



— AKADEMIE —
SCHLOSS KIRCHBERG
ÖKOLOGISCHE LAND-
UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT

VII. World Organic Forum

1 - 3 July 2024

Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft
Schloss Kirchberg, Kirchberg/Jagst, Germany

Future Food Systems

Organic – Regenerative – Agroecological?

CONFERENCE READER

Foreword/ Grußwort

A warm welcome to all esteemed guests, participants, and business partners across the food value chain from all over the world to the VII. World Organic Forum at Schloss Kirchberg, the "Farmers Castle", a nucleus of the organic movement and place of agroecological transformation.

This year's forum from 1st to 3rd of July 2024 will focus on the triad of organic farming, agroecology, and regenerative agriculture. With the forum we are aiming to provide a platform for exploring these concepts' potential and contributions to the future food system. Discussions will address their implementation, benefits, challenges, and roles in strengthening food sovereignty. We are delighted to welcome attendees from the around the globe including researchers, practitioners, policymakers, and stakeholders from various sectors, fostering collaboration, transforming local economies economies and disrupting the industrial food complex.

We believe global equity is closely tied to the topics discussed above. Since its founding in 2016, Akademie Schloss Kirchberg has prioritized fostering a just coexistence and intercultural exchange in open, appreciative spaces. We are grateful that the Global Peasants' Rights Declaration was drafted and resumed at the I. World Organic Forum in 2017 by more than 450 participants from rural areas and farmers' organizations from all over the world. Finally, it passed the UN General Assembly in New York in December 2018 as part of the United Nations Declaration on the Rights of Peasants and Other People Working in Rural Areas with 74,8 % member state approval.

Fast forward seven years, we are again looking forward to inspiring keynote speeches, panel discussions, workshops, and other contributions inspiring us to building resilient food systems, empowering farmers, and fostering healthy ecosystems thanks to the commitment of all our business partners across the food value chain, experts, and stakeholders gathering at the VII. World Organic Forum!

We are deeply grateful to have the support of eminent and dedicated partner organizations in reaching these goals. Thank you for your invaluable support!

Ein herzliches Willkommen an alle geschätzten Gäste, Teilnehmer und Geschäftspartner entlang der Lebensmittel-Wertschöpfungskette aus der ganzen Welt zum VII. World Organic Forum auf Schloss Kirchberg, dem „ Bauernschloss“, einem Nukleus der Bio-Bewegung und Ort der ökologisch-landwirtschaftlichen Transformation!

Das VII. World Organic Forum 2024 wird sich auf die Trias des ökologischen Landbaus, der regenerativen Landwirtschaft und der Agrarökologie fokussieren. Zentral werden wir uns mit der Frage „Future Food Systems: Organic - Regenerative - Agroecological?“ beschäftigen. Mit dem Forum wollen wir eine Plattform bieten, um das Potenzial dieser Konzepte und ihren Beitrag zum künftigen Ernährungssystem zu erkunden. Die Diskussionen werden sich mit ihrer Umsetzung, ihren Vorteilen, Herausforderungen und ihrer Rolle bei der Stärkung der Ernährungssouveränität befassen. Wir freuen uns, Teilnehmer aus der ganzen Welt begrüßen zu dürfen, darunter Forscher, Praktiker, politische Entscheidungsträger und Interessenvertreter aus verschiedenen Sektoren, die die Zusammenarbeit fördern, die lokale Wirtschaft umgestalten und das industrielle Lebensmittelsystem auf den Kopf stellen.

Wir glauben, dass globale Gerechtigkeit eng mit den oben genannten Themen verbunden ist. Seit ihrer Gründung 2016 setzt die Akademie Schloss Kirchberg auf globale Gerechtigkeit und die Förderung eines gerechten Zusammenlebens und interkulturellen Austauschs in offenen, wertschätzenden Räumen. Wir sind dankbar, dass die Global Peasants' Rights Declaration auf dem I. World Organic Forum 2017 von mehr als 450 Teilnehmerinnen und Teilnehmern aus ländlichen Regionen und Bauernorganisationen aus der ganzen Welt erarbeitet und wieder aufgenommen wurde. Schließlich wurde sie im Dezember 2018 von der UN-Generalversammlung in New York als Teil der Erklärung der Vereinten Nationen über die Rechte der Bauern und anderer in ländlichen Gebieten arbeitender Menschen mit 74,8 % Zustimmung der Mitgliedsstaaten verabschiedet.

Nach sieben Jahren freuen wir uns wieder auf inspirierende Grundsatzreden, Podiumsdiskussionen, Workshops und andere Beiträge, die uns dazu inspirieren, widerstandsfähige Lebensmittelsysteme aufzubauen, Landwirte zu stärken und gesunde Ökosysteme zu fördern - dank des Engagements all unserer Geschäftspartner aus der gesamten Lebensmittelwertschöpfungskette, Experten und Interessengruppen, die sich auf dem VII. World Organic Forum treffen!

Wir sind zutiefst dankbar, dass wir bei der Erreichung dieser Ziele auf die Unterstützung namhafter, kompetenter und engagierter Partnerorganisationen zählen können.

Wir danken Ihnen für Ihre unschätzbare Unterstützung!



Greetings and a warm welcome from Rudolf Bühler, Founder and Chairman and Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Akademie Schloss Kirchberg and the entire team!

Grüß Gott und ein herzliches Willkommen von Rudolf Bühler, Gründer & Vorsitzender und Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Leiter der Akademie Schloss Kirchberg, und dem gesamten Team!



Program/Programm

Monday/Montag, 01.07.2024

Pre-Program & Pre-Conference

Until 1 pm Arrival of Conference Guests and Check-In

Anreise der Konferenzgäste und Check-in

3 pm Pre-Conference Program

Vor-Konferenz-Programm

Forum Opening with impulses
and lighthouse projects

Forum Eröffnung mit Impulsen
und Leuchtturmprojekten

*Charlotte Dufour, Conscious Food Systems
Practice Advisor, Conscious Food Systems
Alliance Secretariat (UNDP)*

Opening Poem for Regeneration and Peace

Eröffnungsgedicht für Regeneration
und Frieden

Sheelah Bearfoot, Poetry for Planet

Perspectives from Regenerate Forum: A
Lighthouse Talk outlining a compelling
path towards a flourishing Mother Earth,
and a regenerative culture, society, and
economy starting from the soil up

Perspektiven des Regenerate Forum: Ein
Vortrag, der einen überzeugenden Weg zu
einer blühenden Mutter Erde und einer
regenerativen Kultur, Gesellschaft und
Wirtschaft vom Boden ausgehend aufzeigt
*Anne-Sophie Christmann, RegenerateForum
Chelsea Hill, Regenerate Forum*

6 pm Pre-Conference Dinner

Pre-Conference Abendessens

“Meet the producers

– local cuisine food tasting

„Treffen Sie die Erzeuger“

- Verkostung der lokalen Küche

9 pm Special Film Screening „Common Ground“

Sonderfilmvorführung „Common Ground“

Post-Film Screening Talk

Filmgespräch

Ivo Degn, Co-Founder and Managing

Director Climate Farmers

Sheila Damos, Farmer and Founder/

Managing Director, The Southern Lights

Tuesday/Dienstag, 02.07.2024

1st Day of the Conference/

1. Tag der Konferenz

7 am

Prayer in the Castle Chapel/

Yoga at the Ayurveda Center

Andacht in der Schlosskapelle/

Yoga im Ayurve da-Kurzentrum

8 am

Check-In

9:30 am

Start of the conference,
Rittersaal, Schloss Kirchberg

Konferenzbeginn

im Rittersaal Schloss Kirchberg

9:35 am

Opening Speech/Eröffnungsrede

Rudolf Bühler, Chairman

“Haus der Bauern” Foundation

9:55 am

Services for climate change mitigation
through Organic, Regenerative
and Agroecological perspectives

Leistungen zur Eindämmung des
Klimawandels durch ökologische, regenerative
und agrarökologische Perspektiven

Keynote

André Leu, International Director,

Regeneration International

10:15 am

Are there equal economically viable
marketplaces in Organic, Regenerative
and Agroecology now and in the future
in the context of the 2030 Agenda?

Gibt es jetzt und in Zukunft im Kontext der
Agenda 2030 gleichwertige, wirtschaftlich
tragfähige Marktplätze für ökologische,
regenerative und agrarökologische Produkte?

Facilitated Panel Discussion

Moderierte Podiumsdiskussion

André Leu, International Director,

Regeneration International

Sheila Damos, Farmer at Silver Leaf,

European Alliance for Regenerative

Agriculture

Walter Link, CEO & Co-Founder, NOW

Partners and Future Economy Forum

Prof. Dr. Bernhard Freyer,

University of Continuous Education, Austria

moderated by Gerald A. Herrmann, former

President, IFOAM Organics International

11 am

Coffee break/Kaffeepause

11:20 am

Talking about Values! A whole food
systems chain approach.

What do we mean by “added value”

in the current global food system? Where
are the up – and downsides of the so-called

Program/Programm

value chain? How do we count the added value? How are external ecosystem and climate services accounted for and financed?

Sprechen wir über Werte und einen ganzheitlichen Ansatz für die Wertschöpfung bei Lebensmitteln. Was verstehen wir unter „Wertschöpfung“ im gegenwärtigen globalen Lebensmittelsystem? Wo liegen die Vor- und Nachteile der sogenannten Wertschöpfungskette? Wie wird die Wertschöpfung gezählt? Wie werden externe Ökosystem- und Klimadienleistungen angerechnet und finanziert?

Moderated participatory session

Steffen Reese, CEO, Naturland e.V.

Janet Maro, Social Entrepreneur and Agroecologist, Sustainable Agriculture Tanzania

Stephen Ashia, ABOCFA Cooperative Cocoa, Ghana

Dr. Antonio Andrioli, Professor, Universidade de Federal da Fronteira Sul, Brasil

12:30 am Lunch/Mittagessen

**2 pm Building alliances for the future
- Introducing the Leading Organic Alliance (LOA)**

Bildung von Allianzen für die Zukunft
- Vorstellung der Leading Organic Alliance (LOA)

Impulse

*Steffen Reese, CEO,
Naturland and LOA Representatives*

2:30 pm Working Sessions/Arbeitssitzungen

1. Climate Impact and Certification in Agriculture: Navigating Change and Future Possibilities

Klimaauswirkungen und Zertifizierung in der Landwirtschaft: Navigation im Wandel und zukünftige Möglichkeiten

Dr. Isaac Adodoaji, President, Ecoland Organic Ghana

*Thomas Wehinger, Bio-Kontroll Institut
Dr. Reginald Tang Guuroh, Scientist CSIR-Forestry Research Institute of Ghana and Lecturer at the CSIR-College of Science and Technology*

2. Leading Organic Alliance Network on the Future of Organic Agriculture
Leading Organic Alliance-Netzwerk zur

Zukunft des ökologischen Landbaus
*Steffen Reese, CEO, Naturland e.V.
Leading Organic Alliance Conveners*

3. The Economics of Cooperation

Die Ökonomie der Kooperation
Sundeep Kamath, Convenor of the Biodynamic Silk Road, Former Board Member of IFOAM Asia and Secretary of the Biodynamic Association of India

4. What are the differences and commonalities among Organic, Agroecology, Regenerative, and other Farming Concepts globally?

Was sind die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen ökologischer, agrarökologischer, regenerativer und anderen Landwirtschaftskonzepten auf der ganzen Welt?

*Prof. Dr. Bernhard Freyer,
University of Continuous Education, Austria*

5. Collaboration without Compromise: Applying living systems thinking to reconcile competition between diverse farming approaches

Zusammenarbeit ohne Kompromisse: Wie können wir das Denken in lebenden Systemen anwenden, um den Wettbewerb zwischen verschiedenen landwirtschaftlichen Ansätzen auszugleichen

*Lauren Tucker, reNourish Studio, USA
Nora Taleb, reNourish Studio, USA*

4:30 pm Coffee break/Kaffeepause

5 pm Evening Speech - From the Ashes of Conflict to the Fertile Fields of Hope: Kauswagan's Journey of Transformation through the Arms to Farms Programme

Abendvortrag - Von der Asche des Konflikts zu den fruchtbaren Feldern der Hoffnung: Kauswagans Weg der Transformation durch das Arms to Farms-Programm

Keynote and Panel Discussion/
Keynote und Podiumsdiskussion

Mayor Rommel Arnado, Kauswagan, Initiator Arms to Farms Programme Philippines

Bernward Geier, former director IFOAM Organics International

*Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald,
Head of Akademie Schloss Kirchberg*

Program/Programm

6 pm	End of program/ <i>Programmende</i>	10:30 am	Coffee break/ <i>Kaffeepause</i>
6:15 pm	Evening Reception Rose Garden <i>Abendempfang Rosengarten</i>	11 am	Partnerships on a landscape scale – How can local relationship work including land stewards restore ecosystems and create thriving glocal food economies? <i>Partnerschaften auf Landschaftsebene - Wie kann lokale Beziehungsarbeit unter Einbeziehung von LandwirtInnen Ökosysteme regenerieren und eine blühende globale Lebensmittelwirtschaft schaffen?</i>
7:00 pm	Finissage Peace Exhibition: Exhibition with works from the Friedensbibliothek Berlin and the Antikriegsmuseum of the Protestant Church in Berlin-Brandenburg <i>Finissage Friedensaustellung: Ausstellung mit Werken aus der Friedensbibliothek Berlin und dem Antikriegsmuseum der Evangelischen Kirche in Berlin-Brandenburg</i>		Multi-actors Networks Panel Discussion <i>Felix Hübner, Campo Verde</i> <i>Sheelah Bearfoot, Researcher, Poetry for Planet</i> <i>Anne-Sophie Christmann, General Manager/ Project Manager Regenerate Forum</i> <i>Antonio Andrioli, Professor, Universidade Federal da Fronteira Sul, Brasil</i> <i>André Antunes, Vivid Foods and Vivid Farms, Portugal</i> <i>Laura Santucci, Co-Founder, Future Economy Forum</i> <i>Jean-Martin Fortier, Founder, Market Gardener Institute</i>
7:30 pm	Dinner buffet/ <i>Abendessen Buffet</i>		
Wednesday/Mittwoch, 03.07.2024			
2nd Day of the Conference/			
2. Tag der Konferenz			
7 am	Prayer in the Castle Chapel/ Yoga at the Ayurveda Center <i>Andacht in der Schlosskapelle/ Yoga im Ayurveda-Kurzentrum</i>		
8 am	Check-In		
9 am	Recap after the first year of Germany's engagement as a member of the Agroecology Coalition – Aims, Achievements and the Way Forward <i>Resümee nach dem ersten Jahr des deutschen Engagements als Mitglied der Agrarökologischen Koalition – Ziele, Erfolge und der weitere Weg</i> <i>Jasmin Hundorf, Senior Advisor, Agroecology, Sector Project Rural Development, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)</i>	12:30 am	Lunch/ <i>Mittagessen</i>
9:45 am	The “Economy of Love“ by SEKEM – a standard from the desert serving climate change mitigation and the agroecological resilience of farms – Where does the program stand today? <i>Die „Economy of Love“ von SEKEM – ein Standard aus der Wüste im Dienste des Klimaschutzes und der agrarökonomischen Resilienz der landwirtschaftlichen Betriebe – Wo steht das Programm heute?</i> Virtual Keynote/Virtuelle Keynote <i>Helmy Abouleish, Executive Director Sekem, Egypt</i>	2 pm	Shifting the Mindset – New Narratives for today's marketplaces; Business Ethics and Social Responsibility for Land and Nature <i>Neue Narrativen für die Marktplätze von heute; Wirtschaftsethik und soziale Verantwortung für Land und Nature</i> Impulse
		2:30 pm	Future Lighthouse – Advancing Eco Agriculture's Integrity Grown <i>Leuchtturm der Zukunft – Advancing Eco Agriculture's Integrity Grown</i> Impulse <i>Kish Johnson, Director of Strategic Partnerships, Advancing Eco Agriculture</i>
		3 pm	Critical Discussion – How can natural ecosystem services be integrated into economic models while safeguarding local sovereignty? <i>Kritische Diskussion - Wie gelingt die</i>

Program/Programm

Integration natürlicher Ökosystemleistungen in Wirtschaftsmodelle unter Wahrung der lokalen Souveränität?

Facilitated critical discussion/Fishbowl

Simon Krämer, Policy Advisor, European Alliance for Regenerative Agriculture

Janet Maro, Social Entrepreneur and Agroecologist, Sustainable Agriculture Tanzania

Walter Link, CEO & Co-Founder, NOW Partners and Future Economy Forum

Dr. Reginald Tang Guuroh, Scientist CSIR-Forestry Research Institute of Ghana and Lecturer at the CSIR-College of Science and Technology

Critical Discussion - The dawn of a new era in certification - Meeting the producers and measuring the impacts - no downsides left thanks to certification? Certification and Verification Models in Regenerative and Organic Agriculture
Kritische Diskussion - Der Beginn einer neuen Ära der Zertifizierung - Den ProduzentInnen begegnen und die Auswirkungen messen - keine Abstriche mehr dank der Zertifizierungen? Zertifizierungs- und Verifizierungsmodelle in der regenerativen und ökologischen Landwirtschaft

Facilitated critical discussion/Fishbowl

Ivo Degn, CEO, Climate Farmers

Kish Johnson, Director of Strategic Partnerships, Advancing Eco Agriculture

Julius Palm, Deputy Managing Director, followfood

4:00 pm Coffee break/Kaffeepause

4:20 pm **A path forward: finding unified directions and unleashing creativity in service to a food system that nourishes all life**
Der Weg nach vorn: eine gemeinsame Richtung finden und Kreativität freisetzen für ein Lebensmittelsystem, das alles Leben nährt
Keynote
Lauren Tucker, Founder, reNourish Studio

4:35 pm **For the love of land -Which tools for good land and food do we all have? How do we show up to the work we do? - Back to the roots of belonging**

Aus Liebe zum Land - Was können wir für guten Boden- und gute Lebensmittel tun? Wie begegnen wir der Arbeit, die wir tun? Zurück zu den Wurzeln der Zugehörigkeit

Multi-actors Networks Panel discussion
Sheelah Bearfoot, Researcher, Poetry for Planet

Lauren Tucker, Founder, reNourish Studio
Nora Taleb, Board Member, Good Food Collective

Charlotte Dufour, Conscious Food Systems Alliance (CoFSA), UNDP

Jean-Martin Fortier, Founder, Market Gardener Institute
moderated by Josefine Herz, Akademie Schloss Kirchberg

5:30 pm **Harvesting Perspectives - Closing of the Forum**

Ausblick

- Abschluss des Forums

Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Akademie Schloss Kirchberg

5:45 pm **End of the conference/Ende der Konferenz**

6:30 pm **Dinner Buffet in the Marstall Dining (optional)**

Abendessen Buffet im Marstall-Speisesaal (optional)

Workshop 1

Climate Impact and Certification in Agriculture: Navigating Change and Future Possibilities

Moderation: Dr. Isaac Adodoadji, President, Ecoland Organic Ghana
Thomas Wehinger, Bio-Kontroll Institut
Dr. Reginald Tang Guuroh, Scientist CSIR-Forestry Research Institute of Ghana and
Lecturer at the CSIR-College of Science and Technology

Language: English

Businesses are addressing climate impact in their value chains, focusing on changes and compensations. Key questions include the effectiveness of current certifications, their future development, and who will lead it. Can organic certification showcase added value and be merged with climate certification for greater impact?

Klimaauswirkungen und Zertifizierung in der Landwirtschaft: Navigation im Wandel und zukünftige Möglichkeiten

Moderation: Dr. Isaac Adodoadji, President, Ecoland Organic Ghana
Thomas Wehinger, Bio-Kontroll Institut
Dr. Reginald Tang Guuroh, Scientist CSIR-Forestry Research Institute of Ghana and
Lecturer at the CSIR-College of Science and Technology

Sprache: Englisch

Die Unternehmen befassen sich mit den Klimaauswirkungen in ihren Wertschöpfungsketten und konzentrieren sich dabei auf Veränderungen und Kompensationen. Zu den wichtigsten Fragen gehören die Wirksamkeit der derzeitigen Zertifizierungen, ihre künftige Entwicklung und die Frage, wer sie anführen wird. Kann die ökologische Zertifizierung einen Mehrwert bieten und mit der Klimazertifizierung zusammengelegt werden, um eine größere Wirkung zu erzielen?

Workshop 2

Leading Organic Alliance Network on the Future of Organic Agriculture

Moderation: Steffen Reese, CEO, Naturland e.V.
Former Leading Organic Alliance Conveners

Language: English

Please note that this workshop is a working meeting of the Leading Organic Alliance.

Bitte beachten Sie, dass dieser Workshop ein Arbeitstreffen der Leading Organic Alliance darstellt.

Workshop 3

The Economics of Cooperation

Moderation: Sundeep Kamath, Convenor of the Biodynamic Silk Road, Former Board Member of IFOAM Asia and Secretary of the Biodynamic Association of India

Sprache: English

An increase in the commoditization of organic produce has led to price wars. When organic produce becomes more standardized and widely available, it can lose some of its unique selling points and differentiation, leading to increased competition primarily based on price. To mitigate these effects, there needs to be innovative farming practices and shorter supply chains. Can Associative Economics models with their win-win approach be a solution to the complete commoditization of organic produce?

Die Ökonomie der Zusammenarbeit

Moderation: *Sundeep Kamath, Convenor of the Biodynamic Silk Road, Former Board Member of IFOAM Asia and Secretary of the Biodynamic Association of India*

Sprache: *Englisch*

Die zunehmende Kommerzialisierung von Bioprodukten hat zu Preiskämpfen geführt. Wenn Bioprodukte zunehmend standardisiert und weithin verfügbar werden, können sie einige ihrer Alleinstellungsmerkmale und Differenzierungsmerkmale verlieren, was zu einem verstärkten Wettbewerb führt, der hauptsächlich auf dem Preis basiert. Um diese Auswirkungen abzumildern, sind innovative Anbaumethoden und kürzere Lieferketten erforderlich. Können Modelle der Assoziativen Ökonomie mit ihrem Win-Win-Ansatz eine Lösung für die vollständige Kommodifizierung von Bioprodukten sein?

Workshop 4

What are the differences and commonalities among Organic, Agroecology, Regenerative, and other Farming Concepts globally?

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Freyer, University of Continuous Education, Austria

Sprache: Englisch/German

In recent decades, numerous alternative approaches to industrial agriculture have been developed and discussed. Sustainable land management systems such as organic farming and regenerative agriculture are based on an agricultural systems approach that takes the principles of agroecology into account holistically and contributes to the global UN Sustainable Development Goals. The differences and similarities between organic, agroecology, regenerative agriculture and many other agricultural concepts have been the subject of much debate in recent years, while at the same time the individual approaches seem to get lost in the diversity of the emerging concepts. In this workshop, the similarities and differences will be examined in depth and possibilities discussed on the way to a transformation of agricultural and food systems.

Was sind die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen ökologischer, ag-

rarökologischer, regenerativer und anderen Landwirtschaftskonzepten auf der ganzen Welt?

Moderation: Prof. Dr. Bernhard Freyer, University of Continuous Education, Austria

Sprache: Englisch/Deutsch

In den letzten Jahrzehnten sind zahlreiche alternative Ansätze zur industriellen Landwirtschaft entstanden und diskutiert worden. Nachhaltige Landbewirtschaftungssysteme wie der ökologische Landbau und die regenerative Landwirtschaft beruhen auf einem landwirtschaftlichen Systemansatz, der die Grundsätze der Agrarökologie ganzheitlich berücksichtigt und zu den globalen UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung beiträgt. Wo die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen ökologischem Landbau, Agrarökologie, regenerativer Landwirtschaft und anderen landwirtschaftlichen Konzepten liegen wird in den letzten Jahren stark diskutiert, gleichzeitig scheinen die einzelnen Ansätze sich in der Diversität der entstehenden Begriffe zu verlieren. In diesem Workshop werden die Gemeinsamkeiten und Unterschiede intensiv beleuchtet und Möglichkeiten diskutiert auf ihrem Weg zu einer Transformation der Agrar- und Ernährungssysteme.

Workshop 5

Collaboration without Compromise: Applying living systems thinking to reconcile competition between diverse farming approaches

*Moderation: Lauren Tucker, reNourish Studio, USA
Nora Taleb, reNourish Studio, USA*

Sprache: English

How can the good food movement be wildly successful? How can we collectively work to evolve the food system without compromising each unique entity's values and offerings? Why do attempts to change the food system often fail to meet their goals? Many of us are experiencing a gap between what we want to achieve and create, and the actual positive impact of our actions on the whole food system. Is there a way to upgrade the role we play in our co-evolution with the food system, and can we uplevel the value we bring to our stakeholders (e.g. farmers) by looking at a different order of work and effectiveness, through applied living systems thinking?

Zusammenarbeit ohne Kompromisse: Anwendung des Denkens in lebenden Systemen, um den Wettbewerb zwischen verschiedenen landwirtschaftlichen Ansätzen auszugleichen

*Moderation: Lauren Tucker, reNourish Studio, USA
Nora Taleb, reNourish Studio, USA*

Sprache: Englisch

Wie kann die „Good Food“-Bewegung sehr erfolgreich sein? Wie können wir gemeinsam daran arbeiten, das Lebensmittelsystem weiterzuentwickeln, ohne die Werte und Angebote jedes einzelnen Unternehmens zu gefährden? Warum scheitern Versuche, das Lebensmittelsystem zu verändern, oft an ihren Zielen? Viele von uns erleben eine Kluft zwischen dem, was wir erreichen und schaffen wollen, und den tatsächlichen positiven Auswirkungen unseres Handelns auf das gesamte Lebensmittelsystem. Gibt es eine Möglichkeit, die Rolle, die wir in unserer Ko-Evolution mit dem Lebensmittelsystem spielen, aufzuwerten, und können wir den Wert, den wir unseren Interessengruppen (z. B. den Landwirten) bringen, erhöhen, indem wir eine andere Ordnung der Arbeit und der Effektivität durch angewandtes lebendiges Systemdenken betrachten?

Helmy Abouleish



Helmy Abouleish is the CEO of the SEKEM Initiative in Egypt. SEKEM works holistically on the four pillars of sustainability: ecology (biodynamic agriculture), economy of love (phytopharmaceuticals, organic textiles, food), social life (community development), and cultural life (education, medicine). Abouleish is the President of the Biodynamic Federation – Demeter International, where he has been involved since its establishment, contributing to the definition of Demeter International’s vision, mission, principles, and values. He also serves as an advisor to the World Future Council, a board member of Cradle to Cradle (C2C), and a member of the Schwab Foundation (World Economic Forum). Additionally, he is the Secretary General of Chapter Zero Egypt. As of November 21, 2023, Helmy Abouleish is a board member of the German Foundation Development and Climate Alliance.

Helmy Abouleish ist der Geschäftsführer der SEKEM-Initiative in Ägypten. SEKEM arbeitet ganzheitlich an den vier Säulen der Nachhaltigkeit: Ökologie (biodynamische Landwirtschaft), Ökonomie der Liebe (Phytopharmaka, Bio-Textilien, Lebensmittel), soziales Leben (Gemeindeentwicklung) und kulturelles Leben (Bildung, Medizin). Abouleish ist Präsident der Biodynamischen Föderation – Demeter International, wo er seit ihrer Gründung an der Definition der Vision, der Mission, der Prinzipien und der Werte von Demeter International mitwirkt. Er ist außerdem Berater des World Future Council, Vorstandsmitglied von Cradle to Cradle (C2C) und Mitglied der Schwab Foundation (World Economic Forum). Außerdem ist er Generalsekretär von Chapter Zero Egypt. Ab dem 21. November 2023 ist Helmy Abouleish Vorstandsmitglied der Deutschen Stiftung Entwicklungs- und Klimabündnis.

Dr. Isaac Adodoadji



Prior to pursuing an MSc in Organic Agriculture and Food Systems at the University of Hohenheim in Germany, Dr. Isaac Doetse Adodoadji worked as a National Service Personnel (NSP) for the United Nations Food and Agriculture Organization (UN-FAO). During this time, he gained significant experience liaising with farming communities in Ghana. His PhD research focused on improving farmers’ livelihoods and connecting them to high-value markets through agricultural innovations. Currently, he works with Ecoland International, advising farmers on sustainable practices, and serves as the President of Ecoland e.V. in Ghana.

Bevor er an der Universität Hohenheim in Deutschland einen MSc. in ökologischer Landwirtschaft und Lebensmittelsystemen absolvierte, arbeitet Dr. Isaac Doetse Adodoadji als National Service Personnel (NSP) für die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (UN - FAO). Während dieser Zeit sammelte er wichtige Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Bauerngemeinschaften in Ghana. In seiner Doktorarbeit befasste er sich mit der Verbesserung der Lebensbedingungen von Landwirten und deren Anbindung an hochwertige Märkte durch landwirtschaftliche Innovationen. Derzeit arbeitet er für Ecoland International, berät Landwirte zu nachhaltigen Praktiken und ist Präsident von Ecoland e.V. in Ghana.

Prof. Dr. Antonio Andrioli



Agricultural engineer studied philosophy and completed his doctorate at the Department of Social Sciences at the University of Osnabrück on the topic of „Organic soya versus genetically modified soya“ with a scholarship from Brot für die Welt and worked as a research assistant at the Johannes Kepler University in Linz (Austria). In 2009, the Brazilian government appointed him to the founding commission and in 2011 as Vice President of the new state university UFFS (Universidade Federal da Fronteira Sul), which focusses on sustainable agriculture and agroecology. From 2011-2017 he was a member of the Brazilian Commission for Biosafety CTNBio. Since 2022, he has headed the Observatory on the Environmental and Social Impacts of Soya Production in Mercosur and from 2023 he is again working as an advisor to the Federal Ministry of Agricultural Development and Family Agriculture on the topics of genetic engineering, pesticides, agroecology, biosafety, and biodiversity.

Agrartechniker, studierte Philosophie und promovierte mit einem Stipendium von Brot für die Welt am Fachbereich Sozialwissenschaften der Universität Osnabrück zum Thema „Bio-Soja versus gentechnisch verändertes Soja“ und arbeitete als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Johannes-Kepler-Universität in Linz (Österreich). 2009 berief ihn die brasilianische Regierung in die Gründungskommission und 2011 zum Vizepräsidenten der neuenstaatlichen Universität UFFS (Universidade Federal da Fronteira Sul), die sich mit nachhaltiger Landwirtschaft und Agrarökologie befasst. Von 2011-2017 war er Mitglied der brasilianischen Kommission für Biosicherheit CTNBio. Seit 2022 leitet er das Observatorium über die ökologischen und sozialen Folgen der Sojaproduktion im Mercosur und ab 2023 ist er wieder als Berater des Bundesministeriums für Agrarentwicklung und Familienlandwirtschaft zu den Themen Gentechnik, Pestiziden, Agrarökologie, Biosicherheit und biologische Vielfalt tätig.

André Antunes



After a professional career as a production animal veterinarian and commercially growing organic vegetables, André Antunes expanded horizons with advanced studies in regenerative agriculture. He is an advisor on regenerative agriculture and agroecology for the Climate Farmers and Vivid Foods and freelance Agriculture consultant for private clients. With Climate Farmers he designs supply transition journeys for coops, agriculture associations and corporate clients such as agricultural credit banks. He is a Savory Institute accredited professional since 2023.

Nach einer beruflichen Laufbahn als Tierarzt für Nutztiere und dem kommerziellen Anbau von Biogemüse erweiterte André Antunes seinen Horizont mit einem Aufbaustudium in regenerativer Landwirtschaft. Er ist Berater für regenerative Landwirtschaft und Agrarökologie für Climate Farmers und Vivid Foods sowie freiberuflicher Landwirtschaftsberater für Privatkunden. Mit Climate Farmers entwirft er Umstellungskonzepte für Genossenschaften, landwirtschaftliche Verbände und Firmenkunden wie landwirtschaftliche Kreditbanken. Er ist seit 2023 ein vom Savory Institute akkreditierter Fachmann.

Mayor Rommel C. Arnado



Rommel C. Arnado is the mayor of the municipality of Kauswagan in the province of Lanao del Norte in northern Mindanao in the Philippines and Chairman of the From Arms to Farms Foundation. He is the visionary and driving force behind the Sustainable Integrated Kauswagan Area Development and Peace Agenda (SIKAD PA), which began its peace-building and sustainable development efforts in 2011, transforming the war-torn town of Kauswagan into a progressive, food self-sufficient municipality that is internationally recognised as a model community for organic farming. As a successful peace broker, he has made unprecedented efforts to bridge the gap between the government and the leaders of the separatist groups. His initiatives earned him the prestigious Galing Pook Award for local governance and presidency of ALGOA, an international organic farming organization.

Rommel C. Arnado ist Bürgermeister der Gemeinde Kauswagan in der Provinz Lanao del Norte im Norden Mindanaos auf den Philippinen und Vorsitzender der From Arms to Farms Foundation. Er ist der Visionär und die treibende Kraft hinter der Sustainable Integrated Kauswagan Area Development and Peace Agenda (SIKAD PA, dt.: Nachhaltige Integrierte Entwicklungs- und Friedensagenda für Kauswagan), die 2011 mit ihren Bemühungen um Friedenskonsolidierung und nachhaltige Entwicklung begann und die vom Krieg zerrissene Stadt Kauswagan in eine fortschrittliche, lebensmittel-autarke Gemeinde verwandelte, die international als Modellgemeinde für ökologische Landwirtschaft anerkannt ist. Als erfolgreicher Friedensvermittler hat er beispiellose Anstrengungen unternommen, um die Kluft zwischen der Regierung und den Anführern der Separatistengruppen. Seine Initiativen brachten ihm den angesehenen Galing Pook Award für lokale Regierungsführung und den Vorsitz von ALGOA, einer internationalen Organisation für ökologischen Landbau, ein.

Dr. Mercy Asamoah



Dr. Mercy Asamoah, a Ph.D. in Sociology from the University of Ghana, has dedicated her career to rural sociology, working with the Cocoa Research Institute of Ghana and later as Deputy Director at the Cocoa Health and Extension Division. Currently, she serves as the Rector of Bunso Cocoa College, leading practical trainings and an academic diploma course focused on cocoa and coffee agronomy and extension. Passionate about empowering women and youth, she collaborates on research and skill development initiatives, including a partnership with Ecoland Ghana for organic agriculture training.

Dr. Mercy Asamoah hat an der Universität von Ghana in Soziologie promoviert und ihre Karriere der ländlichen Soziologie gewidmet. Sie arbeitete für das Cocoa Research Institute of Ghana und später als stellvertretende Direktorin der Cocoa Health and Extension Division. Derzeit ist sie Rektorin des Bunso Cocoa College, wo sie praktische Schulungen und einen akademischen Diplomkurs mit Schwerpunkt auf Kakao- und Kaffeeagronomie und -beratung leitet. Sie setzt sich leidenschaftlich für die Förderung von Frauen und Jugendlichen ein und arbeitet an Forschungs- und Weiterbildungsinitiativen mit, darunter eine Partnerschaft mit Ecoland Ghana für Schulungen zum ökologischen Landbau.

Stephen Ashia



Stephen Ashia is Manager of ABOCFA Cooperative Cocoa Farmers and Marketing Society Limited in Ghana. He is responsible for training ABOCFA farmer members and executives on Environmental and Social Practices, as well as Organic and Fairtrade Standards. He liaises with internal and external partners, and commercial clients. Stephen is a Master Trainer for Organic, Fairtrade and Rainforest Alliance Certifications. He holds a Bachelor of Science in Agriculture from the University of Cape Coast, and a Master of Science in Agroforestry from Kwame Nkrumah University of Science and Technology.

Stephen Ashia ist Manager der ABOCFA Cooperative Cocoa Farmers and Marketing Society Limited in Ghana. Er ist verantwortlich für die Schulung von ABOCFA-Farmer-Mitgliedern und -Führungskräften zu Umwelt- und Sozialpraktiken sowie zu Bio- und Fairtrade-Standards. Er steht in Kontakt mit internen und externen Partnern und kommerziellen Kunden. Stephen ist ein Master-Trainer für Bio-, Fairtrade- und Rainforest Alliance-Zertifizierungen. Er hat einen Bachelor of Science in Landwirtschaft von der University of Cape Coast und einen Master of Science in Agroforestry von der Kwame Nkrumah University of Science and Technology.

Sheelah Bearfoot



Sheelah Bearfoot (Chiricahua Apache) is an environmental justice advocate who has had the privilege of working with and learning from dozens of grassroots organizations. After earning a degree in Genetics and Plant Biology from UC Berkeley and gaining research experience in Indigenous food sovereignty, she worked at the Native American Health Center in San Francisco for two years as a diabetes-focused health educator before earning a Master of Environmental Health at Johns Hopkins, where she continued her focus on Indigenous health disparities. She's especially interested in mitigating the negative health impacts caused by exposure to endocrine disrupting chemicals. Currently, among her many hats, she's an Environmental Health and Justice Program Manager at Poetry for planet. She writes poetry for many reasons, but a key one is that she believes some concepts are best understood through the metaphor and wordplay poetry allows.

Sheelah Bearfoot (Chiricahua Apache) ist eine Verfechterin der Umweltgerechtigkeit. Nach ihrem Abschluss in Genetik und Pflanzenbiologie an der UC Berkeley und ihrer Forschungserfahrung im Bereich der indigenen Ernährungssouveränität arbeitete sie zwei Jahre lang im Native American Health Center in San Francisco als Gesundheitserzieherin mit Schwerpunkt Diabetes, bevor sie einen Master of Environmental Health an der Johns Hopkins University erwarb, wo sie ihren Schwerpunkt auf die gesundheitlichen Ungleichheiten der indigenen Bevölkerung legte. Derzeit ist sie unter anderem Programmmanagerin für Umweltgesundheit und Gerechtigkeit bei Poetry for planet. Sie schreibt Gedichte aus vielen Gründen, aber einer der wichtigsten ist, dass sie glaubt, dass einige Konzepte am besten durch die Metapher und das Wortspiel der Poesie verstanden werden.

Rudolf Bühler



For more than 40 years, Rudolf Bühler has been involved as an agricultural engineer, agricultural sociologist, and tropical farmer in rural regional development projects at home and abroad. Initially, he worked for many years as a development aid worker and since 1984 he is active in his home region of Hohenlohe, where he took over the family farm Sonnenhof in Wolpertshausen and opened an office for rural regional development. His most important domestic projects are the rescue of the old pig breed Schwäbisch-Hällisches Landschwein, the establishment of Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall (Farmers Association of Schwäbisch Hall) and of the organic agriculture association ECOLAND as well as the founding of Stiftung Haus der Bauern/Akademie Schloss Kirchberg (Foundation House of Farmers and the academy for organic agriculture and food management at Kirchberg Castle). His international projects on organic agriculture and food management in Africa, Asia and Eastern Europe follow the guiding principle „Seeds of Hope“.

Seit mehr als 40 Jahren engagiert sich Rudolf Bühler als Agraringenieur, Agrarsoziologe und Tropenlandwirt in Projekten der ländlichen Regionalentwicklung im In- und Ausland. Zunächst viele Jahre als Entwicklungshelfer und seit 1984 in seiner Heimatregion Hohenlohe, wo er den Familienbetrieb Sonnenhof in Wolpertshausen übernahm und ein Büro für ländliche Regionalentwicklung eröffnete. Seine wichtigsten Projekte im Inland sind die Rettung der alten Schweinerasse Schwäbisch-Hällisches Landschwein, der Aufbau der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall, der Aufbau des Bio-Verbands ECOLAND und die Gründung der Stiftung Haus der Bauern/Akademie Schloss Kirchberg (Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft). Seine internationalen Projekte zum ökologischen Landbau und zur Ernährungswirtschaft in Afrika, Asien und Osteuropa stehen unter dem Motto „Seeds of Hope“.

Paulo Carvalho



Paulo has made his career in the meat industry. He has held various executive positions in some of the largest companies in Portugal. In 2014, he started the Vivid Foods project with a clear statement, “ENJOY LIFE,” aiming to offer consumers safe, healthy, and convenient food solutions. By 2024, the company has become a reference in packaged meat in Portugal, present in most supermarkets with both its own brand and private labels. In 2022, he initiated the Vivid Farms project with the statement “Seeding the future.” The goal is to gradually and consistently replace conventional foods processed by Vivid Foods with foods that have a positive impact on public health, animal welfare and ecosystems. Vivid Farms aims to create scalable agricultural models on its 20ha farm growing vegetables, olives, olive oil, eggs, poultry, beef, and pork in a self-sufficient system. Vivid Farms is certified organic, is in the process of obtaining Demeter certification, and employs regenerative agricultural practices.

Paulo hatte startete im Jahr 2014 das Projekt Vivid Foods mit der klaren Aussage „ENJOY LIFE“, um den Verbrauchern gesunde und praktische Lebensmittellösungen anzubieten. Bis 2024 hat sich das Unternehmen zu einer Referenz für verpacktes Fleisch in Portugal entwickelt und ist in den meisten Supermärkten sowohl mit seiner eigenen Marke als auch mit Handelsmarken vertreten. Im Jahr 2022 initiierte er das Projekt Vivid Farms mit der Aussage „Seeding the future“. Vivid Farms hat sich zum Ziel gesetzt, auf seinem 20 Hektar großen Betrieb skalierbare landwirtschaftliche Modelle zu entwickeln, die Gemüse, Oliven, Olivenöl, Eier, Geflügel, Rind- und Schweinefleisch in einem autarken System anbauen. Vivid Farms ist bio-zertifiziert, strebt die Demeter-Zertifizierung an und wendet regenerative landwirtschaftliche Verfahren an.

Anne-Sophie Christmann



Since May 2023, Anne-Sophie Christmann has been the General Manager at the non-profit Regenerate Forum. Under the motto „*Lebendiger Boden-See*“ she and her team aim to transform the Lake Constance region into a regenerative climate landscape emphasizing diversity, multifunctionality, and connectivity. Anne-Sophie coordinates projects such as training programs on regenerative agriculture and a regional platform for ecosystem service financing. Her academic background and professional experiences provide a deep understanding of regenerative agriculture, business, and transformation processes. After studying viticulture and business administration, she worked as a research associate at the University of Hohenheim. Her passion for ecological work was cultivated during internships at farms across Europe.

Anne-Sophie Christmann ist seit Mai 2023 Geschäftsführerin des gemeinnützigen Regenerate Forums. Unter dem Motto „Lebendiger Boden-See“ will sie mit ihrem Team die Bodenseeregion in eine regenerative Klimalandschaft verwandeln, die auf Vielfalt, Multifunktionalität und Vernetzung setzt. Anne-Sophie koordiniert Projekte wie Trainingsprogramme zur regenerativen Landwirtschaft und eine regionale Plattform zur Finanzierung von Ökosystemdienstleistungen. Ihr akademischer Hintergrund und ihre beruflichen Erfahrungen vermitteln ein tiefes Verständnis für regenerative Landwirtschaft, Wirtschaft und Transformationsprozesse. Nach dem Studium des Weinbaus und der Betriebswirtschaftslehre arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Hohenheim. Ihre Leidenschaft für ökologisches Arbeiten wurde durch Praktika auf landwirtschaftlichen Betrieben in ganz Europa geweckt.

Sheila Damos



Sheila Damos is a third generation farmer and a social entrepreneur in the agri-food sector and civic engagement field in Greece. Her key focuses lie within her lived physical and social environment, namely the farming and rural communities, and thus a systemic approach to enable transitions towards regeneration in a holistic way. With a background in Sociology, she early was challenged to tap into her fathers legacy of a pioneer organic farmer in the early organic movement in Greece, while taking on the family business of producing organic artisanal fine foods sourced from small scale farmers of her region and exporting to a diverse set of clients all over Europe and beyond. Sheila came soon to reinvent her own family business (Silver-leaf.gr) and the management style of it, while starting soon after the non-profit organisation The Southern Lights (thesouthernlights.org), to actively create solutions for those challenges.

Sheila Damos ist Landwirtin in dritter Generation und Sozialunternehmerin im Agrar- und Ernährungssektor in Griechenland. Ihr Hauptaugenmerk liegt auf einem systemischen Ansatz, der den Übergang zu einer ganzheitlichen Regeneration ermöglicht. Mit einem Hintergrund in Soziologie wurde sie schon früh herausgefordert, das Erbe ihres Vaters anzuzapfen, der in der frühen Bio-Bewegung in Griechenland Pionierarbeit in der ökologischen Landwirtschaft leistete, während sie das Familienunternehmen übernahm, das handwerkliche Bio-Lebensmittel von Kleinbauern aus ihrer Region herstellt und an eine Vielzahl von Kunden in ganz Europa und darüber hinaus exportiert. Bald darauf erfand Sheila ihr eigenes Familienunternehmen (Silver-leaf.gr) und dessen Managementstil neu, während sie kurz darauf die gemeinnützige Organisation The Southern Lights (thesouthernlights.org) gründete, um aktiv Lösungen für diese Herausforderungen zu schaffen.

Ivo Degen



Ivo is the co-founder and Managing Director of Climate Farmers. During the last 10 years, he has contributed to the development of a robust European social entrepreneurship ecosystem. In 2019, he decided to return to his roots in agriculture and build a company that would serve as a facilitator of systemic change in the agrifood sector. He's deeply committed to effective systemic change beginning from within and from the collective. Climate Farmers has since its founding facilitated the emergence of the European farmer community and pioneered regeneration-aligned legal, funding and leadership systems.

Ivo ist der Mitbegründer und Geschäftsführer von Climate Farmers. In den letzten 10 Jahren hat er zur Entwicklung eines robusten europäischen Ökosystems für soziales Unternehmertum beigetragen. Im Jahr 2019 beschloss er, zu seinen Wurzeln in der Landwirtschaft zurückzukehren und ein Unternehmen zu gründen, das den systemischen Wandel in der Agrar- und Ernährungswirtschaft fördern soll. Er engagiert sich sehr für einen effektiven systemischen Wandel, der von innen und vom Kollektiv ausgeht. Climate Farmers hat seit seiner Gründung die Entstehung der europäischen Landwirte gefördert und Pionierarbeit geleistet, indem es auf Regeneration ausgerichtete Rechts-, Finanzierungs- und Führungssysteme entwickelt hat.

Famoussa Dembele



He is a trainer in biogas technology (gas production and use of bio-slurry) and a PhD candidate specializing in Climate Change and Adapted Land Use at Kwame Nkrumah University of Science and Technology in Ghana. His research focuses on understanding how future changes in land systems, driven by population growth and deforestation due to increasing demand for food and fiber, will impact soil greenhouse gas emissions in Ghana. He holds a Master of Philosophy in Climate Change and Integrated Natural Resource Management and a Bachelor of Science degree in Agricultural Economics.

Er ist Ausbilder für Biogastechnologie (Gaserzeugung und Verwendung von Bio-Gülle) und Doktorand mit dem Schwerpunkt Klimawandel und angepasste Landnutzung an der Kwame Nkrumah University of Science and Technology in Ghana. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf der Frage, wie sich künftige Veränderungen der Bodensysteme, die durch das Bevölkerungswachstum und die Abholzung der Wälder aufgrund der steigenden Nachfrage nach Nahrungsmitteln und Fasern bedingt sind, auf die Treibhausgasemissionen des Bodens in Ghana auswirken werden. Er hat einen Master of Philosophy in Klimawandel und integriertem Management natürlicher Ressourcen und einen Bachelor of Science in Agrarökonomie.

Charlotte Dufour



Charlotte Dufour has been working on food systems and nutrition for over two decades, with NGOs (Action Contre la Faim, Groupe URD), with the UN FAO for 12 years, and with various organisations as a consultant since 2017 (SUN Secretariat; 4SD/Food Systems Summit Dialogue Support Team). She worked primarily in Afghanistan and sub-Saharan Africa, before working at global level. She is also an instructor of Ananda Yoga and meditation and co-founded the NGO Listening Inspires. She presently lives in Burgundy, France, where she and her husband are creating a retreat center.

Charlotte Dufour arbeitet seit mehr als zwei Jahrzehnten im Bereich Lebensmittelsysteme und Ernährung, zunächst bei NRO (Action Contre la Faim, Groupe URD), seit 12 Jahren bei der UN FAO und seit 2017 bei verschiedenen Organisationen als Beraterin (SUN-Sekretariat; 4SD/Food Systems Summit Dialogue Support Team). Sie arbeitete vor allem in Afghanistan und Subsahara-Afrika, bevor sie auf globaler Ebene tätig wurde. Sie ist außerdem Ausbilderin für Ananda Yoga und Meditation und Mitbegründerin der NGO Listening Inspires. Derzeit lebt sie in Burgund, Frankreich, wo sie und ihr Mann ein Retreat-Zentrum aufbauen.

Jean-Martin Fortier



Jean-Martin (JM) Fortier is a farmer, an educator, and an eco-entrepreneur. For more than two decades, he has been a leading figure in the small-scale organic farming movement. As the author of the groundbreaking book „The Market Gardener,“ which has sold over 250,000 copies worldwide, JM has reshaped the organic agricultural landscape by inspiring readers to reimagine ecological, human-scale food systems. Through his involvement with The Market Gardener Institute, he and his team empower the next generation of organic growers to establish thriving small ecological farms globally. Recently honored with the Meritorious Service Cross by the Governor General of Canada for his contributions to the advancement of regenerative agriculture, JM's latest ventures include the establishment of Espace Old Mill, a farm-to-table restaurant recently recognized as one of the top 10 new restaurants in Canada. He is also co-host of the Market Gardener Podcast. Jean-Martin lives and farms in Québec.

Jean-Martin (JM) Fortier ist Landwirt, Pädagoge und Öko-Unternehmer. Seit mehr als zwei Jahrzehnten ist er eine führende Persönlichkeit in der Bewegung für den ökologischen Kleinanbau. Als Autor des Buches „The Market Gardener“, das sich weltweit über 250.000-mal verkauft hat, hat JM die ökologische Landwirtschaft neugestaltet, indem er die Leser dazu inspiriert hat, sich ökologische, auf den Menschen zugeschnittene Lebensmittelsysteme neu vorzustellen. Durch sein Engagement für das Market Gardener Institute befähigen er die nächste Generation ökologischer Landwirte, weltweit florierende kleine ökologische Betriebe aufzubauen. Kürzlich wurde er vom kanadischen Generalgouverneur mit dem Meritorious Service Cross für seinen Beitrag zur Förderung der regenerativen Landwirtschaft ausgezeichnet.

Univ. Prof. Dr. Bernhard Freyer



Prof. Bernhard Freyer served as head of the Department of Organic Agriculture at the University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU) in Vienna from 1998 to 2022. He is a Senior Fellow in Agricultural Systems at the University of Minnesota and was a Visiting Professor at Bahir Dar University in Ethiopia. His research interests include farming systems, conversion to organic agriculture and food systems, agroforestry, and food security. He is also involved in curriculum development and education in Africa, particularly in Ethiopia. He conducts research in organic agriculture, focusing on farming systems, conversion to organic systems, smallholder research, biodiversity, and food security. Current projects include the transformation of Vienna's agri-food system and agroecological innovations in North and West Africa

Prof. Bernhard Freyer war von 1998 bis 2022 Vorstand der Abteilung für Ökologischen Landbau an der Universität für Bodenkultur (BOKU) in Wien. Er ist Senior Fellow für Agrarsysteme an der University of Minnesota und war Gastprofessor an der Bahir Dar University in Äthiopien. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Bewirtschaftungssysteme, Umstellung auf ökologische Agrar- und Ernährungssysteme, Agroforstwirtschaft und Ernährungssicherheit. Er engagiert sich auch in der Entwicklung von Lehrplänen und der Ausbildung in Afrika, insbesondere in Äthiopien. Prof. Bernhard Freyer forscht im Bereich des ökologischen Landbaus mit Schwerpunkten u.a. auf Nährstoffbilanzen, Umstellung auf ökologische Systeme, kleinbäuerliche Forschung, Biodiversität und Ernährungssicherheit. Aktuelle Projekte umfassen die Transformation des Wiener Agrar- und Ernährungssystems sowie agrarökologische Innovationen in Nord- und Westafrika.

Bernward Geier



Bernward Geier studied Latin American cultural history in Mexico City and agricultural science at the University of Kassel. After 5 years as a researcher and lecturer at the University of Kassel, he was director of the global umbrella organisation IFOAM Organics International for 18 years, for which he is still active as an ambassador today. Since 2015, he has been working freelance with COLABORA-international in the context of organic agriculture and food culture as well as sustainability issues. As a journalist, book author and filmmaker, his work focuses on communication. He has been an environmental and peace activist for over half a century, has written or edited over 12 books, published over 150 articles internationally and given lectures in over 100 countries.

Bernward Geier studierte lateinamerikanische Kulturgeschichte in Mexiko-Stadt und Agrarwissenschaften an der Universität Kassel. Nach 5 Jahren als Forscher und Dozent an der Universität Kassel war er 18 Jahre lang Direktor des globalen Dachverbandes IFOAM Organics International, für den er bis heute als Botschafter tätig ist. Seit 2015 arbeitet er freiberuflich mit COLABORA-international im Kontext von ökologischer Landwirtschaft und Esskultur sowie Nachhaltigkeitsthemen. Als Journalist, Buchautor und Filmemacher liegt der Schwerpunkt seiner Arbeit im Bereich Kommunikation. Er ist seit über einem halben Jahrhundert Umwelt- und Friedensaktivist, hat über 12 Bücher geschrieben oder herausgegeben, über 150 Artikel international veröffentlicht und Vorträge in über 100 Ländern gehalten.

Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald



Professor Dr. Franz-Theo Gottwald studied theology, philosophy, Indology, and social sciences. From 1988 to 2020, he was a board member of the Schweisfurth Foundation for Sustainable Agricultural and Food Sciences. He researches and teaches as an honorary professor of agricultural, nutritional, and environmental ethics at Humboldt University Berlin. He is involved in a variety of voluntary activities, for example as chairman of the supervisory board of the World Future Council Foundation and chairman of the board of the Bavarian Culinary Heritage Association. The author of expert literature on sustainable development, SDGs and corporate responsibility also acts as a keynote speaker and moderator. Since December 2021, he has been the head of the Akademie Schloss Kirchberg, where, together with Chairman Rudolf Bühler and the team, he continues to advance the Academy's mission.

Professor Dr. Franz-Theo Gottwald studierte Theologie, Philosophie, Indologie und Sozialwissenschaften. Von 1988 bis 2020 war er Vorstandsmitglied der Schweisfurth-Stiftung für nachhaltige Agrar- und Ernährungswissenschaften. Er forscht und lehrt als Honorarprofessor für Agrar-, Ernährungs- und Umweltethik an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er engagiert sich in vielfältigen ehrenamtlichen Tätigkeiten, u.a. als Aufsichtsratsvorsitzender der Stiftung Weltzukunftsrat und als Vorstandsvorsitzender des Vereins Kulinarisches Erbe Bayern. Der Autor von Fachliteratur zu nachhaltiger Entwicklung, SDGs und Unternehmensverantwortung ist auch als Keynote-Speaker und Moderator tätig. Seit Dezember 2021 leitet er die Akademie Schloss Kirchberg und treibt dort gemeinsam mit dem Vorsitzenden Rudolf Bühler und dem Team den Auftrag der Akademie weiter voran.

Dr. Reginald Tang Guuroh



Dr. Reginald Tang Guuroh is a Senior Research Scientist at the CSIR-Forestry Research Institute of Ghana and a Lecturer at the CSIR-College of Science and Technology. He has expertise in climate change and land use effects on plants, biodiversity conservation, agroforestry, forest landscape restoration, and ecosystem functioning and service provision. Dr. Guuroh holds a Ph.D. in Plant Ecology and Ecosystem Functioning from the University of Bonn, Germany. He has participated in locally and internationally funded multidisciplinary and interdisciplinary research projects and consultancies in forestry, natural resource management, environment, and related fields. Dr. Guuroh has over twenty-five scientific publications.

Dr. Reginald Tang Guuroh ist Senior Research Scientist am CSIR-Forschungsinstitut von Ghana und Dozent am CSIR-College of Science and Technology. Er verfügt über Fachkenntnisse in den Bereichen Klimawandel und Auswirkungen der Landnutzung auf Pflanzen, Erhaltung der biologischen Vielfalt, Agroforstwirtschaft, Wiederherstellung von Waldlandschaften sowie Funktionieren von Ökosystemen und Bereitstellung von Dienstleistungen. Dr. Guuroh promovierte in Pflanzenökologie und Ökosystemfunktionen an der Universität Bonn, Deutschland. Er hat an lokal und international finanzierten multidisziplinären und interdisziplinären Forschungsprojekten und Beratungen in den Bereichen Forstwirtschaft, Management natürlicher Ressourcen, Umwelt und verwandten Gebieten teilgenommen. Dr. Guuroh hat über fünfundzwanzig wissenschaftliche Veröffentlichungen.

Gerald Herrmann



Gerald A. Herrmann, an agricultural engineer, is a pioneer in the organic sector. He is a globally renowned specialist, organic industry expert, and speaker. Since the 1980s, he has been dedicated to developing the organic sector. For about two decades, he played a significant role at Naturland, an international farmers' association and private organic certifier, serving as an organic farm consultant, President, and Executive Director. He also volunteered for around 20 years at IFOAM Organics International, holding various positions including Executive Director and President. Today, he is a partner and director at Organic Services GmbH, an international strategy and management consultancy specializing in the organic food sector.

Gerald A. Herrmann, Agraringenieur, ist ein Pionier der Biobranche. Er ist ein weltweit anerkannter Spezialist, Experte der Biobranche und Redner. Seit den 1980er Jahren widmet er sich der Entwicklung der Biobranche. Rund zwei Jahrzehnte lang spielte er eine wichtige Rolle bei Naturland, einem internationalen Bauernverband und privaten Bio-Zertifizierer, als Bio-Betriebsberater, Präsident und Geschäftsführer. Außerdem war er rund 20 Jahre lang ehrenamtlich bei IFOAM Organics International tätig, unter anderem als Exekutivdirektor und Präsident. Heute ist er Partner und Direktor der Organic Services GmbH, einer internationalen Strategie- und Managementberatung, die auf den ökologischen Lebensmittelsektor spezialisiert ist.

Chelsea Hill



Chelsea is dedicated to fostering a circular economy, an equitable society, and a balanced planet. She has a background in inspiring, leading, and managing stakeholders from diverse backgrounds and cultural sensitivities. With strong skills in project management, organizational change management, and leadership development, she brings a well-rounded approach to her work. Her international experience and multilingual abilities enhance her communication effectiveness. Additionally, her work in philanthropy has helped her build an active network in social giving, supporting her commitment to creating positive, sustainable change.

Chelsea widmet sich der Förderung einer Kreislaufwirtschaft, einer gerechten Gesellschaft und eines ausgeglichenen Planeten. Sie hat Erfahrung in der Inspiration, Leitung und Verwaltung von Interessengruppen mit unterschiedlichen Hintergründen und kulturellen Sensibilitäten. Mit ihren ausgeprägten Fähigkeiten im Projektmanagement, im Management organisatorischer Veränderungen und in der Entwicklung von Führungskräften bringt sie einen vielseitigen Ansatz in ihre Arbeit ein. Ihre internationale Erfahrung und ihre Mehrsprachigkeit verbessern ihre Kommunikationsfähigkeit. Darüber hinaus hat ihre Arbeit in der Philanthropie ihr geholfen, ein aktives Netzwerk im Bereich des sozialen Engagements aufzubauen, das ihr Engagement für die Schaffung positiver, nachhaltiger Veränderungen unterstützt.

Roman Hinz



Roman Hinz is an agricultural economist and PhD candidate at the Kassel Institute for Sustainability, University of Kassel, Germany. His research focuses on sustainable agriculture and forestry in West Africa, exploring land use changes and their impact on climate change, food security, and renewable resources. He combines land use modeling with participatory approaches, engaging stakeholders creatively. Starting from August 2024, Roman Hinz will be working in Mexico with partners from Universidad Nacional Autónoma de México to investigate how policies and technologies designed to improve landscape resilience affect rural populations and the environment. Previously, he worked in sustainability consultancy on supply chain management and sustainability strategies for multinational corporations.

Roman Hinz ist Agrarökonom und Doktorand am Kasseler Institut für Nachhaltigkeit, Universität Kassel, Deutschland. Seine Forschung konzentriert sich auf die nachhaltige Land- und Forstwirtschaft in Westafrika und untersucht Landnutzungsänderungen und deren Auswirkungen auf den Klimawandel, die Ernährungssicherheit und erneuerbare Ressourcen. Er kombiniert Landnutzungsmodelle mit partizipatorischen Ansätzen und bindet die Interessengruppen kreativ ein. Ab August 2024 wird Roman Hinz zusammen mit Partnern der Universidad Nacional Autónoma de México in Mexiko untersuchen, wie sich politische Maßnahmen und Technologien zur Verbesserung der Widerstandsfähigkeit von Landschaften auf die Landbevölkerung und die Umwelt auswirken. Zuvor arbeitete er in der Nachhaltigkeitsberatung an Lieferkettenmanagement und Nachhaltigkeitsstrategien für multinationale Konzerne.

Felix Hübner



Felix Hübner grew up on a Demeter farm and developed a strong bond with organic farming early on. At Demeter International, he drove international market development and helped to establish the Demeter banana value chain as an example of good practice for other value chains. He is currently working with the Demeter-certified company Campo Verde in strategic purchasing and sales. To set a good example, he runs his own company that produces wooden children's toys made in Germany. His extensive involvement demonstrates his passion for ecological and ethical business practices.

Felix Hübner wuchs auf einem Demeter-Hof auf und entwickelte schon früh eine starke Bindung zum ökologischen Landbau. Bei Demeter International trieb er die internationale Marktentwicklung voran und trug dazu bei, die Demeter-Bananen-Wertschöpfungskette als Beispiel für gute Praxis für andere Wertschöpfungsketten zu etablieren. Derzeit arbeitet er bei dem Demeter-zertifizierten Unternehmen Campo Verde im strategischen Einkauf und Vertrieb. Um mit gutem Beispiel voranzugehen, betreibt er ein eigenes Unternehmen, das in Deutschland hergestelltes Kinderspielzeug aus Holz produziert. Sein umfangreiches Engagement zeigt seine Leidenschaft für ökologische und ethische Geschäftspraktiken.

Jasmin Hundrof



Jasmin Hundorf is an international economist with more than 12 years of experience in international cooperation for sustainable development. She worked with UNEP's „The Economics of Biodiversity and Ecosystem Services (TEEB)“ Initiative in Geneva, the Safeguards team at the Inter-American Development Bank in Washington, D.C. and the International Climate Initiative implemented by the German Ministry for the Environment (Berlin). In Mexico, Jasmin led the GIZ project „Mainstreaming Biodiversity into the Mexican Agricultural Sector“. She is currently Senior Advisor on Agroecology to the German Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).

Jasmin Hundorf ist eine internationale Wirtschaftswissenschaftlerin mit mehr als 12 Jahren Erfahrung in der internationalen Zusammenarbeit für nachhaltige Entwicklung. Sie arbeitete für die UNEP-Initiative „The Economics of Biodiversity and Ecosystem Services (TEEB)“ in Genf, für das Safeguards-Team der Interamerikanischen Entwicklungsbank in Washington, D.C. und für die Internationale Klimaschutzinitiative des Bundesumweltministeriums (Berlin). In Mexiko leitete Jasmin das GIZ-Projekt „Mainstreaming Biodiversity into the Mexican Agricultural Sector“. Derzeit ist sie Senior Advisor für Agrarökologie im Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ).

Bobby Issac



Bobby Issac oversees BKI & LACON's operations. He is responsible for the inspection and certification activities of the company as well as exploring new market opportunities in the region. He ensures that BKI remains a trusted partner by delivering credible sustainability certification services to its clients with ethics and integrity. He has worked in various capacities in the sustainability industry including consulting, academics, product development, and quality assurance. He has wide international experience, having worked in Asia, Africa, and Europe. He is involved in the implantation of many sustainability and skill development projects by GIZ in India, Sri Lanka, Indonesia & Africa.

Bobby Issac leitet die Geschäfte von BKI & LACON. Er ist verantwortlich für die Inspektions- und Zertifizierungstätigkeiten des Unternehmens sowie für die Erschließung neuer Marktchancen in der Region. Er stellt sicher, dass BKI ein vertrauenswürdiger Partner bleibt, indem er seinen Kunden glaubwürdige Nachhaltigkeitszertifizierungsdienste mit Ethik und Integrität anbietet. Er hat in verschiedenen Funktionen in der Nachhaltigkeitsbranche gearbeitet, darunter in der Beratung, in der Wissenschaft, in der Produktentwicklung und in der Qualitätssicherung. Er verfügt über umfassende internationale Erfahrung und hat in Asien, Afrika und Europa gearbeitet. Er war an der Umsetzung zahlreicher Nachhaltigkeits- und Kompetenzentwicklungsprojekte der GIZ in Indien, Sri Lanka, Indonesien und Afrika beteiligt.

Kish Johnson



Originally from the UK, Kish Johnson serves as Director of Strategic Partnerships & International Business for Advancing Eco Agriculture (AEA), a leading U.S. Regenerative agronomy company founded by John Kempf in 2006. Through its industry-leading use of Plant Sap Analysis, advanced agronomy and a portfolio of crop nutritional products, AEA has been at the forefront of regenerating agricultural soils as well as on-farm financial profitability.

Der gebürtige Brite Kish Johnson ist Direktor für strategische Partnerschaften und internationale Geschäfte bei Advancing Eco Agriculture (AEA), einem führenden US-amerikanischen Unternehmen für regenerative Agronomie, das 2006 von John Kempf gegründet wurde. Durch den branchenführenden Einsatz von Pflanzensaftanalysen, fortschrittlicher Agronomie und einem Portfolio von Pflanzenernährungsprodukten steht AEA an vorderster Front bei der Regenerierung landwirtschaftlicher Böden und der finanziellen Rentabilität von landwirtschaftlichen Betrieben.

Sundeep Kamath



Sundeep Kamath is the former Secretary of the Biodynamic Association of India & a former Board Member of IFOAM Asia. Currently he is a recognised Demeter Advisor, advising multiple projects in Azerbaijan, Bhutan, China, India, Iran, Japan, Philippines, South Korea, Thailand, and Türkiye. He is supporting the journey of the Municipality of Kauswagan in the Philippines to go beyond organic to Biodynamic as well as a couple of districts in Croatia & Iran to become Bio Districts.

Sundeep Kamath ist ehemaliger Sekretär der Biodynamic Association of India und ehemaliges Vorstandsmitglied der IFOAM Asia. Derzeit ist er ein anerkannter Demeter-Berater und berät mehrere Projekte in Aserbaidshan, Bhutan, China, Indien, Iran, Japan, Philippinen, Südkorea, Thailand und der Türkei. Er unterstützt die Gemeinde Kauswagan auf den Philippinen auf ihrem Weg vom biologischen zum biodynamischen Anbau sowie einige Bezirke in Kroatien und im Iran auf ihrem Weg zum Bio-Bezirk.

Simon Krämer



Simon Krämer is policy steward at the European Alliance for Regenerative Agriculture. EARA is a grassroots network of land stewards farming for systemic and holistic regeneration. Lately he co-started a small farm in Sicily. Has been working with a diverse array of stakeholders in the civil, public and private realms to support the growth of incremental and radical paths towards resilient and regenerative agri-food ecosystems. His focus lies on transforming dissipative value chains into more regional and regenerative food value cycles i.e. through participatory action research, novel accounting methods and personal as well as organisational capacity building. In 2023, he co-organized the EU Soil Health Law Coalition, which firstly brought together stakeholders in the public, civil and private parts of the EU agri-food system, facilitating the advocacy for an ambitious and progressive European soil health legislation.

Simon Krämer ist Policy Steward bei der Europäischen Allianz für Regenerative Landwirtschaft. EARA ist ein Graswurzelnetzwerk von Landwirten, die für eine systemische und ganzheitliche Regeneration arbeiten. Kürzlich hat er einen kleinen Bauernhof in Sizilien mitbegründet. Er arbeitet mit einer Vielzahl von Interessenvertretern aus dem zivilen, öffentlichen und privaten Bereich zusammen, um die Entwicklung inkrementeller und radikaler Wege zu widerstandsfähigen und regenerativen Agrar- und Lebensmittelökosystemen zu unterstützen. Sein Schwerpunkt liegt auf der Umwandlung dissipativer Wertschöpfungsketten in regionalere und regenerative Lebensmittel-Wertschöpfungskreisläufe, z. B. durch partizipative Aktionsforschung, neuartige Buchhaltungsmethoden und den Aufbau persönlicher und organisatorischer Kapazitäten. Im Jahr 2023 war er Mitorganisator der EU Soil Health Law Coalition, die zum ersten Mal Interessenvertreter aus dem öffentlichen, zivilen und privaten Bereich des EU-Agrar- und Ernährungssystems zusammenbrachte, um sich für eine ehrgeizige und fortschrittliche europäische Bodengesundheitsgesetzgebung einzusetzen.

Dr. André Leu



Professor Dr. André Leu, D.Sc., is the International Director of Regeneration International, overseeing 570 partners in 75 countries and working with diverse agricultural systems like agroecology, organic, permaculture, and agroforestry. With over 50 years as a regenerative organic farmer and extensive experience across six continents, he has published three books and numerous articles on sustainable agriculture. André lectures globally and engages with governments, UN bodies, and various organizations to advocate for the benefits of regenerative agriculture, while residing on his organic tropical fruit farm in Daintree, Australia.

Professor Dr. André Leu, D.Sc., ist der internationale Direktor von Regeneration International. Er betreut 570 Partner in 75 Ländern und arbeitet mit verschiedenen landwirtschaftlichen Systemen wie Agrarökologie, Bio, Permakultur und Agroforstwirtschaft. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung als regenerativer Biobauer und auf sechs Kontinenten hat er drei Bücher und zahlreiche Artikel über nachhaltige Landwirtschaft veröffentlicht. André hält weltweit Vorträge und setzt sich bei Regierungen, UN-Gremien und verschiedenen Organisationen für die Vorteile der regenerativen Landwirtschaft ein, während er auf seiner Bio-Farm für tropische Früchte in Daintree, Australien, lebt.

Walter Link



40 years ago, Walter began to reorient his farm and industrial companies towards Regenerative Value Creation that integrates the regeneration of nature and people with the economic success of all stakeholders. Realizing that this can't be achieved without transforming systems and markets, he co-founded the first sustainable business alliances across Europe and the Americas to co-create a new economic mainstream. What seemed impossible has come closer. Yet a lot remains to be done - together. Therefore, Walter also helps to large-scale regenerative agriculture approaches from around the world, incl. those of Sekem and the Andra Pradesh Community-led Natural Farming and supportive policy and finance approaches.

Vor 40 Jahren begann Walter, seine landwirtschaftlichen und industriellen Unternehmen auf eine regenerative Wertschöpfung auszurichten, die die Regeneration von Natur und Mensch mit dem wirtschaftlichen Erfolg aller Beteiligten verbindet. Er erkannte, dass dies ohne eine Umgestaltung der Systeme und Märkte nicht möglich ist, und gründete die ersten nachhaltigen Unternehmensallianzen in ganz Europa und Amerika, um einen neuen wirtschaftlichen Mainstream mitzugestalten. Was unmöglich schien, ist näher gerückt. Doch es bleibt noch viel zu tun - gemeinsam. Deshalb hilft Walter auch bei der Verbreitung von Ansätzen der regenerativen Landwirtschaft in großem Maßstab aus der ganzen Welt, einschließlich der Ansätze von Sekem und der gemeinschaftsgeführten natürlichen Landwirtschaft in Andra Pradesh, sowie bei unterstützenden politischen und finanziellen Ansätzen.

Janet Maro



Janet Maro is Co-Founder and Chief Executive Officer responsible for Programme at Sustainable Agriculture Tanzania (SAT) a local Non-Governmental Organisation that works at a national level with the goal that small-scale farmers are able to feed their families and earn an income from practicing agriculture in a sustainable and environmentally friendly way.

Janet Maro ist Mitbegründerin und Geschäftsführerin und verantwortlich für das Programm von Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), einer lokalen Nichtregierungsorganisation, die sich auf nationaler Ebene dafür einsetzt, dass Kleinbauern ihre Familien ernähren und ein Einkommen aus nachhaltiger und umweltfreundlicher Landwirtschaft erzielen können.

Yakubu Minezemah



Yakubu Minezemah works at ABOCFA as a Technical Officer since 2014. He trains farmers on Organic, Ecoland and Fairtrade Standards. He is also an assistant Coordinator for Go Green Environmental and Sustainability Consult, AWENCOFA, AYOCOFA Organic Cooperatives.

Yakubu Minezemah arbeitet seit 2014 als Technical Officer bei ABOCFA. Er schult Landwirte zu Bio-, Ecoland- und Fairtrade-Standards. Er ist auch stellvertretender Koordinator für Go Green Environmental and Sustainability Consult, AWENCOFA, AYOCOFA Organic Cooperatives.

Dr. Nitika Negi



Dr. Nitika Negi, Ph.D., specializes in Agricultural Entomology from India actively involved in agricultural extension activities and organic farming. She completed her Doctor of Philosophy in Entomology at CSK HPKV, Palampur, India. During her Ph.D., she received the National Fellowship in support of her education. Her research specialization includes apiculture, integrated pest management, organic farming, insect toxicology, and insecticide residue analysis. Dr. Negi has published numerous research papers in various international and national journals and has presented abstracts at numerous international and national seminars and conferences. She has published one book titled "Storage Entomology and Beneficial Insects: An Overview" and has also authored technical bulletins for farmers. Currently, she works as an international volunteer at Academy Schloss Kirchberg and with the Certification Body, Bio-Kontroll Institut, in Kirchberg, Germany.

Dr. Nitika Negi, Ph.D., ist Spezialistin für landwirtschaftliche Entomologie aus Indien und aktiv in der landwirtschaftlichen Beratung und im ökologischen Landbau tätig. Sie schloss ihren Doktor der Philosophie in Entomologie am CSK HPKV, Palampur, Indien, ab. Während ihrer Doktorarbeit erhielt sie ein nationales Stipendium zur Unterstützung ihrer Ausbildung. Zu ihren Forschungsschwerpunkten gehören Bienenzucht, integrierter Pflanzenschutz, ökologischer Landbau, Insektentoxikologie und die Analyse von Insektizidrückständen. Dr. Negi hat zahlreiche Forschungsarbeiten in verschiedenen internationalen und nationalen Fachzeitschriften veröffentlicht. Sie hat ein Buch mit dem Titel „Storage Entomology and Beneficial Insects: An Overview“ und hat außerdem technische Merkblätter für Landwirte verfasst. Derzeit arbeitet sie als internationale Freiwillige an der Akademie Schloss Kirchberg und bei der Zertifizierungsstelle, dem Bio-Kontroll Institut, in Kirchberg, Deutschland.

Dr. Bernard Oppong-Kusi



Dr Benard Kwame Oppong-Kusi had his education at universities in four jurisdictions in Japan: first, at the Meikai University, Urayasu, Japan leading to a BSc in Economics; further, at the University of Nagoya, Japan for Masters in Socio-Economics, MBA in International Management at ENPC Business School, Paris, (Tokyo Campus) and later at the University of Tsukuba, where he earned PhD in Sustainable Environmental Studies (UCAES). He has vast academic leadership and management experience as Head of the Environmental Science Department and the Dean of Students at the University College of Agriculture and Environmental Studies (UCAES), Bunso in Ghana. He is also the founder of the Human Capital Development Institute Ghana. He has served on various Academic, Agriculture and environmental-related Boards. He is a Board Member and Coordinator on the Ecoland Ghana project for UCAES.

Dr. Benard Kwame Oppong-Kusi hat seine Ausbildung an vier Universitäten in Japan absolviert: zunächst an der Meikai University, Urayasu, Japan, wo er einen BSc in Wirtschaftswissenschaften erwarb; anschließend an der University of Nagoya, Japan, wo er einen Master in Sozioökonomie und einen MBA in Internationalem Management an der ENPC Business School, Paris, (Tokyo Campus) erwarb und später an der University of Tsukuba, wo er in nachhaltigen Umweltstudien promovierte (UCAES). Er verfügt über umfangreiche akademische Führungs- und Managementenerfahrung als Leiter des Fachbereichs Umweltwissenschaften und Studiendekan am University College of Agriculture and Environmental Studies (UCAES), Bunso in Ghana. Er ist auch der Gründer des Human Capital Development Institute Ghana. Er hat in verschiedenen akademischen, landwirtschaftlichen und umweltbezogenen Gremien mitgewirkt. Er ist Vorstandsmitglied und Koordinator des Ecoland Ghana-Projekts der UCAES.

Sanoussi Ibrahim Oumarou



He holds a postgraduate diploma (DEA) in Applied Economics, specializing in the Economics of the Environment and Natural Resources. He is currently working on Climate Change Economics, with a particular focus on his doctoral thesis, titled „Investigating Agricultural Management Practices in Relation to Climate Change in Niger.“ Simultaneously, he has conducted and participated in several studies of national interest, notably serving as an Economist of Education at the Permanent Secretariat of the Prime Ministry. Additionally, he is a researcher and a member of the country team for the implementation of the PEP (Partnership for Economic Policy) project in collaboration with the Mastercard Foundation, focusing on the employability of young people in Niger, and the JRC project, examining the impact of the African Continental Free Trade Area (AfCFTA) on Niger’s economy.

Er hat ein Postgraduierten-Diplom (DEA) in Angewandter Ökonomie, spezialisiert auf die Ökonomie der Umwelt und der natürlichen Ressourcen. Derzeit arbeitet er an der Ökonomie des Klimawandels, mit besonderem Schwerpunkt auf seiner Doktorarbeit mit dem Titel „Investigating Agricultural Management Practices in Relation to Climate Change in Niger“. Gleichzeitig hat er mehrere Studien von nationalem Interesse durchgeführt und daran mitgewirkt, vor allem als Bildungsökonom im Ständigen Sekretariat des Premierministeriums. Darüber hinaus ist er Forscher und Mitglied des Länderteams für die Durchführung des PEP-Projekts (Partnership for Economic Policy) in Zusammenarbeit mit der Mastercard Foundation, das sich mit der Beschäftigungsfähigkeit junger Menschen in Niger befasst, sowie des GFS-Projekts, das die Auswirkungen der Afrikanischen Kontinentalen Freihandelszone (AfCFTA) auf die Wirtschaft Nigers untersucht.

Julius Palm



Julius Palm is Deputy Managing Director at the sustainable food brand followfood and is head of Strategy & Brand. He is responsible for the brand development and reorganisation of the last five years. During his studies at Zeppelin University, he was already researching the question of the good life and the future viability of modern societies. Today, he is putting this into practice and working with followfood to solve socio-ecological problems through a business model. The Goal: regenerative Entrepreneurship.

Julius Palm ist stellvertretender Geschäftsführer bei der nachhaltigen Lebensmittelmarke followfood und leitet den Bereich Strategie & Marke. Er ist verantwortlich für die Markenentwicklung und Reorganisation der letzten fünf Jahre. Bereits während seines Studiums an der Zeppelin Universität beschäftigte er sich mit der Frage nach dem guten Leben und der Zukunftsfähigkeit moderner Gesellschaften. Heute setzt er dies in die Praxis um und arbeitet mit followfood an der Lösung sozial-ökologischer Probleme durch ein Geschäftsmodell. Das Ziel: regeneratives Unternehmertum.

Steffen Reese



Steffen Reese has held various leadership roles in the field of organic agriculture and fair trade. Since 2006, he has been the Executive Director of Naturland e.V., and has served on the boards of several organizations including the Forum Fairer Handel and the Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) Germany. His extensive experience and commitment to sustainable practices are reflected in his work with the Pestizid Aktions Netzwerk Deutschland (PAN), the Leading Organic Alliance (LOA), and IFOAM Organics International.

Steffen Reese hat verschiedene Führungspositionen im Bereich der ökologischen Landwirtschaft und des fairen Handels inne. Seit 2006 ist er Geschäftsführer von Naturland e.V. und war in den Vorständen verschiedener Organisationen tätig, darunter das Forum Fairer Handel und das Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) Deutschland. Seine umfangreiche Erfahrung und sein Engagement für nachhaltige Praktiken spiegeln sich in seiner Arbeit im Pestizid Aktions Netzwerk Deutschland (PAN), der Leading Organic Alliance (LOA) und IFOAM Organics International wider.

Felix Riecken



Felix Riecken is a pioneering farmer from northern Germany who set up different agroforestry systems on the dairy farm his parents made resilient through a direct sales and food delivery system. Researching about future agricultural practices and through his deep passion about land stewardship, he found his way to regenerative agriculture, which he promotes beyond the farm on national scale with different networks and internationally with the European Alliance for Regenerative Agriculture (EARA).

Felix Riecken ist ein Pionierlandwirt aus Norddeutschland, der auf dem Milchviehbetrieb seiner Eltern verschiedene Agroforstsysteme einrichtete, die durch ein Direktverkaufs- und Lebensmittelliefersystem widerstandsfähig gemacht wurden. Durch seine Forschungen über zukünftige landwirtschaftliche Praktiken und durch seine tiefe Leidenschaft für die Landwirtschaft fand er seinen Weg zur regenerativen Landwirtschaft, die er über den Hof hinaus auf nationaler Ebene mit verschiedenen Netzwerken und international mit der Europäischen Allianz für Regenerative Landwirtschaft (EARA) fördert.

Laura Santucci



Laura Santucci is a co-founder of the Future Economy Forum, a global platform that advances solutions where economic development and business success are integrated with the regeneration of people and planet. Santucci brings two decades of experience in politics, government & policy at the executive level – including as Chief of Staff in President Barack Obama’s White House Office of Political Affairs, Chief of Staff to the mayor of New York, and to the United Nations World Food Programme. Beyond her appointments in government Laura served as Managing Director at Blue Haven Initiative.

Laura Santucci ist Mitbegründerin des Future Economy Forum, einer globalen Plattform, die Lösungen vorantreibt, bei denen wirtschaftliche Entwicklung und geschäftlicher Erfolg mit der Regeneration von Menschen und Planeten einhergehen. Santucci verfügt über zwei Jahrzehnte Erfahrung in Politik, Verwaltung und politischer Führung – unter anderem als Stabschefin im Büro für politische Angelegenheiten von Präsident Barack Obama im Weißen Haus, als Stabschefin des Bürgermeisters von New York und im Welternährungsprogramm der Vereinten Nationen. Neben ihrer Tätigkeit in der Regierung war Laura auch Geschäftsführerin der Blue Haven Initiative.

Nora Taleb



Nora Taleb is a sustainability expert, who has been working in food systems for the past 12 years. She's worked with farmer cooperatives, single farms, processors and CPG brands in South America, Asia, Europe and the United States. Her expertise lies with full supply chain sustainability programs from farm to table, such as certifications or legal regulations. Nora works as a self-employed consultant, supporting her clients in setting-up corporate sustainability strategies and consults for business development – for the European and North American market. She's building community around the vision of a collaborative journey with regeneration as a developmental process in the fooding system. She is a board member of the Good Food Collective, a company network with 80 food impact brands in Germany.

Nora Taleb ist Expertin für Nachhaltigkeit und arbeitet seit 12 Jahren im Bereich Lebensmittelsysteme. Sie hat mit landwirtschaftlichen Genossenschaften, einzelnen Betrieben, Verarbeitern und Konsumgüterherstellern in Südamerika, Asien, Europa und den Vereinigten Staaten zusammengearbeitet. Ihr Fachwissen erstreckt sich auf Nachhaltigkeitsprogramme für die gesamte Versorgungskette vom Bauernhof bis zum Tisch, wie z. B. Zertifizierungen oder gesetzliche Vorschriften. Nora arbeitet als selbständige Beraterin und unterstützt ihre Kunden bei der Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien für Unternehmen und berät sie bei der Geschäftsentwicklung - für den europäischen und nordamerikanischen Markt. Sie baut eine Gemeinschaft auf, die die Vision einer gemeinsamen Reise mit Regeneration als Entwicklungsprozess im Ernährungssystem verfolgt. Sie ist Vorstandsmitglied des Gutes Essen Kollektiv, einem Unternehmensnetzwerk mit 80 Food Impact Brands in Deutschland.

Lauren Tucker



Lauren Tucker is an entrepreneur and leader focused on evolving our food system. She recently founded reNourish Studio an innovation hub for food business leaders, activists, and investors evolving business strategy in service to the living world. Through her consultancy, she works on crop-specific regenerative agricultural projects in collaboration with White Buffalo Land Trust. These projects include www.thealmondproject.com, www.c4cotton.com, and The Elderberry Project. She is a Co-Founder and former Executive Director of Kiss the Ground.

Lauren Tucker ist eine Unternehmerin und Führungskraft, die sich auf die Entwicklung unseres Lebensmittelsystems konzentriert. Vor kurzem gründete sie das reNourish Studio, ein Innovationszentrum für Führungskräfte aus der Lebensmittelbranche, Aktivisten und Investoren, das Geschäftsstrategien im Dienste der lebendigen Welt entwickelt. Im Rahmen ihrer Beratungstätigkeit arbeitet sie in Zusammenarbeit mit dem White Buffalo Land Trust an kulturspezifischen regenerativen Landwirtschaftsprojekten. Zu diesen Projekten gehören www.thealmondproject.com, www.c4cotton.com und The Elderberry Project. Sie ist Mitbegründerin und ehemalige Geschäftsführerin von Kiss the Ground.

Fabio Volkmann



Fabio co-coordinates the Horizon Europe projects Soil Health BENCHMARKS and Lila4Soils for Climate Farmers. As the EU Partnership Manager for these projects, he is responsible for designing and enabling multi-stakeholder collaborations. Fabio is a certified experience designer with extensive experience in facilitating change within the agri-food system. He collaborates with partners across the agri-food sector to develop and promote solutions that empower farmers and other marginalized groups.

Fabio koordiniert die Horizon Europe Projekte Soil Health BENCHMARKS und Lila4Soils for Climate Farmers. Als EU-Partnerschaftsmanager für diese Projekte ist er für die Gestaltung und Ermöglichung von Multi-Stakeholder-Kooperationen verantwortlich. Fabio ist ein zertifizierter Experience Designer mit umfassender Erfahrung in der Förderung von Veränderungen innerhalb des Agrar- und Ernährungssystems. Er arbeitet mit Partnern aus dem gesamten Agrar- und Lebensmittelsektor zusammen, um Lösungen zu entwickeln und zu fördern, die Landwirte und andere Randgruppen stärken.

Thomas Wehinger



Thomas is a trained farmer and holds a master's degree in agriculture (Dipl. Ing. agr.) from the University of Hohenheim. For almost thirty years he's been working as a freelance consultant and in various assignment in research projects at the University of Hohenheim, the University of Freiburg and Rottenburg a.N. on sustainable land management and rural development. He, was contracted by private businesses, public authorities, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, UNFAO and Deutsche Bundesstiftung Umwelt. More recently Thomas has focussed on soil health, carbon sequestration and validation and verification of green claims and carbon credits working for the Bio-Kontroll Institut and supporting the team of the Academy Schloss Kirchberg.

Thomas ist gelernter Landwirt und hat an der Universität Hohenheim einen Abschluss als Dipl. Ing. agr. erworben. Seit fast dreißig Jahren arbeitet er als freiberuflicher Berater und in verschiedenen Aufträgen in Forschungsprojekten an der Universität Hohenheim, der Universität Freiburg und Rottenburg a.N. zu nachhaltigem Landmanagement und ländlicher Entwicklung. Er wurde von privaten Unternehmen, öffentlichen Behörden, der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, der UNFAO und der Deutschen Bundesstiftung Umwelt beauftragt. In jüngster Zeit hat sich Thomas auf die Bodengesundheit, die Kohlenstoffbindung und die Validierung und Verifizierung von ökologischen Ansprüchen und Kohlenstoffgutschriften konzentriert, indem er für das Bio-Kontroll Institut gearbeitet und das Team der Akademie Schloss Kirchberg unterstützt hat.

Informations/Informationen



Josefine Herz

Program Curation
& Organization/
*Programmgestaltung
& Organisation*
+49 (0) 7954 9 21 18 80
+49 (0)173 5784084
josefine.herz@
hdb-stiftung.com



Prof. Dr. Franz Theo Gottwald

Program Curation/
Programmgestaltung
akademie@
hdb-stiftung.com



Lukas Unterholzer

Organiser
& Communication/
*Organisator
& Kommunikation*
+49 (0) 163 42 59 953
lukas.unterholzner@
hdb-stiftung.com



Dr. Nitika Negi

Conference Assistance/
Konferenz-Assistenz
+49 (0) 7954 9 21 18 80
nitika.negi@
hdb-stiftung.com



Luisa Ramming

Conference Assistance/
Konferenz-Assistenz
+49 (0) 7954 9 21 18 80
luisa.ramming
@hdb-stiftung.com



Fabio Volkmann

Facilitation/*Moderation*
Climate Farmers, Germany



Nora Taleb

Facilitation/*Moderation*
Good Food Collective,
Germany



Julian Stock

Facilitation/*Moderation*
Good Food Collective,
Germany

Informations/Informationen



Dorothee Glöckle

Office Management Akademie Schloss Kirchberg
/Geschäftsstellenleitung Akademie Schloss Kirchberg
+49 (0) 7954 9 21 18 80
dorothee.gloeckle@hdb-stiftung.com



Ulrike Gabert

Head Administration Foundation Haus der Bauern/*Leitung Verwaltung Stiftung Haus der Bauern*
+49 (0) 173 5 35 84 72
ulrike.gabert@hdb-stiftung.com



Dorothea Bohn

Front-Office Schlosscafé/
Gastronomie
+49 (0) 173 49 38 903
dorothea.bohn@hdb-stiftung.com



Christian Braun

Gastronomy Management & Chef/*Leitung Gastronomie*
christian.braun@besh.de



Viola Feinle

Ambassador Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall/
Genussbotschafterin Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall



Mihai Licurici

Technical Assistant/
Technischer Unterstützer
+49 (0) 174 1 99 17 90
michai.licurici@besh.de

Alexander Saam

Head of Hotel Schloss Kirchberg/
Leitung Hotel Schloss Kirchberg

Cab/Taxi

Taxi Crailsheim

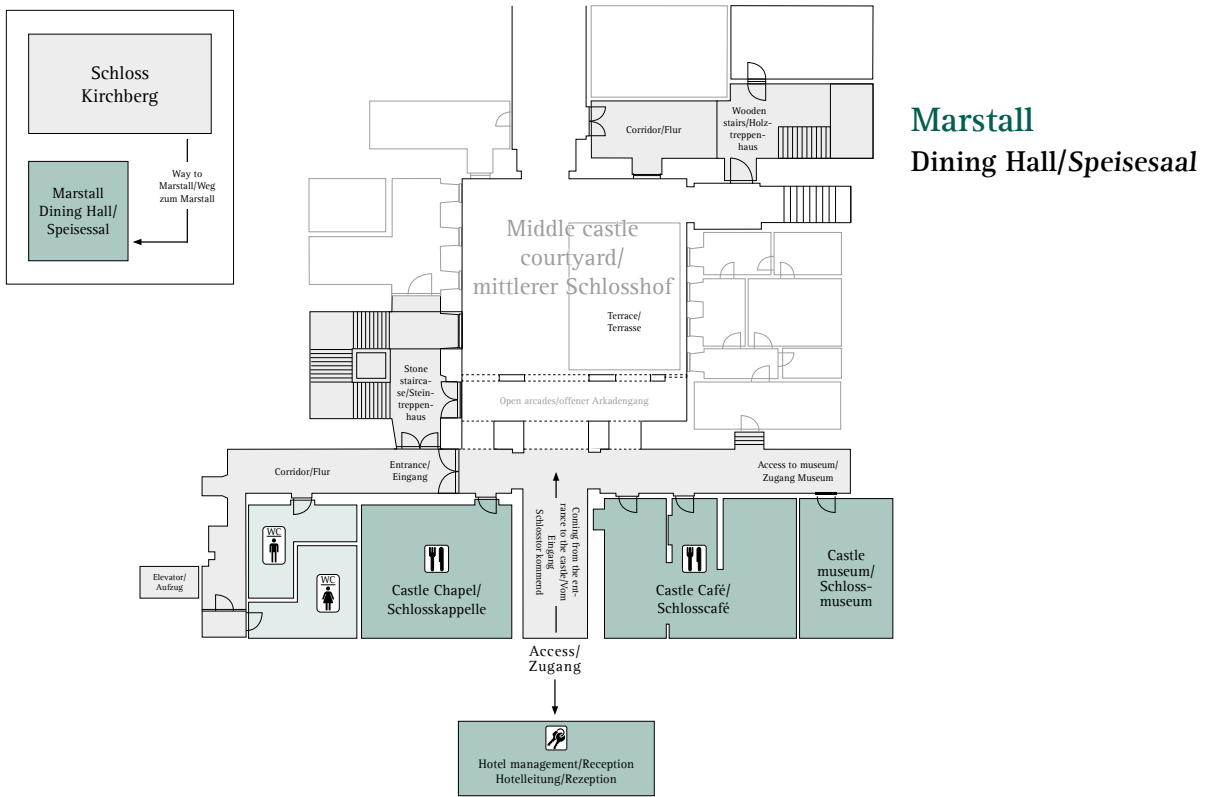
Taxi Aksoy (07951) 8181
Hatlanek-Druckenmüller (07951) 2 80 28
Taxi Jenter (07951) 22 0 11
Taxi Kettemann e.K. (07951) 2 33 45

Taxi Schwäbisch Hall

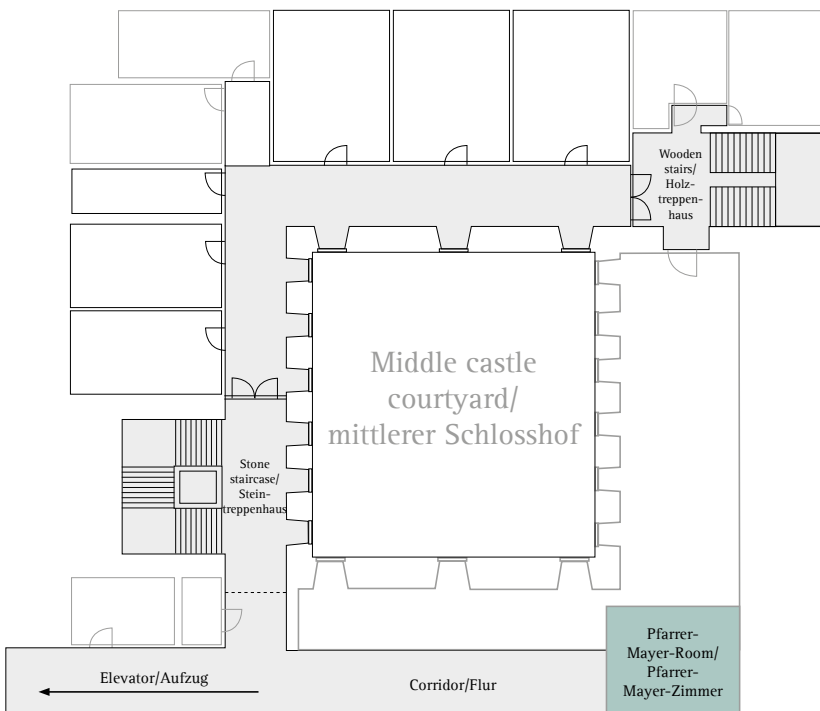
Taxiruf Hall (0791) 25 23
Taxi Engelfried (0791) 42 460
Taxi-Service Hall (0791) 2526

Plans/Pläne

Ground Floor/Erdgeschoss

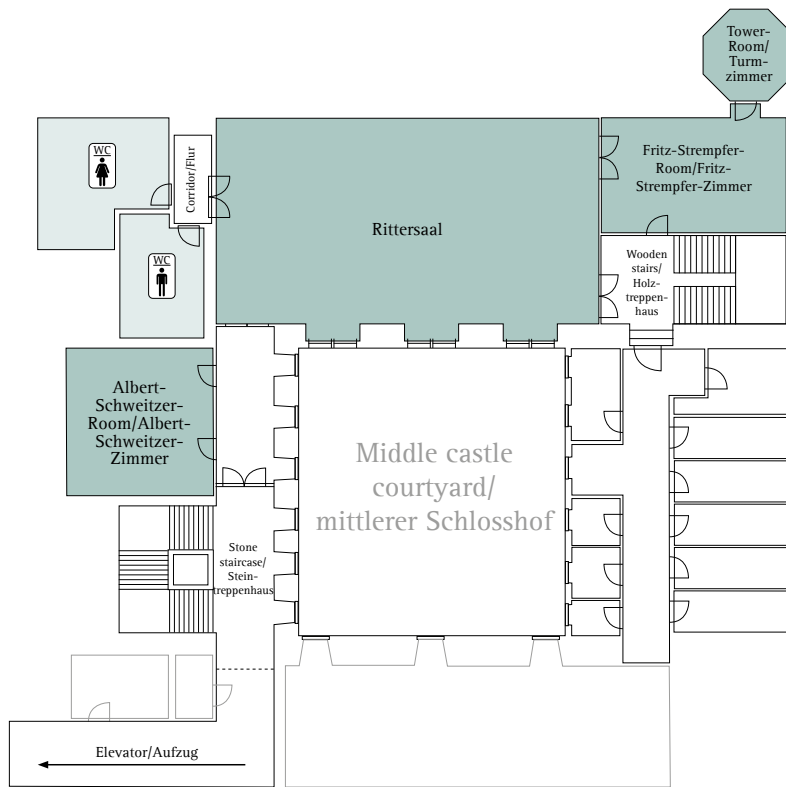


First upper floor/1. Obergeschoss



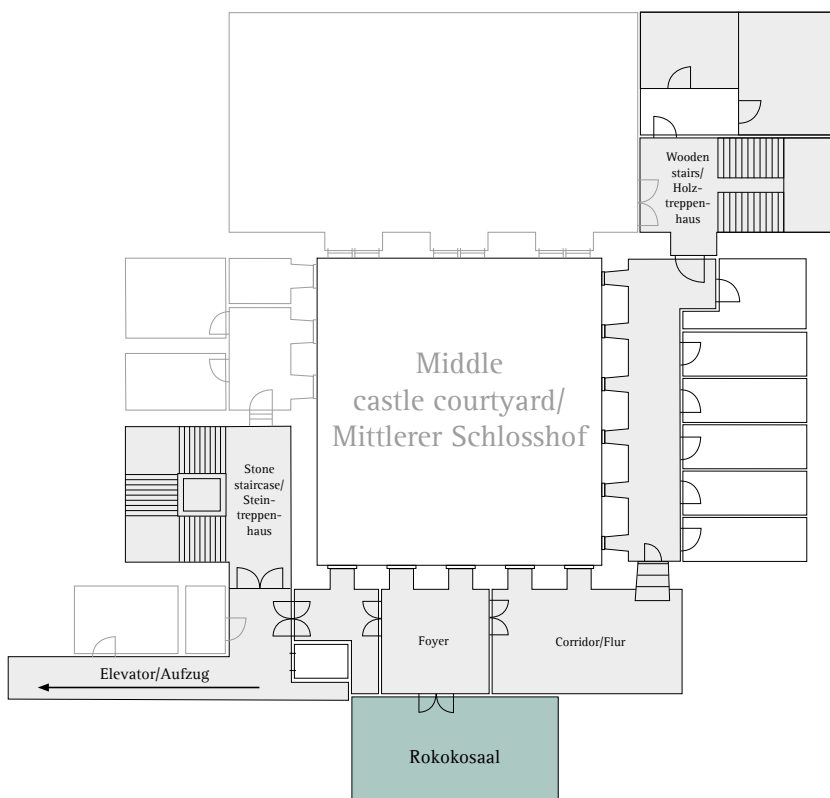
Plans/Pläne

Second upper floor/2. Obergeschoss

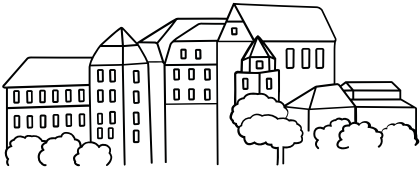


Rittersaal
Presentations/Vorträge

Third upper floor/3. Obergeschoss



Further events /Weitere Veranstaltungen



AKADEMIE
SCHLOSS KIRCHBERG

VII. ÖKO-MARKETINGTAGE

20. - 21. November 2024 | Schloss Kirchberg/Jagst

Zeitwende in der Biobranche – neue Märkte neue Strategien

Die Plattform für Entscheider der Biobranche, vom Fachhandel bis zum Discounter

Die Öko-Marketingtage haben sich als führender Branchentreff zu den Themen nachhaltiges und ökologisches Marketing etabliert. Damit sind sie eine wertvolle Plattform für innovative Kooperationen quer durch die Wertschöpfungskette. Über die Medienarbeit und Berichterstattungen erreichen die Botschaften der Tagung eine breite, vielfältige Zielgruppe. Für alle hochwertigen Produkte ist die Kommunikation eine Schlüsseldisziplin. Die komplexen und weitreichenden Effekte durch die Kreislaufwirtschaft im Ökolandbau mit den positiven Effekten auf Umwelt, Boden, Biodiversität und Klima sind oft schwer zu vermitteln. Innovative Ansätze, gelungene Best-Practice Beispiele und immer ein Ausblick auf Zukunftsthemen in Kommunikation und Unternehmensstrategie sind die Tagungsinhalte. Die Präsenz von Entscheider:innen quer durch die Wertschöpfungskette ermöglicht den Aufbau neuer Partnerschaften und Netzwerke für den Unternehmenserfolg.

Getragen werden die Öko-Marketingtage von führenden Partnern aus der Ökobewegung und einer Vielzahl von Unterstützern aus Wissenschaft, Gesellschaft, Verbänden und Betrieben. Veranstalterin ist die Akademie Schloss Kirchberg.

Das Programm sowie nähere Informationen finden Sie in Kürz hier: akademie.schloss-kirchberg-jagst.de



Donations Stiftung Haus der Bauern

Spenden und Stiften für die Stiftung Haus der Bauern

Um die wertvolle Arbeit der Stiftung inklusive der Akademie Schloss Kirchberg zu unterstützen, freuen wir uns sehr, wenn Sie die Stiftung „Haus der Bauern“ mit einer Spende unterstützen oder in Ihrem persönlichen Umfeld für Spenden und Zustiftungen werben. Weitere Informationen zu unseren Projekten und Unterstützungsmöglichkeiten finden Sie auf unserer Homepage.

Donations and endowments for the Stiftung Haus der Bauern (House of Farmers Foundation)

In order to support the precious work of the Foundation including the Akademie Schloss Kirchberg, a donation to the „House of Farmers“ Foundation or a solicitation for donations and endowments in your personal environment would be greatly appreciated. You can find more information about our projects and ways to support us on our homepage.

Jetzt spenden!

[hdb-stiftung.com/
spenden-stiften](https://hdb-stiftung.com/spenden-stiften)



BIOHOTEL SCHLOSS KIRCHBERG



Biohotel – Tagungs- und Eventhotel im Schloss Kirchberg

Ob Hochzeiten, Tagungen, Galadinner oder einfach mal hinfahren und gemütlich im Schlosscafé plaudern und die wunderschöne Umgebung genießen: Die historische Schlossanlage lädt Besucher von Nah und Fern ein zum Verweilen und Flanieren.

Ayurveda-Zentrum – Massagen, Kuren & Yoga

Ob Ayurveda-Massagen, Yoga Seminare oder Pancha-Karma-Kuren: Das Wohlfühl-Zentrum im Biohotel Schloss Kirchberg lädt Gäste ein zum Erleben original indischer Heilkunst und zur Erholung vom Alltagsstress.

Kontakt

Telefon (07954) 9 86 90-01
Mobil 0162 6 35 87 89
ayurveda-center@biohotel-schloss-kirchberg.de
www.ayurveda-kurzentrumschloss-kirchberg.de

Akademie für ökologische Land- und Ernährungswirtschaft

Kongresse und Tagungen zu den wichtigen Themen unserer Zeit: Klimawandel, Ökologisierung der Wirtschaft, Studium zur Fachkraft Bio und vielfältige Tagungen, Workshops und Seminare im ökologischen Umfeld.



Rezeption Biohotel Schloss Kirchberg

Wohnen im Schloss – mit und ohne Betreuung

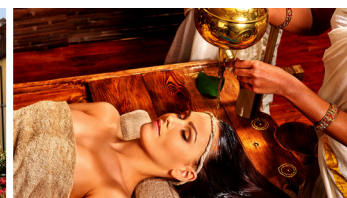
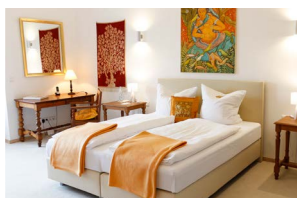
Für Gäste und Langzeitbewohner im reiferen Leben bietet das Schloss Kirchberg über die gesamte Anlage barrierefreies Wohnen und Erleben bei Langzeitmiete vom 1-Zimmer-Appartement bis zur Luxuswohnung.

Tagungen & Seminare sowie Hochzeiten, Galadinner:

Maximilian Korschinsky
Telefon: (07954) 9 21 54-71
tagungen@schloss-kirchberg-jagst.de

Biohotel & Zimmerbuchung

Telefon: (07954) 9 21 54-71
rezeption@biohotel-schloss-kirchberg.de
www.biohotel-schloss-kirchberg.de



Supporter/Unterstützer

Partner



BÄUERLICHE
ERZEUGERGEMEINSCHAFT
SCHWÄBISCH HALL



Supporter/Unterstützer



CLIMATE
FARMERS



REGENERATION
INTERNATIONAL



