maßgeblichen Turbinenräumen der Wissens-Gesellschaft und damit zu unserer Wissens-Wirtschaft entwickelt. Die Städte ziehen die jungen, hochspezialisierten Fachkräfte und Investoren an. Findet dort künftig auch ein Großteil unserer Nahrungsherstellung statt?

15.30 **EINLASS**

16.00 **BEGRÜSSUNG**

Stephan Becker-Sonnenschein | Kurator Global Food Summit

Angela Inselkammer | Sprecherin des Clusters Ernährung Bayern und Präsidentin des Bayerischen Hotel- und Gaststättenverbandes DEHOGA Bayern (zugesagt)

16.10 **GRUSSWORT UND ERÖFFNUNG**

Dr. Markus Söder | Bayerischer Ministerpräsident (angefragt)

16.20 **NEOM – FUTURE CITY - EINE STADT ENTSTEHT**

Nadhmi al-Nasr | CEO NEOM (angefragt)

16.50 **TUM EXCELLENCE PROJEKT**

Prof. Thomas Hofmann | Geschäftsführender Vizepräsident für Forschung und Innovation, Technische Universität München, TUM (zugesagt)

„Wir sind moderne Landwirte. Unsere Felder liegen im Herzen der Stadt“. Das ist das Credo der neuen urbanen „Landwirte“, der Stadt-Fischer, der Urban-Farmers oder Urban Livestock-Breeders. Sie kommen aus der Biotechnologie, aus IT-Firmen oder direkt aus den Universitäten. Sie sind die „Game-Changer“ für neue Lebensentwürfe und gesellschaftliche Transformation, auch bei der Frage, was und wie wir morgen essen werden.

17.10 **START-UP SPEED DATING**

Gefördert durch N.N.

Sechs Start-up Pitches aus den Bereichen Smart Farming, Circular Systems, Plant Analytics, Biotech, Packaging, Marketplaces, Publikums-Award

18.10 **TRANSFER ZUM DINNER**

19.30 **WELCOME FROM CURATORS**

Prof. David Zilberman | Universität von Kalifornien, Berkeley, Department of Agricultural and Resource Economic und Präsident der American Agriculture and Applied Economic Association (zugesagt)

DINNER ANSPRACHE: TRAUBEN OHNE WEIN UND WHISKEY OHNE GETREIDE

Alec Lee | CEO Endless West (prev. Ava Winery), Kalifornien (zugesagt)

TAG 2 | 21. MÄRZ 2019

09.00 **BEGRÜßUNG**
Stephan Becker-Sonnenschein | Kurator Global Food Summit

09.10 **IMPULS**
Michaela Kaniber | Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
(angefragt)

Begriffe, die fest mit der Landwirtschaft und Natur verankerte Konstanten waren, wie Bodenqualität, Licht, Wasser, Düngemittel oder Nachhaltigkeit, erfahren durch Urban Farming und Urban Livestock ganz neue Dimensionen. Was wie Science-Fiction klingt ist heute schon Realität, auch in Deutschland. Im Salzwasser-Tank gezüchtete Garnelen aus München, Insekten-Burger aus Osnabrück oder Tomaten-Fische aus Aquaponic-Anlagen in Berlin sind Beispiele dafür. Wie verändern sich damit unsere Vorstellungen von landwirtschaftlichen Berufsbildern, von Natur und Nahrungsmitteln?

09.20 **»HOW CITIES GROW«**
Prof. Richard Sennett | University of New York, Department of Sociology; London School of Economics, Department of Sociology (angefragt)

10.00 **FAO – URBAN GAME CHANGERS**
Kostas G. Stamoulis | Stellvertretender Generaldirektor der Abteilung für wirtschaftliche und soziale Entwicklung, Food and Agriculture Organisation (FAO), Rom (zugesagt)

10.20 **EVONIK - N-EFFICIENT FOOD PRODUCTION**
Dr. Michael Binder | Direktor Sustainability Development, Evonik, (zugesagt)

10.45 **PAUSE**

Die SDG 2030 treiben die Innovationsfreude ganzer Generationen an. Investoren setzen auf die erfolgreiche Zukunft dieser „Creative Class“. Städte autark mit regionalen, unbehandelten Produkten zu versorgen, die in geschlossenen Kreisläufen industriell und nachhaltig hergestellt werden, bringen neue Lösungen hervor. Dadurch ändert sich die etablierte Wertschöpfungskette und bewirkt einen Strukturwandel in Landwirtschaft, Handel und Industrie. Diese Entwicklung wird weltweit aufgenommen und in der Stadtplanung von Anfang an berücksichtigt.

11.15 **»STÄDTE – TURBINENRÄUME FÜR ERNEUERUNG«**
Prof. Richard Florida | Direktor Martin Prosperity Institut, Rotman School of Management, University of Toronto
(angefragt)

11.45 **DUBAI EXPO 2020**
Her Excellency Reem Bint Ebrahim Al-Hashimy | Emirates Minister of State and Managing Director for the Dubai World Expo 2020 (angefragt)

12.15 **Globale Rohstoffe – Regionale Wünsche**
Kanadisches Ministerium für Agriculture and Agri-food Canada (AAFC) (angefragt)

12.40 **N.N.**

13.00 **LUNCH**

In Europa leben bereits 75% der Bevölkerung in Städten. Das Wissen um Natur und Ernährung scheint abzunehmen. Oder bildet sich eher ein neues Verständnis heraus, das durch neue Technologien einer urbanen Wissensgesellschaft ermöglicht wird? Vertikale Farmen, schwimmende Ställe, Brutbanken für Insekten-, Fleischfaser- und Fischfaserzucht; urbane Produktionsstätten werden künftig hochmoderne Lebensmittel produzieren. Wie kann Europa international zu diesem Prozess beitragen?

14.00 **SUNQIAO AGRICULTURAL DISTRICT, SHANGHAI**
Michael Grove | Sasaki Principal, ASLA, Sasaki Shanghai, China (angefragt)

14.20 **VERTICAL FARMING**
Sonja Lo | CEO CropOne (angefragt)

14.40 **CLEAN MEAT**
Peter Verstrate | CEO Mosa Meat, Maastricht (angefragt)

15.00 **PAUSE MIT ABSTRACT & POSTER TOUR**
Gefördert durch N.N.

15.30

PODIUMSDISKUSSION - OUR EARTH WILL SURVIVE US HUMANS

Impuls: Alexander Gerst, ESA-Astronaut (angefragt) oder ReGen Villages Amsterdam (angefragt)

Teilnehmer: R. Florida | A. Gerst | S. Kurtz | Alec Lee

CLOSING SUMMARY CURATORS:

**Prof. David Zilberman | Prof. Justus Wesseler | Dr. Simon Reitmeier
und Stephan Becker-Sonnenschein**

Status 27.09.18