

GLOBAL FOOD SUMMIT

Food for a transforming society

29.-30.
November 2017
Berlin

PROGRAMM

TAG 1 – 29. NOVEMBER 2017

Einführung

Gastgeber:

Prof. David Zilberman | Robinson Chair am Department of Agricultural and Resource Economics at UC Berkeley & Kurator Global Food Summit
Technology, policy and ethics – drivers of a change in food

Share Knowledge, Share Food

Wie kann man Innovationen zur Erhöhung des globalen Lebensstandards einsetzen und weltweit zugänglich machen und damit zugleich die SDG 2030 erreichen?

Kostas G. Stamoulis | Assistant Director-General of the Economic and Social Development Department, Food and Agriculture Organisation of the UN (FAO), Rom | *The future of food and agriculture: trends and challenges*

Samuel Sternberg | Biochemist and Group Leader at Caribou Biosciences, USA, CRISPR-Experte und Co-Autor von „A Crack in Creation“
The Gene-Editing Revolution and its Impact on Agriculture

Dr. Mahmoud El-Solh | Former Director General, ICARDA, Beirut, Libanon
The Role of Plant Genetic Resources in Enhancing Food Security in a Changing Environment

Binta Iliyasu | Biochemikerin und Preisträgerin des UC Berkeley Environmental Leadership Program, Beahrs ELP, Nigeria
Breaking the Gender Barrier: Empowering Young Women to Achieve Food Security in Africa

Dinner in der Deutschen Parlamentarischen Gesellschaft Technological Progress Shapes our Future

Wenn wir die Nachhaltigkeitsziele ernst nehmen, dann muss das Gleichgewicht von Vorsorgeprinzip und Innovationsbereitschaft neu hergestellt werden.

Christian Schmidt | Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft, MdB

TAG 2 – 30. NOVEMBER 2017

KEYNOTE: Innovation nach Transformation

Zu Beginn des 21. Jahrhunderts stirbt ein Mensch eher an Altersschwäche als an Hunger. Unsere (bio-)technischen und digitalen Möglichkeiten führen uns zu einem neuen Grad an Selbstermächtigung. Wie nutzen wir verantwortungsvoll und nachhaltig die neue Macht des Möglichen?

Boris Kochan | Deutscher Kulturrat

Dr. Ellen de Brabander | Interim CEO, European Institute of Innovation and Technology (EIT)
EIT Food: THE catalyst for the transformation of the way we produce, consume and value our food.

Session 1: Attention Creates Growth

Wir stehen an der Schwelle von einer materialbasierten zu einer wissensbasierten Welt. Während US-Biotech-Unternehmen immer neue Rekorde bei Börsengängen und Finanzierungsvolumina erzielen, tritt die deutsche Biotech-Industrie seit über einem Jahrzehnt auf der Stelle. Findet also die Transformation zur Wissensgesellschaft ohne Deutschland und ohne Europa statt?

Prof. Dr. Michael Hüther | Institut der deutschen Wirtschaft, Köln | *Der deutsche Ansatz: Wie eine Wissensgesellschaft die digitale Transformation meistert*

Dr. Michael Metzlauff | Vice President Science Relations, Bayer AG | *Biotech Research versus Biotech Products – a Prosperity Related Clash*

Krijn Poppe | Wageningen Universität | *Bytes for Breakfast: Building Sustainable Food Chains in the Digital Age*

Session 2: Expect the Unexpected

Es kommt viel Unerwartetes auf uns zu: von der Landwirtschaft aus dem Reagenzglas bis hin zu Agrarsystemen mit geschlossenen Energie- und Stoffkreisläufen. Sind das die nachhaltigen Wege in eine Ernährung ohne schlechtes Gewissen?

B. Michael Binder | Director Sustainability Development, Evonik Nutrition & Care

Circular Farming in Livestock Production – from Simple Food to Lifestyle Nutrition

Ulrike Raible | Rechtsanwältin und Underwriter, Munich Re | *Neue Risiken – innovative Lösungen. Erwarten Sie von uns mehr als Versicherung*

Jingang Shi | CEO, EPC Natural Products Co Ltd., Peking | *The Power of Herbs – Food Additives for a Balanced Nutrition (working title)*

Session 3: Regional vs. Urban Food

Moderne Städte sind die Turbinenräume der Wissens-Wirtschaft. Städte sind „cultural game-changer“. Wie können neue Infrastrukturlösungen und „stadtwirtschaftliche Agrarprodukte“ diese urbanen Zentren überhaupt bedienen? Und unterstützt oder gefährdet diese Entwicklung das Erreichen der Nachhaltigkeitsziele SDG 2030?

Prof. Dr. Angelika Schnieke | Chair of Livestock Biotechnology, TUM Weihenstephan | *The New Pig on the Block*

Timo Bongartz | Innovation Manager Horticulture Business, Osram GmbH | *Smart Farming – Relevanz für die zukünftige Versorgung von Städten*

Prof. Dr. Matin Qaim | Welternährungswirtschaft, Georg-August-Universität Göttingen | *Globalisierung, Verstädterung und Ernährungssicherung in Afrika*

Session 4: Speed Evolution

Die deutsche Wirtschaft lebt von den Unternehmen und Erfindungen der Gründerzeit. Innovationen aus den Forschungsabteilungen werden so gut wie gar nicht kommuniziert. Dabei sind Landwirte, Lebensmittelindustrie und -handel in einem technologischen Umbruch. Der gesellschaftspolitische Diskurs aber findet ohne die Branche statt. Wie also sieht die Kommunikations-Roadmap für einen Kulturwandel in der Wissensgesellschaft aus?

Martijn Gijmans | Principal Consultant Chemicals & Life Science, Thinkstep AG | *The Metrics of Good Food*

Max Kultscher/Baris Özel | Bugfoundation, Osnabrück | *Neue Berufsbilder und neue Produkte: Insektenprotein als Geschäftsmodell (working title)*

Fabian Riedel | Geschäftsführer & Gründer Crusta Nova GmbH, Aquaculture Langenpreising | *Aquakultur 2.0: Landbasierte Garnelenzucht im urbanen Raum*

Kooperationspartner



Sponsoren



Unterstützer



Medienpartner

