



## **AGRITALKS BERLIN**

Der Grüne Umbau der Landwirtschaft in Brasilien und Deutschland  
Berlin, 24. Mai 2022 (14:00 – 18:00 MESZ)

### **ERÖFFNUNGSREDE:**



**S. E. ROBERTO JAGUARIBE**, BOTSCHAFTER VON BRASILIEN IN DEUTSCHLAND

**HERMANN FÄRBER**, MdB - VORSITZENDER DES AUSSCHUSSES FÜR ERNÄHRUNG UND  
LANDWIRTSCHAFT DES BUNDESTAGES



**LUCAS FIUZA**, GESCHÄFTSFÜHRENDE R D I R E K T O R D E R B R A S I L I A N I S C H E N A U ß E N H A N D E L S A G E N T U R

## MODERATION:

### **MARYAN D'ÁVILA BARTELS**, JOURNALISTIN

Maryan D'Ávila-Bartels ist Umweltjournalistin und lebt seit 14 Jahren in Aachen. Das erste Studium - Bachelor in Kommunikationswissenschaften mit Schwerpunkt in Journalismus - hat sie in Brasilien abgelegt. In Deutschland hat sie Sprach- und Kommunikationswissenschaft sowie Soziologie studiert. Sie war bisher in der Fernseh- und Hörfunkplanung des Westdeutschen Rundfunks (WDR) in Aachen tätig. Davor war sie Referentin für Umweltjournalismus in Brasilien und als Reporterin und Redakteurin bei der Deutschen Welle in Bonn tätig.



Veranstaltungsmoderatorin

## REDNER:

### **DR. CELSO MORETTI**, PRÄSIDENT DER BRASILIANISCHEN AGRARFORSCHUNGSGESELLSCHAFT

Dr. Moretti ist seit 1994 als Forscher bei der Agrarforschungsgesellschaft Embrapa tätig. Er ist Alumnus der Harvard School of Government und außerordentlicher Professor an der Universität von Florida. Er hat als Berater für das UNDP für China und die Interamerikanische Entwicklungsbank (IDB) gearbeitet. Dr. Moretti ist Mitglied des Global Panel for Agriculture and Food Systems for Nutrition (Vereinigtes Königreich) und war im Vorstand mehrerer anderer Agribusiness-Verbände weltweit.



Panel 2: Technologien zur Verringerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen aus der landwirtschaftlichen Produktion

### **PROF. DR. ENGEL ARKENAU**, LEITERIN DER UNTERABTEILUNG DIGITALE INNOVATION (BMEL)

Frau Professor Dr. Arkenau ist seit September 2018 Unterabteilungsleiterin sowie Digitalisierungsbeauftragte im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft. In dieser Funktion leitet Sie auch das Kompetenznetzwerk "Digitalisierung in der Landwirtschaft" des BMEL, in dem ExpertInnen aus Wissenschaft und Verbänden zusammenwirken. Nach Ihrem Studium und Ihrer Promotion an der Universität Kiel habilitierte sie sich an der Universität Göttingen im Fach Agrartechnik und ist dort seit 2011 außerplanmäßige Professorin. Von 2017 bis 2021 leitete sie das Thünen-Institut für Agrartechnologie.



Panel 1: Innovationen in der Landwirtschaft

**GUILHERME SCHEFFER**, VORSTAND DER SCHEFFER GROUP

Wirtschaftswissenschaftler und Finanzvorstand der Scheffer-Gruppe, einem führenden Unternehmen auf dem amerikanischen Kontinent im Bereich der regenerativen Landwirtschaft mit mehr als 30 Jahren Erfahrung. Seit 2015 hat das Unternehmen Scheffer damit begonnen, seine Anbauflächen auf regenerative Landwirtschaft umzustellen, angetrieben durch Investitionen in intensive Studien, Forschung und Unterstützung durch renommierte Mikrobiologen und Fachleute auf diesem Gebiet. Im Jahr 2021 ist die zertifizierte regenerative Landwirtschaftsfläche des Unternehmens auf 4.055,65 Hektar angewachsen.



Panel 3: Lebensmittelketten: Nachhaltige Praktiken

**LISA KIRFEL-RÜHLE**, BM FÜR WIRTSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT UND ENTWICKLUNG

Stellvertretende Leiterin des Referats Nachhaltige Agrarlieferketten, Internationale Agrarpolitik, Landwirtschaft, Innovation (BMZ)



Panel 3: Lebensmittelketten: Nachhaltige Praktiken

**FERNANDO CAMARGO**, ABTEILUNGSLEITER IM LANDWIRTSCHAFTSMINISTERIUM (MAPA)

Fernando Camargo ist Leiter der Abteilung Innovation, ländliche Entwicklung und Bewässerung im brasilianischen Ministerium für Landwirtschaft und Versorgung - MAPA. Camargo ist außerdem Rechnungsprüfer des brasilianischen Rechnungshofs (TCU). Er hat einen Abschluss in öffentlicher Verwaltung der Bundesuniversität von Mato Grosso do Sul und in Rechtswissenschaften der Katholischen Universität Dom Bosco. Er hat einen MBA in Betriebswirtschaft der Fundação Getúlio Vargas (FGV).



Panel 1: Innovationen in der Landwirtschaft

**LIEGE CORREA**, DIREKTORIN FÜR NACHHALTIGKEIT, JBS BRASILIEN

Liège Vergili Correia ist seit 2008 Agraringenieurin. Derzeit arbeitet sie als Direktorin für Nachhaltigkeit der JBS-Gruppe in Brasilien. Frau Correia war Direktorin der Agrisus-Stiftung, die sich aus verschiedenen Perspektiven mit Themen der nachhaltigen Landwirtschaft befasst, und verfügt über umfangreiche Erfahrungen als Geschäftsführerin des brasilianischen Verbands der fleischexportierenden Industrie (ABIEC).



Panel 3: Lebensmittelketten: Nachhaltige Praktiken

## **FRANCISCO JARDIM**, GRÜNDER DES UNTERNEHMENS SP VENTURES

Francisco Jardim ist Mitbegründer und geschäftsführender Gesellschafter von SP Ventures (SPV), einem der führenden Risikokapitalunternehmen im Bereich Agro-Food-Tech-Bereich in Lateinamerika. Er hat 34 Deep-Tech-Venture-Investitionen geleitet und Gründer in mehr als einem Dutzend Unternehmen als Co-Vorstand unterstützt. Jardim hat auch den Kreditausschuss des ersten Venture Debt Fund der Region (BVD - Brazil Venture Debt) gegründet. Sein Ziel ist es, die Ernährungssicherheit des Planeten durch eine nachhaltige und faire Agrarwirtschaftskette zu gewährleisten.



Panel 1: Innovationen in der Landwirtschaft

## **FERNANDO SCHWANKE**, PROJEKTDIREKTOR DES IICA

Projektdirektor des Interamerikanischen Instituts für Zusammenarbeit in der Landwirtschaft (IICA). Fernando Schwanke besitzt einen Abschluss als Forstingenieur und einen MBA der Management School der Northwestern University. Er ist Fachberater des Nationalen Dienstes für die Unterstützung von Kleinst- und Kleinunternehmen in den Bereichen ländliches Management, Qualität und geografische Angaben. Herr Schwanke war von 2019 bis 2021 Abteilungsleiter für Familienlandwirtschaft und Genossenschaftswesen des brasilianischen Landwirtschaftsministeriums.



Panel 2: Technologien zur Verringerung von CO2-Emissionen aus der landwirtschaftlichen Produktion

## **INGO MELCHERS**, LEITER DES DEUTSCH-BRASILIANISCHEN AGRARPOLITISCHEN DIALOGS

Ingo Melchers ist Agraringenieur mit Spezialisierung auf tropische Landwirtschaft. Mehr als 25 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Agrarpolitik, Ernährungssicherheit, landwirtschaftliche Wertschöpfungsketten, Kooperation und Dialog mit dem Privatsektor und der Zivilgesellschaft, Umweltpolitik, Politikberatung, u.a. als Senior-Gutachter und 15 Jahre bei der GIZ als Programmleiter in Deutschland und Brasilien. Aktuell arbeitet er für die IAK Agrarconsulting und leitet im Auftrag des BMEL/GFA den Agrarpolitischen Dialog Brasilien-Deutschland.



Panel 3: Lebensmittelketten: Nachhaltige Praktiken

## **PROF. DR. JÖRG MICHAEL GREEF**,

LEITER DES INSTITUTS FÜR PFLANZENBAU UND BODENKUNDE, JULIUS KÜHN-INSTITUT (JKI)

Jörg Michael Greef ist seit mehr als 20 Jahren Leiter des Instituts für Pflanzenbau und Bodenkunde am Julius Kühn-Institut. Er ist Agronomist und Ertragsphysiologe. Das Julius Kühn-Institut ist direkt dem BMEL unterstellt und bearbeitet aktuelle Fragestellungen im landwirtschaftlich produktions-technischen Kontext. Herr Greef ist Chief-Editor der internationalen Zeitschrift Journal of Agronomy and Crop Science (Wiley).



Panel 2: Technologien zur Verringerung von CO2-Emissionen aus der landwirtschaftlichen Produktion