

— AKADEMIE —
SCHLOSS KIRCHBERG
ÖKOLOGISCHE LAND-
UND ERNÄHRUNGSWIRTSCHAFT



VI. WORLD ORGANIC FORUM

26.6. - 30.6.2023

Localizing SDGs
Climate Resilience and Global Equity



Conference-Reader

Partner:



BÄUERLICHE
ERZEUGERGEMEINSCHAFT
SCHWÄBISCH HALL

misereor
GEMEINSAM GLOBAL GERECHT

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Im Auftrag des



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

IFOAM
ORGANICS
INTERNATIONAL

Honorary President



www.akademie-schloss-kirchberg.de/wof

Foreword Akademie

A warm welcome to all esteemed guests, participants and partners from all over the world to the VI. World Organic Forum at Schloss Kirchberg, the „Farmers' Castle“, a nucleus of the organic movement and place of eco-agrarian transformation!

This year's conference from 26th to 30th of June 2023 will focus on climate resilience and global equity under the umbrella of our continuing overall goal of localizing the SDGs and of implementing the UN-Agenda 2030 on the ground. The harsh realities and impacts of the climate crisis are heavily palpable everywhere and are not only affecting agriculture and regional food systems, but create new challenges for almost all sectors of life.

For us as farmers, producers and stewards of land and nature there is no doubt that agri-culture and life in rural communities being deeply interlinked with the natural resources and Mother Earth can be one essential lever to create more climate resilience and social equity. We are convinced that we can unleash these leverages by cultivating the land, the soil and the biodiversities which surround us with holistic care and by creating added economic values for responsible-minded farming. Accordingly, we have started to become deeply engaged in research for innovations within the field of climate fair, resilience-oriented agricultural practices including its validation, verification and certification along the Greenhouse Gas Protocol ISO 14064-3. Herewith, we generally aim at availing climate certification for the agricultural sector in order to get its climate-friendly performances rewarded and paid. With such measures we expect a fresh dynamic of change towards climate-friendly agriculture in the global south but also here in Europe.

In our view, the aspect of global equity is among others directly interlinked with the above topics. Global equity and a just paradigm of coexistence and intercultural exchange in open, appreciative spaces of encounter have been highly important values and core goals of Akademie Schloss Kirchberg since its founding in 2016. Against this background we are thankful 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 votes.

Therefore, we are even more looking forward to inspiring key note speeches, panel discussions, workshops and other contributions along these topics and to practically moving forward with localizing the SDGs thanks to the commitment of all our participants, experts and stakeholders gathering at the VI. World Organic Forum! We are very thankful to be accompanied by eminent, competent and engaged partner organizations for reaching these goals! Heartfelt thanks for your support!



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!



Grußwort Akademie

Ein herzliches Willkommen an alle geschätzten Gäste, TeilnehmerInnen und Partner aus der ganzen Welt zum VI. World Organic Forum auf Schloss Kirchberg, dem "Bauernschloss", einem Nukleus der Bio-Bewegung und Ort der ökologisch-agrarischen Transformation!

Die diesjährige Konferenz vom 26. bis 30. Juni 2023 wird sich auf Klimaresilienz und globale Gerechtigkeit konzentrieren, unter dem Dach unseres übergeordneten Ziels der Lokalisierung der SDGs und der praktischen Umsetzung der UN-Agenda 2030. Die harten Realitäten und Auswirkungen der Klimakrise sind überall deutlich spürbar und wirken sich nicht nur auf die Landwirtschaft und regionale Ernährungssysteme aus, sondern stellen fast alle Lebensbereiche vor neue Herausforderungen.

Für uns als Bäuerinnen und Bauern, ErzeugerInnen und VerwalterInnen von Land und Natur besteht kein Zweifel daran, dass die Agrarkulturen und das Leben in ländlichen Gemeinschaften, die eng mit den natürlichen Ressourcen und Mutter Erde verbunden sind, ein wesentlicher Hebel sein können, um mehr Klimaresilienz und soziale Gerechtigkeit zu erreichen. Wir sind davon überzeugt, dass wir diese Hebelwirkung entfalten können, indem wir das Land, den Boden und die Artenvielfalt, die uns umgeben, mit ganzheitlicher Sorgfalt pflegen und für eine verantwortungsbewusste Landwirtschaft wirtschaftlichen Mehrwert schaffen können. Dementsprechend haben wir begonnen, uns intensiv mit der Erforschung von Innovationen im Bereich klimagerechter, resilienzorientierter landwirtschaftlicher Praktiken zu befassen, einschließlich ihrer Validierung, Verifizierung und Zertifizierung gemäß dem Treibhausgasprotokoll ISO 14064-3. Damit streben wir generell eine Klimazertifizierung für den Agrarsektor an, um dessen klimafreundliche Leistungen honoriert und bezahlt zu bekommen. Mit solchen Maßnahmen erwarten wir eine neue Dynamik des Wandels hin zu einer klimafreundlichen Landwirtschaft im globalen Süden, aber auch hier in Europa.

Aus unserer Sicht ist der Aspekt der globalen Gerechtigkeit unter anderem direkt mit den oben genannten Themen verknüpft. Globale Gerechtigkeit sowie ein gerechtes Paradigma des Zusammenlebens auf Augenhöhe und des interkulturellen Austauschs in offenen, wertschätzenden Begegnungsräumen sind für die Akademie Schloss Kirchberg seit ihrer Gründung im Jahr 2016 sehr wichtige Werte und Kernziele. Vor diesem Hintergrund sind wir dankbar, dass die Global Peasants' Rights Declaration auf dem I. World Organic Forum 2017 von mehr als 450 TeilnehmerInnen aus ländlichen Regionen und Bauernorganisationen aus aller Welt erarbeitet und angenommen 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 Bäuerinnen und Bauern und anderer Menschen, die in ländlichen Gebieten arbeiten, mit 74,8 % der Stimmen der Mitgliedsstaaten verabschiedet.

Umso mehr freuen wir uns auf inspirierende Key Notes, Podiumsdiskussionen, Workshops und andere Beiträge zu diesen Themen und darauf, dank des Engagements aller TeilnehmerInnen, ExpertInnen und Stakeholder, die beim VI. World Organic Forum zusammenkommen, mit der lokalen Erreichung der SDGs voranzuschreiten! Wir sind sehr dankbar, hierbei von namhaften, kompetenten und engagierten Partnerorganisationen begleitet zu werden! Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!



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!



Foreword/Grußwort Misereor

A different agriculture is possible - and necessary

Climate resilience and global justice, not just in agriculture, are at the heart of this year's World Organic Forum.

Be welcome to engage in these topics together at this year's meeting.

Realities such as droughts in Southern Europe and the sixth successive absences of the rainy season in East Africa show it - the climate crisis is a reality, affecting people and the entire Earth system.

It affects all of us, especially those who have contributed least to the climate crisis. This has to do with questions of justice and distribution.

One thing is certain - every tenth of a degree counts and greenhouse gas emissions must be avoided as far and as fast as possible. The consequences of our resource-intensive lifestyles have long been here, and we need to think in terms of possibilities, not just disasters. How can farmers, consumers and producers worldwide (re)act?

What answers and steps do we already have? The approach of intensively cultivating one or a few crops with high use of synthetic chemical pesticides and mineral nitrogen fertilizers cannot be it. Partners of Misereor have for a long time, especially during the pandemic and since the beginning of the war of aggression against Ukraine with strongly rising prices for inputs, impressively demonstrated that it can be done differently: With diversity! By working with nature and not against it.

Investments and sustainable management in and with agroforestry systems are promising examples. This works in the Black Forest as well as in Central America and means lived resilience - crisis resistance in a time of multiple crises, stack crises and permacrisis.

It is clear - existential crises in food production will accompany us in the future. Holistic approaches on all levels and a joint search are required and needed. Starting with the producers themselves, building on their innovations and appetite for the (further) development of agricultural systems, through processing, trade and political actors who decide on the framework for a crisis-proof agriculture and food economy, to the consumers and the sources of information and education. One example is offered by the initiative of Naming the True Costs of Production.

To discover a spiritual dimension in all this and to live it is an invitation to us. The World Organic Forum will also provide opportunities and spaces for this. There is no way to a good world, unless every step already anticipates something of it.

We are looking forward to inspiring conversations, presentations, encounters, discoveries, potentials of hope, which will bring us further to a different - more crisis-proof, more just agriculture.

Yours Pirmin Spiegel

Director General and Chairman
of Misereor, the German Catholic
Bishops' agency for international
development cooperation



Eine andere Landwirtschaft ist möglich - und nötig

Klima-Resilienz und Globale Gerechtigkeit, nicht nur in der Landwirtschaft, stehen im Zentrum des diesjährigen World Organic Forums.

Seien Sie herzlich willkommen, in diesen Fragen auf der diesjährigen Tagung gemeinsam unterwegs zu sein.

Realitäten, wie Dürren in Südeuropa und die sechste nacheinander ausgefallene Regenzeit in Ostafrika, zeigen es - die Klimakrise ist Wirklichkeit und trifft Menschen und das gesamte Erdsystem.

Sie (be-)trifft uns alle und vor allem die, die am wenigsten zur Klimakrise beigetragen haben. Das hat mit Fragen der Gerechtigkeit und Verteilung zu tun.

*Fest steht - jedes Zehntelgrad zählt und es gilt soweit und schnell wie möglich Treibhausgasemissionen zu vermeiden. Die Folgen unserer ressourcenintensiven Lebensweisen sind längst da und es gilt in Möglichkeiten zu denken, nicht nur in Katastrophen. Wie können Bäuerinnen und Bauern, Kosument*innen und Produzent*innen weltweit darauf (re-)agieren?*

Welche Antworten und Schritte gibt es bereits? Das Vorgehen, eine oder wenige Kulturen mit hohem Einsatz von chemisch-synthetischen Pestiziden und mineralischem Stickstoffdünger intensiv anzubauen, kann es nicht sein. Partner von Misereor haben seit langem, besonders während der Pandemie und seit Beginn des Angriffskrieges auf die Ukraine mit stark steigenden Preisen für Betriebsmittel eindrucksvoll bewiesen, dass es anders geht: Mit Vielfalt! Durch Wirken mit der Natur und nicht gegen sie.

Investitionen und nachhaltiges Wirtschaften in und mit Agroforst-Systemen sind vielversprechende Beispiele. Das funktioniert im Schwarzwald wie in Zentralamerika und bedeutet gelebte Resilienz - Krisenfestigkeit in einer Zeit multipler Krisen, Stapelkrisen und Permakrisen.

Deutlich wird - existenzielle Krisen der Lebensmittelerzeugung werden uns in Zukunft begleiten. Ganzheitliche Ansätze auf allen Ebenen und gemeinschaftliches Suchen sind gefordert und werden gebraucht. Angefangen bei den Erzeugern selbst, ein Bauen auf Ihre Innovationen und Lust an der (Weiter-) Entwicklung von Agrarsystemen, über die Verarbeitung, den Handel und den politischen Akteuren, die über den Rahmen für eine krisenfeste Land- und Ernährungswirtschaft entscheiden, bis hin zu den Konsumierenden und den Informations- und Bildungsquellen. Ein Beispiel bietet die Initiative der Benennung der Wahren Kosten in der Produktion.

In all dem eine spirituelle Dimension zu entdecken und sie zu leben ist Einladung an uns. Auch dafür wird das World Organic Forum Möglichkeiten bieten und Räume geben. Es gibt keinen Weg in eine gute Welt, ohne dass jeder Schritt nicht schon etwas von ihr vorwegnimmt.

Wir freuen uns auf inspirierenden Austausch, Vorträge, Begegnungen, Entdeckungen, Hoffnungspotentiale, die uns weiter bringen zu einer anderen - krisenfesteren, gerechteren Landwirtschaft.

Ihr Pirmin Spiegel

Hauptgeschäftsführer und Vorstandsvorsitzender
Bischöfliches Hilfswerk Misereor e.V.

Program/Programm

Monday/Montag, 26.06.2023

11:00 am Arrival at the castle and Get-together in the Rose Garden/Castle Courtyard
Anreise im Schloss und Get-together im Rosengarten/Schlosshof
Program: A Review - „Where are we today with the World Organic Forum?“ 5 years of development policy education for the localization of the 17 UN Sustainable Development Goals in Kirchberg.
Programm: Rückblick - „Wo stehen wir mit dem World Organic Forum auf Schloss Kirchberg?“ Ein Best of aus den ersten 5 Jahren entwicklungspolitischer Bildungsarbeit für die Lokalisierung der 17 UN-Nachhaltigkeitsziele.
Rudolf Bühler, Chairman „Haus der Bauern“ Foundation
Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Akademie Schloss Kirchberg

1:00 pm Lunch: buffet in the Marstall Dining Hall
Mittagessen: Buffet im Marstall-Speisesaal

2:30 pm Thinking and acting in food landscapes - resilience for nature, economy, and the climate - a new practical paradigm to achieve the SDGs locally?
Denken und Handeln in Ernährungslandschaften - Resilienz für Natur, Wirtschaft und das Klima - ein neues praktisches Paradigma für die Erreichung der SDGs in den Regionen?
Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald, Head of Akademie Schloss Kirchberg and Chairman of the Supervisory Board World Future Council
Frederik Schulze-Hamann, Political Ecology, Education and Strategic Development Advisor Akademie Schloss Kirchberg

4:30 pm Action kitchen with micro meals: „Food is political“
Aktionsküche „Essen ist politisch“: Die Micro Meals von Misereor
Bischöfliches Hilfswerk Misereor e.V. (German Catholic Bishops' Organisation for Development Cooperation)

from 5 pm (open end) Pre-conference dinner in the Marstall Dining Hall and Rose Garden: regional food court with farmers from the Hohenlohe region
Pre-Conference Abendessen im Marstall und im Rosengarten - regionaler Food Court mit Bäuerinnen und Bauern aus Hohenlohe

Tuesday/Dienstag, 27.06.2023

7:00 am Prayer in the Castle Chapel/
Yoga at the Ayurveda Center
Andacht in der Schlosskapelle/
Yoga im Ayurveda-Kurzentrums

from 8 am Check-in and welcome coffee
Check-In und Begrüßungskaffee

9:30 am Start of conference, Rittersaal,
Schloss Kirchberg
Konferenzbeginn im Rittersaal Schloss Kirchberg

9:35 am Opening of the VI. World Organic Forum 2023
Eröffnung des VI. World Organic Forum 2023

Opening speech and Impulse: Global Farmers' Rights and Climate-Resilient Farming Communities in the Context of the Sustainable Development Goals.
Eröffnung und Impuls: Die globalen Bauernrechte und klimaresiliente bäuerliche Gemeinschaften im Rahmen der Sustainable Development Goals
Rudolf Bühler, Chairman „Haus der Bauern“ Foundation

9:55 am The SDGs, climate resilience and world food security - How can we finally make progress? Perspectives of a Christian relief organization, Key Note
Die SDGs, Klimaresilienz und die Sicherung der Welternährung - wie kommen wir endlich voran? Perspektive eines christlichen Hilfswerks, Key Note
Dr. Regine Kretschmer, Consultant for Rural Development and Ethnologist, Bischöfliches Hilfswerk Misereor e.V. (German Catholic Bishops' Organisation for Development Cooperation)

10:30 am Climate resilient pathways for a transformation of agri-food systems - BMZ engagement and lessons learnt, Key Note
Felicitas Röhrig, Senior policy officer in the division of agriculture and rural development, German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ)
Klimaresiliente Wege für eine Transformation der Agrar- und Ernährungssysteme - Das Engagement des BMZ und seine bisherigen Erfahrungen, Key Note

Program/Programm

11:00 am	Coffee break/ Kaffeepause	Workshops in various rooms in the castle
11:15 am	Challenges and opportunities for organic food and farming in a contested world, key note Herausforderungen und Chancen für ökologische Lebensmittel und den ökologischen Landbau in einer angefochtenen Welt, Key Note <i>Marco Schlüter, interim managing director of IFOAM-Organics International from August 2022 to July 2023</i>	SDG-Regionen stellen sich vor - Fokus: Localizing SDGs in regionalen Agrar- und Ernährungssystemen Workshops in Räumen des Schlosses <i>Janet Maro, Morogoro, Tansania</i> <i>Anna Schwarz und Dr. Walter Döring, Biomusterregion Hohenlohe, Germany</i> <i>Ashish Gupta, Himachal Pradesh, India</i> <i>Dr. Isaac Adodoaji, Dr. Benard Kwame Oppong-Kusi & other Representatives UCA-ES, Bunso, Ghana</i> <i>Darko Znaor, Friesland, The Netherlands</i> <i>Heiner Stienhans und Gabriela Meija, Peru</i> <i>Paola Pollmeier, Medellín, Columbia</i> <i>Rev. Tolbert Thomas Jallah jr., Liberia</i>
12:00 noon	Lunch: Buffet in the Marstall Dining Hall Pause, Mittagessen im Marstall-Speisesaal	
2 pm	Food Sovereignty - protecting cultural and biological diversity through locally produced food - a closer look at the resilience of communities in the Global South, keynote speech and panel discussion Food Sovereignty - mit lokal erzeugten Lebensmitteln die kulturelle und biologische Vielfalt schützen - ein Blick auf die Resilienz von Gemeinschaften im globalen Süden am konkreten Beispiel Impulsvortrag und anschließendes Podiumsgespräch <i>Prof. Dr. Antonio Andrioli Professor, Federal University of Fronteira Sul, Brasilien, currently University of Hamburg</i> <i>Cidinha Moura, Agroecologist and coordinator of FASE, Mato Grosso, Brasilien</i> <i>Wolfgang Hees, Organic Farmer, Agrarian Ethnologist and Executive Director of Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL) in the federal state of Baden-Württemberg</i> <i>Dr. Regine Kretschmer, Consultant for Rural Development and Ethnologist, Bischöfliches Hilfswerk Misereor e.V.</i>	6 pm End of program/ Programmende 7 pm Reception at the Rose Garden and Dinner in the Marstall Dining Hall: regional farmers barbecue Empfang im Rosengarten und Abendessen im Marstall- Speisesaal - regionales bäuerliches Barbecue
3:10 pm	Localizing SDGs through organic agriculture and community work. The Best Practice case of Wayanad Social Service Society, Key Note Lokale Erreichung der SDGs durch ökologischen Landbau und Gemeindearbeit. Das Best-Practice-Beispiel der Wayanad Social Service Society, Key Note <i>Fr. John Joseph, Founder & Chairman of Biowin Agro Research, India</i>	Wednesday/Mittwoch, 28.06.2023 7 am Prayer in the Castle Chapel/ Yoga at the Ayurveda Center Andacht in der Schlosskapelle/ Yoga im Ayurveda-Kurzentrum 8 am Check-In 9 am Opening of the day's program Eröffnung des Tagesprogramms 9:15 am For the community, for nature and for climate protection: The „Economy of Love“ standard for the certification of sustainability and transparency in biodynamic agriculture, Key Note Für die Gemeinschaft, die Natur und für den Klimaschutz: Der „Economy of Love“ - Standard für die Zertifizierung von Nachhaltigkeit und Transparenz in der biologisch-dynamischen Landwirtschaft, Key Note <i>Helmy Abouleish, Executive Director Sekem, Egypt</i>
3:30 pm	Coffee break/Kaffeepause	
4 pm	SDG Regions around the globe - Localizing the SDGs through climate action in agriculture and food systems.	10 am Rural agriculture and local agrarian cultures - for more climate protection and holistic economic value creation, Panel discussion/ exchange of experiences

Program/Programm

	Bäuerliche Landwirtschaft und regionale Agrarkulturen - für mehr Klimaschutz und ganzheitliche ökonomische Wertschöpfung, Podiumsgespräch/Erfahrungsaustausch <i>Marion Hoffmann, Member of the Executive Board Lehmann Natur</i> <i>Prof. Dr. Bernhard Freyer, Head of the Institute of Organic Agriculture and the Transdisciplinary Systems Research Group, University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (BOKU)</i> <i>Helmy Abouleish, Executive Director, Sekem Egypt</i> Moderation: <i>Klemens Fischer, organic marketing expert, Bio-Marktentwicklung</i>	2. Carbon offsetting & climate protection in agriculture: a new climate fund for farmers and entrepreneurs/ Emissionen kompensieren & Klimaschutz in der Landwirtschaft: ein neuer Klimafonds für Bäuerinnen, Bauern und UnternehmerInnen <i>Project Boden.Klima of the Bioland Foundation in cooperation with the Research Institute of Organic Agriculture (FiBL)</i> <i>Johanna Zellfelder, Managing Director of the Bioland Foundation and Sigrid Griese, Project Manager Boden.Klima</i>
11 am	Coffee break/ Kaffeepause	3. Creating credibility for the anchoring of the SDGs in companies - TÜV-Süd evaluation models for the implementation of the SDGs in companies/ Die Verankerung der SDGs glaubwürdig gestalten - Messung und Evaluation des TÜV-Süd für die Umsetzung der SDGs in Unternehmen weltweit <i>Paula Maria Auer-Saupe Vice President Climate Action Certification and Yalcin Ölmez, Business Development Sustainability and Investmentprojects TÜV-Süd</i>
11:30 am	Levers and actions of indigenous communities from the South for an ecological and economic ecosystem balance in the regions - with feminism and agroecology towards holistic value creation?, Key Note Hebelkräfte und Maßnahmen indigener Gemeinschaften aus dem Süden für eine ökologische und ökonomische Balance in den Regionen - mit Feminismus und Agrarökologie zu ganzheitlicher Wertschöpfung? Key Note <i>Dali Nolasco Cruz, Slow Food International board member and indigenous activist, Nahua tribe, Tlaola Puebla in Mexico</i>	4. Accounting the true costs in agriculture and business practice - perspective of a Christian relief organization/ True Cost Accounting: Die wahren Kosten in der Landwirtschaft und in der Unternehmenspraxis bilanzieren - Perspektive eines christlichen Hilfswerks <i>Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, Misereor e.V.</i>
12:00 noon	Lunch: Buffet in the Marstall Dining Hall Mittagessen im Marstall-Speisesaal	5. Creating climate resilience and added economic value in the formerly agriculture and food sector in Ghana. Validation, certification and marketing of CO2 and biodiversity services using the project example of Ecoland Climate/ Klimaresilienz und ökonomische Wertschöpfung in der bäuerlichen Land- und Ernährungswirtschaft in Ghana. Validierung, Zertifizierung und Vermarktung von CO2- und Biodiversitätsleistungen am Projektbeispiel von Ecoland Climate <i>Bobby Issac and Thomas Wehinger, Manager Bio-Kontroll Institut Schloss Kirchberg</i>
2 pm	Localizing SDGs with new models for the creation of value and accounting - a paradigm shift in society, keynote speeches and workshops Localizing SDGs mit neuen Wertschöpfungsmodellen für bäuerliche Betriebe - Paradigmenwechsel in der Gesellschaft, Impulsreferate und Workshops 1. Regionalwert - Performance Calculation for farmers/ Leistungsrechnung für die Landwirtschaft (EN) <i>Christian HiB, Managing Director Regionalwert Leistungen GmbH Johanna Norris, International Product- and Project Manager, Regionalwert Leistungen GmbH</i>	3 pm Coffee break/Kaffeepause 3:30 pm Workshops on above mentioned impulses 1.-5., different rooms Workshops zu o.g. Impulsen 1.-5. verschiedene Räume

Program/Programm

5:30 pm	Presentation of the workshop results in Rittersaal Präsentation der Workshopergebnisse im Rittersaal	10 am	Resonance in the agricultural value chain - how associative economics leads to a relational value chain, Key Note with discussion Resonanz in der landwirtschaftlichen Wertschöpfungskette – wie assoziatives Wirtschaften zu einer beziehungsstarken Wertschätzungskette führt, Key Note Christoph Simpfendörfer, General Secretary Demeter International
6 pm	End of program/ Programmende	10:45 am	Coffee break/ Kaffeepause
7pm	Evening reception and regional organic buffet in the Marstall Dining Hall and Rose Garden with live music Eröffnung des Bio-Kontroll Instituts mit Empfang, Schloss Kirchberg Abendempfang und regionales Bio-Büffet im Marstall-Speisesaal und Rosengarten mit Live-Musik Introduction: Chairman „Haus der Bauern“ Foundation Anmoderation: Rudolf Bühler, Vorsitzender Stiftung Haus der Bauern	11:15 am	Sharing of perspectives – ethics and spirituality in global entrepreneurship - cooperation at eye level, Panel Talk Sharing of perspectives – Ethik und Spiritualität im globalen Unternehmertum - Zusammenarbeit auf Augenhöhe, Panel Talk Sundeep Kamath, Secretary General of the All India Organic Network Association (AIONA) and Demeter Advisor Tankred Kauf, CEO, Campo Verde GmbH Moderation: Klemens Fischer, Bio-Marktentwicklung
Thursday/Donnerstag, 29.06.2023			
7 am	Prayer in the Castle Chapel/ Yoga at the Ayurveda Center Andacht in der Schlosskapelle/ Yoga im Ayurveda-Kurzentrum	12 noon	Lunch: Buffet in the Marstall Dining Hall Pause, Mittagessen im Marstall-Speisesaal
7:30 am	Mandala – a spiritual morning impulse in the castle garden Mandala – ein spiritueller Morgenimpuls im Schlossgarten Dr. Regine Kretschmer, Consultant for Rural Development and Ethnologist, Bischöfliches Hilfswerk Misereor e.V. Cidinha Moura, Agroecologist and coordinator of FASE, Mato Grosso, Brazil	2 pm	Earth Politics and Localizing SDGs, Key Note Erdpolitik – und Lokalisierung der SDGs, Key Note Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Honorary President of the Club of Rome
8 am	Check-in	3 pm	Coffee break/ Kaffeepause
9 am	Opening of the day's program Eröffnung des Tagungsprogramms	3:30 pm	Localizing SDGs for Future! We must act together globally - now! How do we do it? Panel discussion and call for political action Localizing SDGs for Future! Wir müssen gemeinsam global handeln – jetzt! Wie packen wir es an? Podiumsgespräch und Appell an die Politik, u.a. mit Paola Pollmeier, Founder and Director, Platos Sin Fronteras Harald Ebner, Chairman of the Committee on the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection, Member of the Bundestag, Bündnis 90/ Die Grünen
9:15 am	Climate- and nature conservation with knife and fork. Good food from organic farming. Wake-up call for a change of consciousness in daily nutrition along the Agenda 2030, Key Note with discussion Klima- und Naturschutz mit Messer und Gabel. Gutes Essen aus ökologischer Landwirtschaft. Weckruf für einen Bewusstseinswandel bei der täglichen Ernährung entlang der Agenda 2030, Key Note mit Diskussion Prof. Dr. Hubert Weiger, Honorary Chairman Bund für Umwelt und Naturschutz (BUND)		

Program/Programm

	Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker, Honorary President of the Club of Rome Simon Krämer, Policy Officer of NABU's Land Use team Moderation: Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, Misereor e.V.	Rundgang durch die Altstadt von Schwäbisch Hall mit Besuch der Markthalle Kornhausscheune der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall – ein Erfolgsbeispiel für bäuerliche Lebensmittelkultur und -vermarktung; Mittagsimbiss in der Kornhausscheune
4:30 pm	Summary and outlook: Where do we and the 2030 Agenda go from here? Team Akademie Schloss Kirchberg Resümee und Ausblick: Wie geht es weiter mit uns und der Agenda 2030? Team Akademie Schloss Kirchberg End of the program part in the castle Ende des Programmteils im Schloss	Part II/Teil II 3 pm Visit of the spice manufactory „Seeds of Hope“ at the Sonnenhof in Wolpertshausen, guided tour Besuch der Gewürzmanufaktur „Seeds of Hope“ auf dem Sonnenhof in Wolpertshausen mit Führung
from 7 pm	Dinner in the Marstall Dining Hall and Rose Garden Abendessen im Marstall-Speisesaal und Rosengarten	4:30 pm Visit of the regional market Hohenlohe of the Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall in Wolpertshausen, guided tour Besuch des Regionalmarkts Hohenlohe der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall in Wolpertshausen mit Führung
Friday/Freitag, 30.06.2023		
7 am	Prayer in the Castle Chapel/ Yoga at the Ayurveda Center Andacht in der Schlosskapelle/ Yoga im Ayurveda-Kurzentrum	Fom 8 pm Return to Schloss Kirchberg, Rose Garden Ankunft im Rosengarten Schloss Kirchberg
9:00 am	Departure for the excursions at the Rose Garden, Schloss Kirchberg Abfahrt zu den Exkursionen im Rosengarten Schloss Kirchberg	7:30 pm Dinner in the Marstall Dining Hall and (optional) Rose Garden Abendessen im Marstall-Speisesaal und Rosengarten
End of the conference/Ende der Konferenz		
The conference program is subject to change at short notice/Kurzfristige Änderungen des Konferenzprogramms vorbehalten		
Part I/Teil I		
10:00 am	Visit of the Organic Dairy Cooperative Geifertshofen: Guided tour and a presentation on the solidarity-based value structure of the dairy in the context of the SDGs Besuch der Dorfkäserei Geifertshofen mit Führung und Impuls über die solidarische Wertschöpfungsstruktur der Käserei im Rahmen der SDGs	
12:30 noon	Tour through the old town of Schwäbisch Hall with a visit to the market hall Kornhausscheune of the Bäuerliche Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall – An example of success for rural food culture and marketing; Lunch snack in the Kornhausscheune.	

Workshop 1

Localizing SDGs with new models for the creation of value and accounting - a paradigm shift in society, keynote speeches and workshops

Regionalwert – Performance Calculation for farmers

Moderation: Christian Hiß, Managing Director Regionalwert Leistungen GmbH

Johanna Norris, International Product- and Project Manager, Regionalwert Leistungen GmbH

Language: English

The “Regionalwert-Leistungsrechnung” (sustainable performance calculation) is a practical online tool that evaluates the sustainability performance of farms and calculates financial value propositions for these performances. It allows farmers to visualize their contributions to the environment, public welfare, and sustainable business management: Increasing soil fertility, protecting insects, educating young people.... These are all services that many farmers are happy to provide, but which are still too little appreciated, and which are not financially worthwhile, especially in the short term. It is high time to change that!

Localizing SDGs mit neuen Wertschöpfungsmodellen für bäuerliche Betriebe – Paradigmenwechsel in der Gesellschaft, Impulsreferate und Workshops

Leistungsrechnung für die Landwirtschaft

Moderation: Christian Hiß, Managing Director Regionalwert Leistungen GmbH

Johanna Norris, International Product- and Project Manager, Regionalwert Leistungen GmbH

Sprache: Englisch

Die Regionalwert-Leistungsrechnung ist ein praxistaugliches Online-Tool, welches die Nachhaltigkeitsleistungen landwirtschaftlicher Betriebe bewertet und finanzielle Wertvorschläge für diese Leistungen berechnet. Dadurch können LandwirtInnen ihre Leistungen für Umwelt, Gemeinwohl und eine nachhaltige Betriebswirtschaft sichtbar machen: Bodenfruchtbarkeit steigern, Insekten schützen, junge Menschen ausbilden... All dies sind Leistungen, die viele LandwirtInnen gerne erbringen, die aber noch zu wenig Wertschätzung erfahren und die sich vor allem kurzfristig finanziell nicht lohnen. Es ist höchste Zeit, das zu ändern!

Workshop 2

Carbon offsetting & climate protection in agriculture: a new climate fund for farmers and entrepreneurs Project Boden.Klima of the Bioland Foundation in cooperation with the Research Institute of Organic Agriculture (FiBL)

Moderation: Johanna Zellfelder, Managing Director of the Bioland Foundation and Sigrid Griese, Project Manager Boden.Klima

Language: German

How to honor the reduction of emissions and climate protection in agriculture? The BODEN.KLIMA-Fonds as new approach and alternative option for CO2 - certificates

Bioland Stiftung invites the participants of this workshop to explore and discuss the idea and methodology of the BODEN.KLIMA-Fonds, which soon shall be established. The aim of the new approach is to link companies, who want to insert in local based actions for climate protection, with farmers, who implement additional and long-term measures to their management.

Emissionen kompensieren & Klimaschutz in der Landwirtschaft: ein neuer Klimafonds für Bäuerinnen, Bauern und UnternehmerInnen

Moderation: Johanna Zellfelder, Managing Director of the Bioland Foundation and Sigrid Griese, Project Manager Boden.Klima

Sprache: Deutsch

Emissionen kompensieren & Klimaschutz honorieren: Der BODEN.KLIMA-Fonds für klimafreundliche Landwirtschaft – eine wirkungsvolle Alternative zu Klima-Zertifikaten?

In diesem Workshop stellt die Bioland Stiftung den vor der Gründung stehenden, überverbandlich ausgerichtete BODEN.KLIMA-Fonds vor, der zukünftig klimaengagierte Landwirt:innen und Unternehmen verbindet. Auf der Grundlage einer gesamtbetrieblichen Bilanzierung der Betriebe, werden diese gezielt bei der Umsetzung geeigneter Klimaschutzmaßnahmen begleitet und finanziell gefördert. Ziel ist es, die Landwirtschaft langfristig wirksam klimafreundlich auszurichten und effektiv zum Klimaschutz beizutragen. Mit den Teilnehmer:innen werden die Methodik und der Honorierungsansatz des Fonds diskutiert.

Workshop 3

Creating credibility for the anchoring of the SDGs in companies - TÜV-Süd evaluation models for the implementation of the SDGs in companies

Moderation: Paula Maria Auer-Saupe Vice President Climate Action Certification and Yalcin Ölmez, Business Development Sustainability and Investmentprojects TÜV-Süd

Language: English

Sustainability - the driver of agriculture! This interactive workshop explores the weighting of the individual SDGs' with the workshop participants. The weighting is an important module for the measurement and evaluation of the goals in order to gain an effective anchoring of sustainability in companies. As an example, a social, an ecological and an economic area are compared in the application case. TÜV SÜD's Sustainability Assessment Method shows how a holistic, objective and transparent quantification of sustainability can be made possible on the basis of the SDGs.

Die Verankerung der SDGs glaubwürdig gestalten – Messung und Evaluation des TÜV-Süd für die Umsetzung der SDGs in Unternehmen weltweit

Moderation: Paula Maria Auer-Saupe Vice President Climate Action Certification and Yalcin Ölmez, Business Development Sustainability and Investmentprojects TÜV-Süd

Sprache: Englisch

Nachhaltigkeit - der Motor der Landwirtschaft! Der interaktive Workshop untersucht mit den Workshopeteilnehmenden den Stellenwert der einzelnen SDGs. Die Gewichtung ist ein wichtiger Baustein für die Messung und Evaluation der Ziele, um eine wirksame Verankerung der Nachhaltigkeit in Unternehmen zu erreichen. Beispielhaft wird im Anwendungsfall ein sozialer, ein ökologischer und ein ökonomischer Bereich gegenübergestellt. Die Sustainability Assessment Methode des TÜV SÜD zeigt, wie auf der Basis der SDGs eine ganzheitliche, objektive und transparente Quantifizierung der Nachhaltigkeit ermöglicht werden kann.

Workshop 4

True Cost Accounting in agriculture and business – perspective of a Christian relief organization

Moderation: Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, Misereor e.V.

Language: English

Prices for food in most cases do not reflect the true cost and benefits of their production. Neither ecological, nor social damages are accounted for from companies. The consequence is that damages for the common welfare are accepted and additional to that incentives are given to create even more damages, because the cheapest product is the one which causes the most damages. But how can the true cost be identified, in regard to the polluter pays principle? Markus Wolter, program officer for agriculture and food at Misereor presents the true cost accounting. An approach, by disclosing and merging of relevant factors along the value chain, who has the potential of positive steering of our food systems.

True Cost Accounting: Die wahren Kosten in der Landwirtschaft und in der Unternehmenspraxis bilanzieren – Perspektive eines christlichen Hilfswerks

Moderation: Markus Wolter, Advisor for Agriculture and Food, Misereor e.V.

Sprache: Englisch

Die Preise für unsere Lebensmittel bilden in den meisten Fällen nicht die wahren Kosten und Leistungen ihrer Herstellung ab. Weder ökologische noch soziale Schäden und Leistungen werden von Unternehmen bilanziert. Dadurch werden Schäden für das Gemeinwohl und die Umwelt nicht nur billigend in Kauf genommen, sondern Anreize dafür geschaffen noch mehr Schäden zu verursachen, weil das günstigste Produkte häufig dasjenige ist, welche die meisten Kosten verursacht. Doch wie kann man unter Beachtung des Verursacherprinzips die wahren Kosten für Lebensmittel ermitteln? Markus Wolter, Referent für Landwirtschaft und Ernährung bei Misereor, stellt das True cost accounting – das Bilanzieren der Wahren Kosten eines Produkts – vor. Einen Ansatz der durch das Offenlegen und Zusammenführen von möglichst vieler relevanter Faktoren der Lebensmittelerzeugung das Potenzial einer positiven Lenkungsfunktion hat.

Workshop 5

The Future of Certification in Europe on Organic and Climate Standards – How can we design a certification framework that holistically and cost effective embeds organic and climate resiliency towards connecting Earth and Sky?

Moderation: Bobby Issac and Thomas Wehinger, Manager Bio-Kontroll Institut Schloss Kirchberg

Language: English

The Bio-Kontroll Institut (BKI) being an independent third-party certification body, provides organic and climate certification services for companies and organizations in Germany and abroad. Our goal is to promote sustainable and environmentally friendly practices in agriculture and industry and, as a global certification body, to contribute to the cost-efficient transition, with peasant agriculture in mind, to sustainable agro-ecological systems.

We focus in particular on the issues of trust and traceability along the entire value chain from farm to fork. That is why we are working on the development of a suitable digital infrastructure that can also be handled at the farm level of the farmer and reduces the labor-intensive certification procedures of today. This means relieving farmers of time-consuming and costly paperwork.

Together, we want to collaboratively explore how future certification models can holistically unite current international developments for organic, climate, biodiversity, SDG and other certifications, while contributing to a rapid transformation of our current land and food systems into agroecological, regenerative and climate resilient systems. This transition should be well orchestrated with the involvement of all actors and become cost-efficient to implement. In this context,

we want to go beyond discussing the development of effective tools and techniques for assessing carbon emissions and sequestration and work on a holistic framework that is able to map the diverse research and certification frameworks of the future in an open-trial manner, while designing a digitalization of the process.

Die Zukunft der Zertifizierung in Europa nach Bio- und Klimastandards – Wie können wir einen Zertifizierungsrahmen entwerfen, der ganzheitlich und kosteneffizient Bio- und Klimastandards einbezieht? – Erde und Himmel verbinden

Moderation: Bobby Issac und Thomas Wehinger, Manager Bio-Kontroll Institut Schloss Kirchberg

Sprache: Englisch

Das Bio-Kontroll Institut (BKI) bietet als unabhängige Zertifizierungsstelle Bio- und Klima-Zertifizierungsdienstleistungen für Unternehmen und Organisationen im In- und Ausland an. Unser Ziel ist es, nachhaltige und umweltschonende Praktiken in der Landwirtschaft und Industrie zu fördern und als globale Zertifizierungsstelle einen Beitrag zur kosteneffizienten Umstellung auf nachhaltige agrarökologische Systeme unter Berücksichtigung der bäuerlichen Landwirtschaft zu leisten. Unser besonderes Augenmerk gilt den Fragen des Vertrauens und der Rückverfolgbarkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette vom Landwirt bis zum Endverbraucher. Deshalb arbeiten wir an der Entwicklung einer geeigneten digitalen Infrastruktur, die auch auf der Ebene des Landwirts gehandhabt werden kann und die heutigen arbeitsintensiven Zertifizierungsverfahren reduziert. Das bedeutet eine Entlastung der Landwirte von zeit- und kostenintensivem Verwaltungsaufwand.

Gemeinsam wollen wir erforschen, wie zukünftige Zertifizierungsmodelle die aktuellen internationalen Entwicklungen für Bio-, Klima-, Biodiversitäts-, SDG- und andere Zertifizierungen ganzheitlich vereinen und gleichzeitig zu einer raschen Transformation unserer heutigen Land- und Ernährungssysteme in agrarökologische, regenerative und klimaresiliente Systeme beitragen können. Dieser Übergang sollte unter Einbeziehung aller Akteure gut orchestriert sein und kosteneffizient umgesetzt werden können. In diesem Zusammenhang wollen wir über die Entwicklung effektiver Instrumente und Techniken zur Bewertung von Kohlenstoffemissionen und -bindung hinausgehen und an einem ganzheitlichen Rahmen arbeiten, der in der Lage ist, die verschiedenen Forschungs- und Zertifizierungsrahmen der Zukunft in offener Weise abzubilden und gleichzeitig eine Digitalisierung des Prozesses ermöglicht, arbeiten.

Helmy Abouleish

Helmy Abouleish leads SEKEM Holding, a sustainable development initiative in Egypt. It 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 Chairman of the Board of Trustees of Heliopolis University for Sustainable Development and President of the Biodynamic Federation - Demeter International. He has contributed to defining the vision, mission, principles and values of Demeter International. He is also an advisor to the World Future Council, a board member of C2C (Cradle to Cradle) and a member of the Schwab Foundation (World Economic Forum).

Helmy Abouleish führt die SEKEM Holding, eine nachhaltige Entwicklungsinitiative in Ägypten. Sie arbeitet ganzheitlich auf den vier Säulen der Nachhaltigkeit: Ökologie (biologisch-dynamische Landwirtschaft), Economy of Love (Phytopharmaka, Bio-Textilien, Lebensmittel), soziales Leben (Gemeindeentwicklung) und kulturelles Leben (Bildung, Medizin). Abouleish ist Vorsitzender des Kuratoriums der Heliopolis-Universität für nachhaltige Entwicklung und Präsident der Biodynamischen Föderation - Demeter International. Er hat zur Definition der Vision, Mission, Grundsätze und Werte von Demeter International beigetragen. Darüber hinaus berät er den World Future Council, ist Vorstandsmitglied von C2C (Cradle to Cradle) und Mitglied der Schwab Foundation (World Economic Forum).



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 Agricultural Organization (UN-FAO), where he gained much experience while liaising with farming communities in Ghana. His quest for the improvement of farmers' livelihoods and the role that agricultural innovations play in linking farmers to high value food markets constituted the basis of his PhD thesis. From 2015 until date, he has worked with Ecoland International where he continues to support and offer advisory services to smallholder farmers looking to transit to Organic Agriculture as well as other sustainable agricultural practises. Currently, Dr. Isaac Doetse Adodoadji works as a Long-term expert for Ecoland e.V. in Ghana.

Bevor er an der Universität Hohenheim in Deutschland einen MSc. in ökologischer Landwirtschaft und Lebensmittelsystemen absolvierte, arbeitete Dr. Isaac Doetse Adodoadji als National Service Personnel (NSP) für die Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (UN - FAO). Die Verbesserung der Lebensbedingungen der Landwirte und die Rolle, die landwirtschaftliche Innovationen bei der Anbindung von Landwirten an hochwertige Lebensmittelmärkte spielen, bildeten die Grundlage für seine Doktorarbeit. Seit 2015 arbeitet er für Ecoland International, wo er weiterhin Kleinbauern bei der Umstellung auf den ökologischen Landbau unterstützt und berät. Derzeit arbeitet Dr. Isaac Doetse Adodoadji als Langzeitexperte für Ecoland e.V. in Ghana in einem vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) geförderten Projekt, das die Kapazitäten von Organisationen und Institutionen des ökologischen Landbaus in Ghana stärkt.



Prof. Dr. Antonio Andrioli

Agricultural engineer, studied philosophy and did his doctorate on the subject of organic soy versus GM soy at the University of Osnabrück. He was a research associate at the Johannes Kepler University in Linz and from 2009 he was involved in the founding of the Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS). From 2011-2017 he was a member of the Brazilian Biosafety Commission CTNBio. As director and vice-president of the UFFS, he was responsible for the development of six other university locations in southern Brazil. In 2020 he received the nature conservation award from the Bund Naturschutz in Bayern. Since August 1st he has been working as a guest researcher with a post-doctoral fellowship from Bread for the World at the CSS (Center for Sustainable Society Research) at the University of Hamburg.

Agrartechniker, studierte Philosophie und promovierte zum Thema Biosoja versus Gensoja an der Universität Osnabrück. Er war wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Johannes Kepler Universität in Linz und ab 2009 an der Gründung der Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) beteiligt. 2011-2017 war er Mitglied der brasilianischen Biosicherheitskommission CTNBio. Als Direktor und Vizepräsident der UFFS kümmerte er sich um den Aufbau von sechs weiteren Standorten der Hochschule im Süden Brasiliens. 2020 erhielt er den Naturschutzpreis vom Bund Naturschutz in Bayern. Seit dem 01.08 ist er als Gastwissenschaftler mit einem Post-Doc-Stipendium von Brot für die Welt am CSS (Center for Sustainable Society Research) der Universität Hamburg tätig.



Paula Auer-Saupe

Paula has more than 15 years of industry experiences within the area of sustainability, reaching from carbon management, green hydrogen to energy efficiency. Her focus is on accompanying the industry within its decarbonisation process, bringing transparency into the system due to third party assessment. Paula holds a diploma degree in environmental engineering. She worked in international and interdisciplinary teams in different industries. Paula is fluent in German, English and French.

Paula bringt mehr als 15 Jahre Branchenerfahrung im Bereich der Nachhaltigkeit mit, die vom Kohlenstoffmanagement über grüne Wasserkraft bis hin zur Energieeffizienz reicht. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Begleitung der Industrie in ihrem Dekarbonisierungsprozess und der Schaffung von Transparenz im System durch die Bewertung durch Dritte. Paula hat einen Diplomabschluss in Umwelttechnik. Sie hat in internationalen und interdisziplinären Teams in verschiedenen Branchen gearbeitet. Paula spricht fließend Deutsch, Englisch und Französisch.



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 ECO-LAND 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“.



Dali Nolasco Cruz

Dali is an indigenous Nahua woman born in 1988 in Tlaola, Mexico, where she also lives. She has long been involved in work for her community, leading workshops on individual and collective rights and gender issues. With degrees in Psychology and Indigenous Peoples, Human Rights and International Cooperation, she is an active member of Slow Food and is involved as a speaker and coordinator for the Slow Food Indigenous Peoples Network in Latin America and the Caribbean. Dali is passionate about education and advocacy to promote the empowerment of indigenous peoples and the protection of their territories, knowledge, identity, seeds, food systems and lives. She has been a member of the Slow Food International Board of Directors since 2022.

Dali ist eine indigene Nahua-Frau, die 1988 in Tlaola, Mexiko, geboren wurde, wo sie auch lebt. Sie engagiert sich seit langem in der Arbeit für ihre Gemeinschaft und leitet Workshops zu individuellen und kollektiven Rechten sowie zu Geschlechterfragen. Mit Abschlüssen in Psychologie und Indigenen Völkern, Menschenrechten und internationaler Zusammenarbeit ist sie aktives Mitglied von Slow Food und engagiert sich als Referentin und Koordinatorin für das Slow Food-Netzwerk der indigenen Völker in Lateinamerika und der Karibik. Dali setzt sich leidenschaftlich für Bildung und Lobbyarbeit ein, um die Stärkung der indigenen Völker und den Schutz ihrer Territorien, ihres Wissens, ihrer Identität, ihres Saatguts, ihrer Lebensmittelsysteme und ihres Lebens zu fördern. Sie ist seit 2022 Mitglied des Vorstands von Slow Food International.



Dr. Walter Döring

From 1996, Dr. Walter Döring was Minister of Economic Affairs and Deputy Prime Minister of Baden-Württemberg in a coalition government of the CDU and FDP/DVP. Since leaving the ministerial office, Dr. Walter Döring has served as a member of supervisory and advisory boards as well as advisor for various companies and founded ADWM GmbH, the Academy of German World Market Leaders, in 2012. Walter Döring has been closely associated with the Farmers' Association of Schwäbisch Hall for more than ten years. He has been a member of the Supervisory Board for several years. Furthermore, he is the coordinator of the Bio-Musterregion Hohenlohe.

Ab 1996 war Dr. Walter Döring Wirtschaftsminister und stellvertretender Ministerpräsident von Baden-Württemberg in einer Koalitionsregierung aus CDU und FDP/DVP. Seit seinem Ausscheiden aus dem Ministeramt ist Dr. Walter Döring als Mitglied von Aufsichts- und Beiräten sowie als Berater verschiedener Unternehmen tätig und gründete 2012 die ADWM GmbH, die Akademie Deutscher Weltmarktführer. Walter Döring ist der Bäuerlichen Erzeugergemeinschaft Schwäbisch Hall seit mehr als zehn Jahren eng verbunden. Er ist seit mehreren Jahren Mitglied des Aufsichtsrats und Stiftungsbeirat in der Stiftung Haus der Bauern. Außerdem ist er Koordinator der Bio-Musterregion Hohenlohe.



Harald Ebner

Harald Ebner has been a member of the German Bundestag for the Schwäbisch-Hall Hohenlohe constituency since 2011. Since December 2021, Ebner has been Chairman of the Committee on the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection. He is the rapporteur for nuclear policy, climate adaptation and national biodiversity of the Green party. As a substitute member of the Committee on Food and Agriculture, Harald Ebner deals with viticulture. He studied at the University of Hohenheim, graduating with a degree in agricultural engineering. From 1993 to 2000 Harald Ebner was active as a freelance landscape ecologist, and from 2000 to 2011 he worked for the State Nature Conservation Administration of Baden-Württemberg.

Harald Ebner ist seit 2011 Mitglied des Deutschen Bundestages für den Wahlkreis Schwäbisch-Hall Hohenlohe. Seit Dezember 2021 ist er Vorsitzender des Ausschusses für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Er ist grüner Berichterstatter für Atompolitik, Klimaanpassung und nationale Biodiversität. Als stellvertretendes Mitglied im Ausschuss für Ernährung und Landwirtschaft befasst sich Harald Ebner mit dem Thema Weinbau. Harald Ebner studierte an der Universität Hohenheim mit dem Abschluss Diplom-Agraringenieur. Von 1993 bis 2000 arbeitete er als freiberuflicher Landschaftsökologe, von 2000 bis 2011 war er für die Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg tätig.



Klemens Fischer

From 2008 to 2018, Klemens Fischer served as the Executive Board Member at Demeter. The supervisory board acknowledged his departure by stating that he had provided „groundbreaking impulses and led the biodynamic movement into the mainstream of society.“ Since then, Fischer has been engaged in organic market development. He has been associated with the Hohenlohe farmers for years, serving as a member of the supervisory board for the Organic Cooperative Dairy in Geifertshofen.

Von 2008 bis 2018 war Klemens Fischer Geschäftsführender Vorstand bei Demeter. Er habe „richtungsweisende Impulse gegeben und die biodynamische Bewegung in die Mitte der Gesellschaft geführt“, hieß es vonseiten des Aufsichtsrats bei seinem Abschied. Seither ist Fischer in der Bio-Marktentwicklung tätig. Den Hohenloher Bauern ist er seit Jahren als Aufsichtsrat der Dorfkäserei Geifertshofen verbunden.



Fatima Aparecida Garcia de Moura

Fatima Aparecida Garcia de Moura (called Cidinha) was born in Mato Grosso. She studied Agronomy at the State University of Mato Grosso and specialized in smallholder agriculture. Since 2007 she has been working in the Brazilian Association of Social and Educational Work Bodies in Mato Grosso (FASE- Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional). On April 1, 2023t, Cidinha Moura took on the task of consultant representing the National Network for Agroecology (ANA - Articulação Nacional de Agroecologia).

Fatima Aparecida Garcia de Moura (genannt Cidinha) kommt gebürtig aus Mato Grosso. Sie studierte Agronomie an der bundesstaatlichen Universität von Mato Grosso und spezialisierte sich auf kleinbäuerliche Landwirtschaft. Seit 2007 arbeitet sie im brasilianischen Verband von Gremien zur Sozial- und Bildungsarbeit in Mato Grosso (FASE- Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional). April 2023t übernahm Cidinha Moura die Aufgabe als Beraterin in Vertretung des Nationalen Netzwerk für Agrarökologie (ANA - Articulação Nacional de Agroecologia).



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.



Prof. Dr. Franz-Theo Gottwald

Professor Dr. Franz-Theo Gottwald is the head of the Academy Schloss Kirchberg. He studied theology, philosophy and social sciences. After research stays abroad and working on pressing issues in agricultural and environmental ethics, he worked in management consulting in the field of environmental management. From 1988 to 2020, he was a chairman of the Schweisfurth Foundation for Sustainable Agricultural and Food Sciences. Franz-Theo Gottwald researches and teaches as an honorary professor of agricultural, nutritional and environmental ethics at Humboldt University Berlin. He is a member of numerous organizations, for example as chairman of the supervisory board of the World Future Council Foundation, and author of specialist literature on sustainable development, SDGs and corporate responsibility as well as the Head of the Academy Schloss Kirchberg.

Professor Dr. Franz-Theo Gottwald ist der Leiter der Akademie Schloss Kirchberg. Er studierte Theologie, Philosophie und Sozialwissenschaften. Nach Forschungsaufenthalten im Ausland und der Beschäftigung mit drängenden Fragen der Agrar- und Umweltethik war er in der Unternehmensberatung im Bereich Umweltmanagement tätig. Von 1988 bis 2020 war er Vorstand der Schweisfurth-Stiftung für nachhaltige Agrar- und Ernährungswissenschaften. Franz-Theo Gottwald forscht und lehrt als Honorarprofessor für Agrar-, Ernährungs- und Umweltethik an der Humboldt-Universität zu Berlin. Er ist Mitglied in zahlreichen Organisationen, u.a. als Aufsichtsratsvorsitzender der Stiftung World Future Council, Autor von Fachliteratur zu nachhaltiger Entwicklung, SDGs und Unternehmensverantwortung sowie Leiter der Akademie Schloss Kirchberg.



Sigrid Griese

Sigrid Griese studied organic agricultural sciences. She has been working in the Bioland research department since 2014 at the interface of accounting and agricultural practice with a focus on the topics of sustainability analysis and climate protection and adaptation. In this role, she leads and works on projects that deal with the assessment of environmental performance in agriculture. The project results are incorporated into advisory services, new policy instruments or concepts for trade. She also works as an advisor for climate and sustainability in the Bioland Association.

Sigrid Griese (MSc. ökologische Agrarwissenschaften) arbeitet seit 2014 in der Bioland Forschungsabteilung an der Schnittstelle von Bilanzierungen und landwirtschaftlicher Praxis mit einem Schwerpunkt auf die Themen Nachhaltigkeit und Klima. In dieser Funktion leitet und bearbeitet sie Projekte, die sich mit der Ermittlung von Umweltleistungen in der Landwirtschaft beschäftigen. Die Projektergebnisse fließen in die Fachberatung, neue Politikinstrumente oder Konzepte für den Handel ein. Darüber hinaus arbeitet sie als Referentin für Klima und Nachhaltigkeit im Bioland Verband.



Christian Hiß

Christian Hiß, born in 1961, is a gardener, economist and entrepreneur in the organic sector. At the age of 21 he founded his first organic farm and in 2006 the Regionalwert AG Bürgeraktiengesellschaft in the Freiburg region. Alongside his job, he studied social banking and social finance with the thesis "Sustainability values in the annual report of agricultural operations". With the Regionalwert performance calculation, he has developed methods for the monetary proof of sustainability in the operational income statement for agriculture. The method is adopted in other sectors of the economy under the synonym „Sustainable Performance Accounting“. Christian Hiß is an author and lecturer on sustainability issues.

Christian Hiß, ist Gärtner, Ökonom und Unternehmer in der Biobranche. Im Alter von 21 Jahren gründete er seinen ersten Biohof und 2006 die Regionalwert AG Bürgeraktiengesellschaft in der Region Freiburg. Berufsbegleitend studierte er Social Banking und Social Finance mit der Diplomarbeit „Nachhaltigkeitswerte im Geschäftsbericht von landwirtschaftlichen Betrieben“. Mit der Regionalwert-Leistungsrechnung hat er Methoden für den monetären Nachweis von Nachhaltigkeit in der betrieblichen Gewinn- und Verlustrechnung für die Landwirtschaft entwickelt. Die Methode wird unter dem Synonym „ Sustainable Performance Accounting“ auch in anderen Wirtschaftszweigen eingesetzt. Christian Hiß ist Autor und Dozent zu Nachhaltigkeitsthemen.



Wolfgang Hees

Born in Brazil and raised in Germany, he completed an agricultural apprenticeship after school. Dissatisfied with the conventional orientation of development work, he studied agricultural anthropology and human geography. He then founded a Brazilian solidarity network and established an organic farm in the Kaiserstuhl region. For 16 years, he was a leader in emergency and disaster relief in Latin America, where he advocated agroecological principles in farm revitalization and worked closely with the Brazilian landless movement, MST. As a delegate, he participated in the UN Declaration on the Rights of Small Farmers. As state director of the Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL) in Baden-Württemberg, he championed the interests of farmers. After passing the farm on to the next generation, he now researches transcultural agroecological experiences and principles in the field of agricultural ethology.

Geboren in Brasilien und aufgewachsen in Deutschland, absolvierte er nach der Schule eine landwirtschaftliche Lehre. Unzufrieden mit der konventionellen Ausrichtung der Entwicklungsarbeit, studierte er Agrar ethnologie und Human-geographie. Daraufhin gründete er ein brasilianisches Solidaritätsnetzwerk und baute einen Biohof in der Region Kaiserstuhl auf. 16 Jahre lang war er in leitender Funktion in der Not- und Katastrophenhilfe in Lateinamerika tätig, wo er sich für agrarökologische Prinzipien bei der Wiederbelebung landwirtschaftlicher Betriebe einsetzte und eng mit der brasilianischen Landlosenbewegung MST zusammenarbeitete. Als Delegierter nahm er an der UN-Erklärung über die Rechte der Kleinbauern teil. Als Landesgeschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL) in Baden-Württemberg setzte er sich für die Interessen der Landwirte ein. Nach der Hofübergabe an die nächste Generation erforscht er nun transkulturelle agrarökologische Erfahrungen und Prinzipien im Bereich der Agrar ethnologie.



Marion Hoffmann

Marion Hoffmann is a member of the lehmann natur management board and responsible for finance, IT and quality management. The importer and manufacturer of organic fruit and vegetables from Meerbusch has been committed to the idea of enabling all end consumers to enjoy sustainably grown organic fruit and vegetables since 1988. The company pays particular attention to small and medium-sized producers in order to give them access to the market. Hoffmann is also a member of the Advisory Board of the Akademie Schloss Kirchberg and a board member of Demeter in the West and the Society for Permaculture in Agriculture.

Marion Hoffmann ist Mitglied der Geschäftsleitung von lehmann natur und hier für Finanzen, IT und Qualitätsmanagement verantwortlich. Der Importeur und Hersteller von Bio-Obst und -Gemüse aus Meerbusch hat sich seit 1988 der Idee verschrieben, allen EndverbraucherInnen den Genuss von nachhaltig angebautem Bio-Obst und Gemüse zu ermöglichen. Besonderen Augenmerk legt das Unternehmen auf kleine und mittelgroße Produzenten, um ihnen den Marktzugang zu ermöglichen. Hoffmann ist zudem Mitglied des Beirats der Akademie Schloss Kirchberg sowie Vorstandsmitglied von Demeter im Westen und bei der Gesellschaft für Permakultur in der Landwirtschaft.



Bobby Isaac

With 25 years of experience in sustainable food and environmental systems, he is an entrepreneurial artist. He successfully established Lacon Quality Certification Pvt Ltd in India, a company that provides certification services for organic food standards. Through his work as an auditor and his efforts to provide credible sustainability certification services, he has gained the trust of customers. Additionally, he founded Creativiti Council and in 2022 Bio-Kontroll Institut GmbH, which provides verification and certification services for organic and climate standards worldwide. His extensive experience also includes sustainability and skills development projects in collaboration with GIZ in various countries.

Mit 25 Jahren Erfahrung in nachhaltigen Lebensmittel- und Umweltsystemen ist er ein unternehmerischer Künstler. Er gründete erfolgreich Lacon Quality Certification Pvt Ltd in Indien, ein Unternehmen, das Zertifizierungsdienste für ökologische Lebensmittelstandards anbietet. Durch seine Arbeit als Auditor und seine Bemühungen um glaubwürdige Nachhaltigkeitszertifizierungsdienste hat er das Vertrauen der Kunden gewonnen. Zusätzlich gründete er den Creativiti Council und im Jahr 2022 die Bio-Kontroll Institut GmbH, die weltweit Verifizierungs- und Zertifizierungsdienste für Bio- und Klimastandards anbietet. Seine umfangreiche Erfahrung umfasst auch Projekte zur Nachhaltigkeit und Kompetenzentwicklung in Zusammenarbeit mit der GIZ in verschiedenen Ländern.



Fr. John Joseph

Fr. John Joseph, Wayanad Social Service Society, Founder & Chairman Biowin Agro Research. Fr. John Joseph is an ordained Catholic priest in the Diocese of Mananthavady in Kerala, India. He holds a Master's degree in Literature of Language Malayalam and a Bachelor's degree in Law. After practicing law for several years and gaining experience in rural development, he led the Wayanad Social Service Society (WSSS) as director from 2007 to 2014, focusing the organization on expanding organic agriculture. Under his leadership, the organization succeeded in increasing its membership from 350 to 19000 farmers. In 2013, he founded the non-profit company Biowin Agro Research with the aim, among others, of increasing the rate of organic certified products from the Wayanad Social Service Society (WSSS) and value addition for smallholder farmers in the organization. Since then, Br. John Joseph has also been the chairman of Biowin Agro Research.

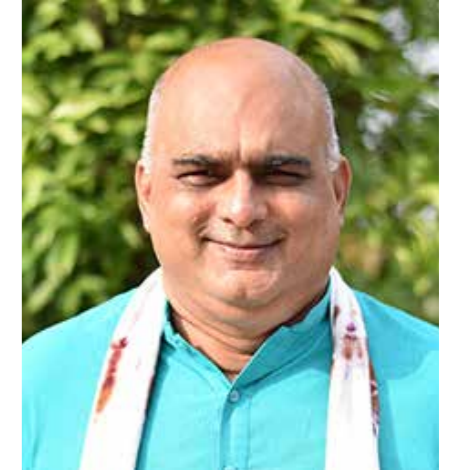
Fr. John Joseph, Wayanad Social Service Society, Gründer & Vorsitzender Biowin Agro Research. Fr. John Joseph ist ordiniertes katholischer Priester in der Diözese Mananthavady in Kerala, Indien. Er hält einen Master-Abschluss in Literatur der indischen Sprache Malayalam und einen Bachelor-Abschluss in Jura. Nachdem er einige Jahre als Anwalt praktizierte und Erfahrungen in der ländlichen Entwicklung sammelte, führte er von 2007 bis 2014 als Direktor die Wayanad Social Service Society (WSSS) konzentrierte die Organisation auf den Ausbau der ökologischen Landwirtschaft. Unter seiner Führung gelang es, die Mitgliedschaft von 350 auf 19000 Bauern zu erhöhen. 2013 gründete er das Non-Profit Unternehmen Biowin Agro Research u.a. mit dem Ziel, die Quote der biozertifizierten Produkte von der Wayanad Social Service Society (WSSS) und die Wertschöpfung für die Kleinbauern in der Organisation zu erhöhen. Seither ist Fr. John Joseph auch der Vorsitzende von Biowin Agro Research.



Sundeep Kamath

Sundeep Kamath, has been actively involved in the Organic/Biodynamic movements since the last decade. He is the Secretary General of the All India Organic Network Association (AIONA) and as a Demeter Advisor, he advises multiple entities in Asia on Demeter certification and in mindful marketing in local and international organic markets. Sundeep has served on the board of IFOAM Asia & has been the Secretary of the Biodynamic Association of India (BDAI). Sundeep shares contributions around the globe to promote and support biodynamic/organic agriculture and collaborates with federal, regional and local governments on policies and practices to promote organic/biodynamic agriculture.

Sundeep Kamath engagiert sich seit zehn Jahren aktiv in der ökologischen und biologisch-dynamischen Bewegung. Er ist Generalsekretär der All India Organic Network Association (AIONA) und berät als Demeter-Berater mehrere Einrichtungen in Asien bei der Demeter-Zertifizierung und bei der achtsamen Vermarktung auf lokalen und internationalen Bio-Märkten. Sundeep war Vorstandsmitglied der IFOAM Asia und Sekretär der Biodynamic Association of India (BDAI). Sundeep leistet weltweit Beiträge zur Förderung und Unterstützung der biologisch-dynamischen/ökologischen Landwirtschaft und arbeitet mit Bundes-, Regional- und Lokalregierungen an Strategien und Praktiken zur Förderung der biologisch-dynamischen Landwirtschaft zusammen.



Tankred Kauf

Since 2006 Tankred Kauf is the owner and managing director of the Campo Verde company and a delegate of the Demeter e.V. brand group.

Seit 2006 ist Tankred Kauf Inhaber und Geschäftsführer der Firma Campo Verde und Delegierter der Fachgruppe Marke im Demeter e.V..



Elisabeth Kleffner

Elisabeth Kleffner has been working as a communications officer for Misereor since 1995. She works mainly in the field of events, concerts and campaigns. She is also responsible for the fundraising sector and oversees Misereor's cooperation with Slow Food Germany.

Elisabeth Kleffner ist seit 1995 als Referentin für Kommunikation bei Misereor tätig. Sie ist arbeitet hauptsächlich im Bereich Veranstaltungen, Konzerte und Kampagnen. Außerdem ist auch zuständig für den Sektor Fundraising und betreut die Kooperation von Misereor mit Slow Food Deutschland.



Dr. Regine Kretschmer

Regine Kretschmer is an ethnologist specializing in peasant studies. She studied at the Free University (FU) and Humboldt University (HU) in Berlin, Germany, and obtained her doctorate in Social Agrarian Studies from Córdoba, Argentina. During her studies, she also spent an academic exchange semester at UNESP in Sao Paulo, Brazil. Regine was born in Uruguay and spent her early childhood there. From 1996 to 2020, she lived and worked in South America, particularly in Paraguay. She closely collaborated with small farmer organizations and indigenous communities, focusing on land and environmental conflicts. Regine is one of the co-founders of FIAN Paraguay and has also worked for two years at FIAN Germany. Since November 2020, she has been working as a rural development consultant in the Latin America department at Misereor.

Regine Kretschmer ist Ethnologin und spezialisiert auf Bauernstudien. Sie studierte an der Freien Universität (FU) und der Humboldt-Universität (HU) in Berlin und promovierte in Córdoba, Argentinien, in Sozialer Agrarwissenschaft. Während ihres Studiums verbrachte sie auch ein akademisches Austauschsemester an der UNESP in Sao Paulo, Brasilien. Regine wurde in Uruguay geboren und verbrachte dort ihre frühe Kindheit. Von 1996 bis 2020 lebte und arbeitete sie in Südamerika, insbesondere in Paraguay. Sie arbeitete eng mit Kleinbauernorganisationen und indigenen Gemeinschaften zusammen und konzentrierte sich dabei auf Land- und Umweltkonflikte. Regine ist eine der Mitbegründerinnen von FIAN Paraguay und hat auch zwei Jahre lang bei FIAN Deutschland gearbeitet. Seit November 2020 arbeitet sie als Beraterin für ländliche Entwicklung in der Lateinamerika-Abteilung von Misereor.



Simon Krämer

Simon Krämer has been working intensively on the food system and soil policy since 2016. In his master's thesis, he investigated the possibilities of a sustainable transformation of the European food system by anchoring soil data and an EU Soil Health Law in the Common Agricultural Policy post-2027. He is a policy officer in NABU's Land Use team and advises companies in the agri-food system and their partner farmers. He promotes the transformation of dissipative value chains into more regional, closed and regenerative cycles through participatory action research and capacity building for action and partnerships. Prior experience was gained in Mexico, Colombia, and the German food industry. Privately, he is dedicated to regenerative permaculture for habitat regeneration.

Simon Krämer beschäftigt sich seit 2016 intensiv mit dem Ernährungssystem und der Bodenpolitik. In seiner Masterarbeit hat er die Möglichkeiten einer nachhaltigen Transformation des europäischen Ernährungssystems durch die Verankerung von Bodendaten und einem EU Soil Health Law in der Gemeinsamen Agrarpolitik post-2027 untersucht. Er ist als Politikreferent im Team Landnutzung des NABU und berät Unternehmen im Agrar- und Ernährungssystem und ihre Partnerlandwirte. Er fördert die Umwandlung von dissipativen Wertschöpfungsketten in regionalere, geschlossener und regenerative Kreisläufe durch partizipative Aktionsforschung und den Aufbau von Handlungskapazitäten und Partnerschaften. Vorherige Erfahrungen sammelte er in Mexiko, Kolumbien und der deutschen Ernährungsindustrie. Privat widmet er sich der regenerativen Permakultur zur Regeneration von Lebensräumen.



Johanna Norris

Johanna has a background in Integrated Natural Resource Management and is involved in the product development of the sustainability assessment tool of Regional Value Services, mainly in the international space. Her motivation is to connect research with the reality of farmers on the ground.

*Johanna hat einen Hintergrund im integrierten Management natürlicher Ressourcen und ist an der Produktentwicklung des Nachhaltigkeitsbewertungsinstrumentes von Regionalwert Leistungen beteiligt, vor allem im internationalen Raum. Ihre Motivation ist Forschung mit der Realität der Landwirt*innen vor Ort zu verbinden.*



Yalcin Ölmez

Since joining the TÜV SÜD family more than 20 years ago, Yalcin Ölmez has worked as an expert for various departments in TÜV SÜD's Energy and Systems Division, e.g. in the context of licensing and monitoring nuclear power plants, in the development and implementation of ISO 17020 inspection bodies, and in regulatory work in Germany and other European countries on behalf of the European Union. Yalcin is a proven expert in the development of management system architectures and in sustainability risk analysis. Since 2020, Yalcin Ölmez has been leading a group of enthusiastic young experts who are developing pioneering methods for measuring and quantifying corporate sustainability based on the UN SDGs.

Seit seinem Eintritt in die TÜV SÜD-Familie vor über 20 Jahren hat Yalcin Ölmez als Experte für verschiedene Abteilungen im TÜV SÜD-Geschäftsbereich Energie und Systeme gearbeitet, z. B. im Rahmen der Genehmigung und Überwachung von Kernkraftwerken, bei der Entwicklung und Implementierung von Inspektionsstellen nach ISO 17020 und im Rahmen der Regelwerksarbeit in Deutschland und anderen europäischen Ländern im Auftrag der Europäischen Union. Yalcin ist ein ausgewiesener Experte für die Entwicklung von Managementsystemarchitekturen und in der Analyse von Nachhaltigkeitsrisiken. Seit 2020 leitet Yalcin Ölmez eine Gruppe enthusiastischer junger Experten, die zukunftsweisende Methoden zur Messung und Quantifizierung unternehmerischer Nachhaltigkeit auf Basis der UN SDGs entwickeln.



Paola Pollmeier

Paola is a Colombian social entrepreneur and founder of the NGO Platos Sin Fronteras. After working as an innovation consultant in the private sector, she focused on open innovation and citizen participation in the public sector in Medellín, Colombia. There, she discovered the importance of food and nutrition in transforming communities. With community support, she founded a collective of chefs and nutritionists to provide nutrition education. She also supports the creation of networks and collaboration in the food system. Paola plans to replicate the nutrition education model in other Latin American communities and is strengthening her foundation in Colombia.

Paola ist eine kolumbianische soziale Unternehmerin und Gründerin der NGO Platos Sin Fronteras. Nach ihrer Arbeit als Innovationsberaterin in der Privatwirtschaft konzentrierte sie sich im öffentlichen Sektor auf offene Innovation und Bürgerbeteiligung in Medellín, Kolumbien. Dort entdeckte sie die Bedeutung von Ernährung und Lebensmitteln für die Veränderung von Gemeinschaften. Mit Unterstützung der Gemeinde gründete sie ein Kollektiv von Köchen und Ernährungswissenschaftlern, das Ernährungserziehung anbietet. Sie unterstützt auch die Schaffung von Netzwerken und die Zusammenarbeit im Lebensmittelsystem. Paola plant, das Modell der Ernährungserziehung in anderen lateinamerikanischen Gemeinden zu replizieren und stärkt ihre Stiftung in Kolumbien.



Felicitas Röhrig

Felicitas Röhrig is an Advisor in the Department of Agriculture and Rural Development at the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ). Her responsibilities include coordinating Germany's contribution to the Global Research Partnership for a Secure Future on Food (CGIAR) and monitoring activities aimed at addressing the link between agricultural and food systems and climate change. Previously, Felicitas worked as a research and climate policy analyst for five years, including three years at the Potsdam Institute for Climate Impact Research and two years at the International Center for Tropical Agriculture in Hanoi, Vietnam. She completed MSc degrees in agricultural economics and Latin American politics, as well as a post-graduate trainee program in development cooperation.

Felicitas Röhrig ist Referentin in der Abteilung für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Zu ihren Aufgaben gehören die Koordination des deutschen Beitrags zur Globalen Forschungspartnerschaft für eine sichere Zukunft der Ernährung (CGIAR) sowie die Überwachung von Aktivitäten, die auf den Zusammenhang zwischen Agrar- und Ernährungssystemen und Klimawandel abzielen. Zuvor arbeitete Felicitas fünf Jahre lang als Analystin für Forschung und Klimapolitik, davon drei Jahre am Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung und zwei Jahre am Internationalen Zentrum für Tropische Landwirtschaft in Hanoi, Vietnam. Sie absolvierte MSc-Abschlüsse in Agrarökonomie und Lateinamerikanischer Politik sowie ein Postgraduierten-Trainee-Programm in Entwicklungszusammenarbeit.



Marco Schlüter

Marco Schlüter is interim managing director of IFOAM-Organics International (August 2022 - July 2023). He is a trained farmer for biodynamic agriculture and a graduate agricultural engineer (Humboldt University of Berlin) and has extensive experience in organic agriculture and association work. Prior to his current position, he was head of IFOAM Organics Europe (2003-2016) and responsible for international project development at Naturland (since 2018). Since the beginning of 2021, he has been Executive Director Strategy and International Affairs as well as a member of the Executive Board of Naturland e.V. Marco Schlüter has been a board member of IFOAM - Organics International since September 2021.

Marco Schlüter ist Interimsgeschäftsführer von IFOAM-Organics International (August 2022 - Juli 2023). Er ist ausgebildeter Landwirt für biodynamische Landwirtschaft und Diplom-Agraringenieur (Humboldt-Universität zu Berlin) und verfügt über umfangreiche Erfahrung in der ökologischen Landwirtschaft und Verbandsarbeit. Vor seiner aktuellen Position war er Leiter von IFOAM Organics Europe (2003-2016) und verantwortlich für internationale Projektentwicklung bei Naturland (seit 2018). Seit Anfang 2021 ist er Geschäftsleiter Strategie und Internationales sowie Mitglied der Geschäftsführung des Naturland e.V. Marco Schlüter ist seit September 2021 Vorstandsmitglied von IFOAM - Organics International.



Christoph Simpfendörfer

Christoph Simpfendörfer is the General Secretary of Demeter-International. Demeter is the label organization of the organic mode "biological dynamic". Demeter-International promotes biological-dynamic agriculture worldwide. Christoph Simpfendörfer runs an organic farm of 38 hectares at the edge of Stuttgart according to the rules of Demeter for 30 years. His farm is multi-functional, with dairy cows, cereals, potatoes, and vegetables. For three years his farm has been part of the Community Supported Farming Movement CSF. The shop on the farm attracts many people. Since 1991 Mr. Simpfendörfer is actively engaged in the German Association of Demeter on a voluntary base, some years as Chair of the Board. Before he was nominated as CEO of Demeter-International, he acted as member of the international Board.

Christoph Simpfendörfer ist Generalsekretär von Demeter-International. Demeter ist die Markenorganisation der ökologischen Wirtschaftsweise „Biologisch-Dynamisch“. Demeter-International fördert die biologisch-dynamische Landwirtschaft weltweit. Christoph Simpfendörfer bewirtschaftet seit 30 Jahren einen 38 Hektar großen Biohof am Rande Stuttgarts nach den Richtlinien von Demeter. Sein Betrieb ist multifunktional, mit Milchkühen, Getreide, Kartoffeln und Gemüse. Seit drei Jahren ist sein Hof Teil des Community Supported Farming Movement (CSF). Der Hofladen lockt viele Menschen an. Seit 1991 engagiert sich Christoph Simpfendörfer ehrenamtlich im Deutschen Demeter-Bund, einige Jahre als Vorsitzender des Vorstandes. Bevor er zum Generalsekretär von Demeter-International ernannt wurde, war er Mitglied des internationalen Vorstandes.



Prof. Dr. Hubert Weiger

Hubert Weiger has been active in nature conservation since 1971. Since 2019, he has been the honorary chairman of the Bund für Umwelt und Naturschutz in Deutschland e.V. (BUND), and served as its chairman from 2007 to 2019. He was one of the initiators of the Green Belt Germany in 1989 and initiator of the Green Belt Europe in 2002. Since 1994 he has been an honorary professor at the University of Kassel for nature conservation and sustainable land use, and from 2002 to 2011 he was a lecturer for nature conservation policy at the Technical University of Munich. He was a member of numerous expert committees, e.g. 2018/2019 in the Commission for Growth, Structural Change and Employment (Coal Commission), and from 2013 to 2022 he was a member of the German Council for Sustainable Development (RNE). In 2010, he received the Order of Merit of the Federal Republic of Germany (Bundesverdienstkreuz am Bande) and in 2021 the Federal Cross of Merit 1st Class.

Hubert Weiger ist seit 1971 im verbandlichen Naturschutz aktiv. Seit 2019 ist Ehrenvorsitzender des Bundes für Umwelt und Naturschutz in Deutschland e.V. (BUND), 2007 – 2019 war er dessen Vorsitzender. Er war 1989 Mitinitiator des Grünen Bandes Deutschland und 2002 Initiator des Grünen Bandes Europa. Seit 1994 ist er Honorarprofessor an der Universität Kassel für Naturschutz und nachhaltige Landnutzung, von 2002 bis 2011 Lehrbeauftragter für Naturschutzpolitik an der TU München. Er war Mitglied in zahlreichen fachwissenschaftlichen Gremien, z.B. 2018/2019 in der Kommission für Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung (Kohlekommission), 2013 bis 2022 war er Mitglied des Rates für Nachhaltige Entwicklung (RNE) der Bundesregierung. 2010 erhielt er den Verdienstorden der Bundesrepublik Deutschland (Bundesverdienstkreuz am Bande) und 2021 das Bundesverdienstkreuz 1. Klasse.



Prof. Dr. Dr. h.c. Ernst Ulrich von Weizsäcker

Ernst Ulrich von Weizsäcker is Honorary President of the Club of Rome. A physicist by training, he was a professor of biology at the University of Essen following his doctorate in biology. In 1975, he was appointed president of the University of Kassel. In 1981, he moved to the UN Center for Science and Technology in New York. He returned to Bonn in 1984 as director of the Institute for European Environmental Policy. In 1991, he became president of the Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy. Von Weizsäcker was a member of the German Bundestag (SPD) and chairman of the Environment Committee. He subsequently directed the California Environmental University from 2006 to 2008.

Ernst Ulrich von Weizsäcker ist Ehrenpräsident des Club of Rome. Der studierte Physiker war im Anschluss an seine Promotion im Fachbereich Biologie an der Universität Essen als Professor für Biologie tätig. 1975 wurde er zum Präsidenten der Universität Kassel ernannt. 1981 wechselte er zum UNO-Zentrum für Wissenschaft und Technologie in New York. Er kehrte 1984 als Direktor des Instituts für Europäische Umweltpolitik nach Bonn zurück. 1991 wurde er Präsident des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie. Von Weizsäcker war Mitglied des Deutschen Bundestages (SPD) und Vorsitzender des Umweltausschusses. Im Anschluss daran leitete er von 2006 bis 2008 die Kalifornische Umwelthochschule.



Markus Wolter

Markus Wolter is an expert on agriculture and (world) food. He currently focuses on true cost accounting, world food issues, access to land and sustainable agriculture. Before joining Misereor, he was with WWF Germany, working on biodiversity, agriculture and sustainable feeding as part of a cooperation between Edeka and WWF. Before that, he was a buyer and agricultural consultant for organic raw materials at artebio in Lüneburg. Markus gained consulting experience at Bioland Landesverband NRW and as a consultant at the German Development Service in Botswana. He studied geography with minors in agricultural economics and soil science in Göttingen. Before his studies, Markus worked for several years as an organic farmer in Schleswig-Holstein, where he managed direct marketing.

Markus Wolter ist Experte für Landwirtschaft und (Welt-)Ernährung. Er konzentriert sich derzeit auf die Bilanzierung der wahren Kosten, Fragen der Welternährung, den Zugang zu Land und nachhaltige Landwirtschaft. Vor seiner Zeit bei Misereor war er beim WWF Deutschland tätig und arbeitete zu den Themen Biodiversität, Landwirtschaft und nachhaltige Fütterung im Rahmen einer Kooperation zwischen Edeka und WWF. Zuvor war er Einkäufer und landwirtschaftlicher Berater für Bio-Rohstoffe bei artebio in Lüneburg. Markus sammelte Beratungserfahrung beim Bioland Landesverband NRW und als Berater beim deutschen Entwicklungsdienst in Botswana. Er hat Geografie mit den Nebenfächern Agrarökonomie und Bodenkunde in Göttingen studiert. Vor seinem Studium arbeitete Markus mehrere Jahre als Bio-Landwirt in Schleswig-Holstein, wo er die Direktvermarktung leitete.



Johanna Zellfelder

Johanna Zellfelder (Dipl. Ing. FH Landschaftsnutzung und Naturschutz) is the managing director of Bioland Stiftung (Bioland Foundation), which promotes ecological and socially fair agriculture and food management. Previously, she worked for dennree GmbH, Bundesverband Naturkost e.V. and Zukunftsstiftung Landwirtschaft (GLS Treuhand), among others.

Johanna Zellfelder (Dipl. Ing. FH Landschaftsnutzung und Naturschutz) ist Geschäftsführerin der Bioland Stiftung, die sich überverbandlich für eine ökologische und sozial faire Land- und Lebensmittelwirtschaft einsetzt. Zuvor war sie u.a. für die dennree GmbH, den Bundesverband Naturkost e.V. und die Zukunftsstiftung Landwirtschaft (GLS Treuhand) tätig.



Participating Regions/Teilnehmende Regionen

Avalon Foundation, Friesland, The Netherlands
Representative/VertreterIn: Darko Znaor

Biomusterregion Hohenlohe, Hohenlohe, Germany
Representative/VertreterIn: Anna Schwarz und Dr. Walter Döring

Biowin Agro Research, Wayanad, India
Representative/VertreterIn: Fr. John Joseph

Ecoland Organic Ghana, Bunso, Ghana
Representative/VertreterIn: Dr. Isaac Adoadoadi

Ecoselva e.V., Pasco, Peru
Representative/VertreterIn: Heiner Stienhans and Gabriela Mejia

Gram Disha Trust, Himachal Pradesh, India
Representative/VertreterIn: Ashish Gupta

Platos Sin Fronteras, Medellin, Colombia
Representative/VertreterIn: Paola Pollmeier

Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), Morogoro, Tanzania
Representative/VertreterIn: Janet Maro

Excursions/Exkursionen

Fri/Fr, 30.06.2023



Organic Cooperative Dairy, Geifertshofen

Friday, 30.06.2023, 10 am

Bio-Heumilch Käserei Geifertshofen, Geifertshofen

Freitag, 30.06.2023, 10:00 Uhr

City Tour of Schwäbisch Hall and Visit of the Kornhaus Market Hall

Friday, 30.06.2023, 12:30 pm

Stadtrundgang Schwäbisch Hall mit Besuch der Kornhaus Scheune

Freitag, 30.06.2023, 12:30 Uhr

Departure for the excursions at the Rose Garden,
Schloss Kirchberg at 9:00 am

Abfahrt zu den Exkursionen um 9:00 Uhr
im Rosengarten Schloss Kirchberg



Sonnenhof Organic Spice Manufaktur Seeds of Hope ECOLAND, Wolpertshausen

Friday, 30.06.2023, 3 pm

Sonnenhof Bio-Gewürzmanufaktur Seeds of Hope ECOLAND, Wolpertshausen

Freitag, 30.06.2023, 15:00 Uhr

BESH Regional Market Hohenlohe, Wolpertshausen

Friday, 30.06.2023, 4:30 pm

Regionalmarkt Hohenlohe, Wolpertshausen

Freitag, 30.06.2023, 16:30 Uhr

Return to Schloss Kirchberg, Rose Garden
at 6:00 pm

Ankunft um 18:00 Uhr im Rosengarten
Schloss Kirchberg

Informations/Informationen



Frederik Schulze-Hamann

Conference Organiser/
Referent
+49 (0) 172 4 16 29 57
frederik.schulze-hamann@
hdb-stiftung.com



Miriam Kaiser

Conference Organiser/
Referent
+49 (0) 173 5 14 13 82
miriam.kaiser@
hdb-stiftung.com



Josefine Herz

Conference Organiser/
Referent
+49 (0) 17 35 78 40 84
josefine.herz@
hdb-stiftung.com



Anna-Lena Buchholz

Office Manager Academy/
Leitung Geschäftsstelle
+49 (0) 7954 9 21 18 80
anna-lena.buchholz@
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



Christian Braun

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



Johannes Bader

Hotel manager Bio-Hotel
Schloss Kirchberg/*Direktor*
Bio-Hotel Schloss Kirchberg
+49 (0)174 8 93 51 68
johannes.bader@besh.de



Xenia Schmidt

Front-Office Bio-Hotel
+49 (0) 7954 9 21 18 71
xenia.schmidt@besh.de

Informations/Informationen



Ursula Dollinger

Wellbeing Ambassador/
Genussbotschafterin



Viola Feinle

Wellbeing Ambassador/
Genussbotschafterin



Frederic Dihlmann

Technical Assistant/
Technischer Unterstützer
+49 (0) 172 1 02 63 41
frederic.dihlmann@besh.de



Mihai Licurici

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



Eberhard Mann

Head Excursions/
Exkursionsleitung
+49 (0) 176 57 89 39 62
eberhard.mann@besh.de



Gabriela Mejia

Assistant Organisation/
Assistentin Organisation
gabriela.meija@
hdb-stiftung.com

Cab/Taxi

Taxi Crailsheim

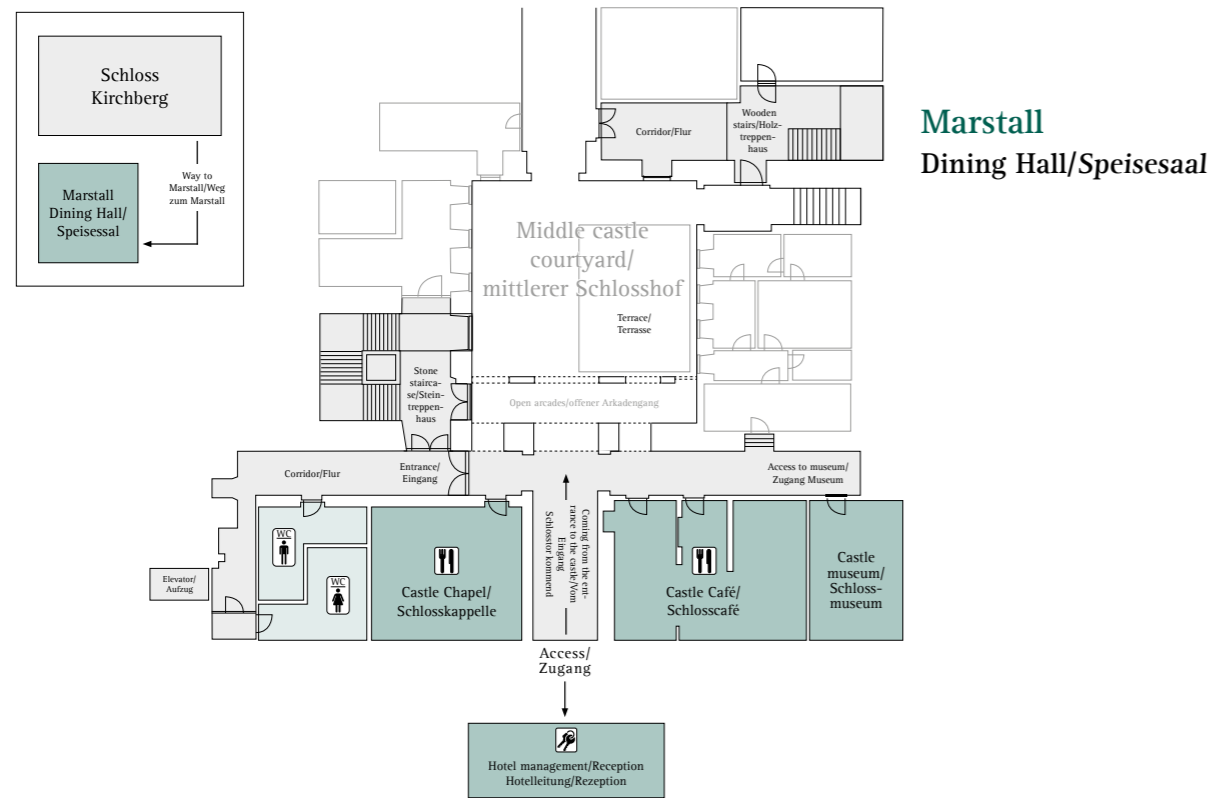
Taxi Aksoy (07951) 8181
Hatlanek-Druckenmüller (07951) 2 80 28
Taxi Jenter (07951) 22 0 11
Taxi Kettemann e.K. (07951) 2 33 45

Taxi Schwäbisch Hall

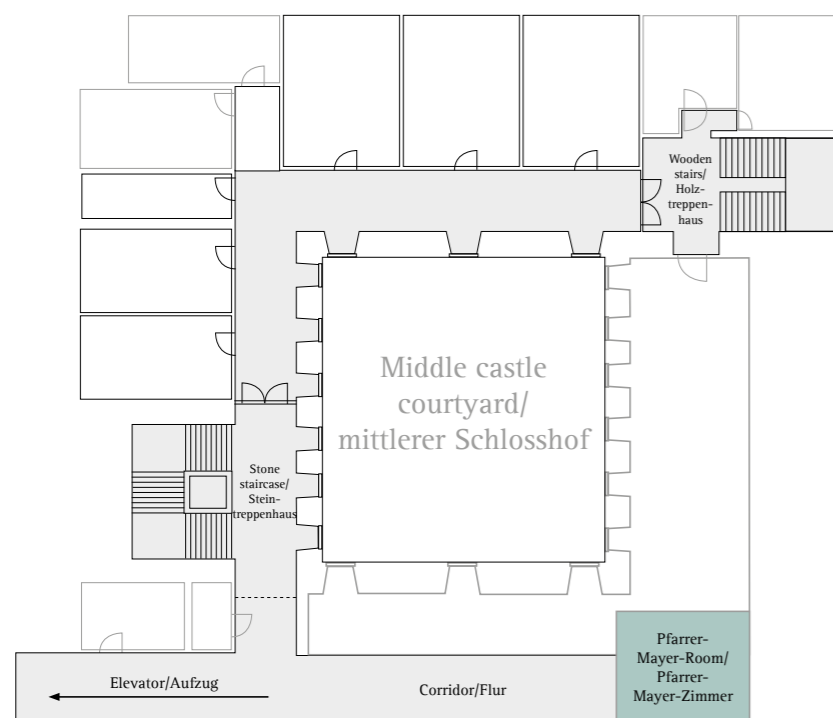
Taxiruf Hall (0791) 25 23
Taxi Engelfried (0791) 42 460
Taxi-Service Hall (0791) 2526

Plans/Pläne

Ground Floor/Erdgeschoss

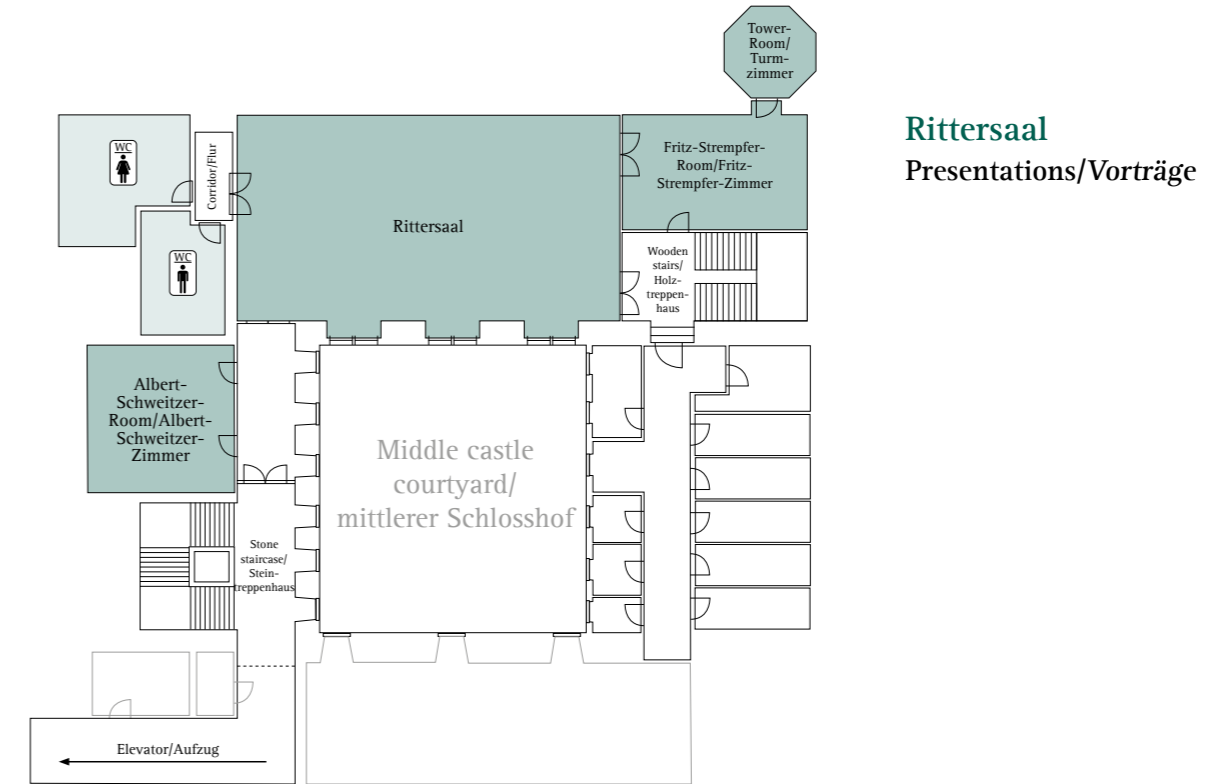


First upper floor/1. Obergeschoss

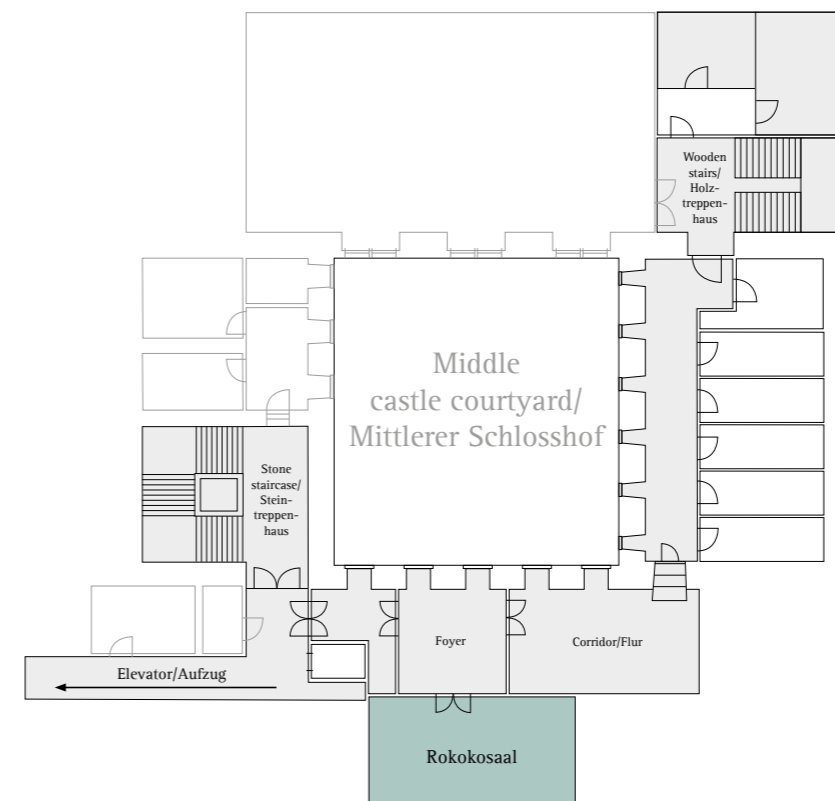


Plans/Pläne

Second upper floor/2. Obergeschoss



Third upper floor/3. Obergeschoss



Further events /Weitere Veranstaltungen



IV. ÖKO-MARKETINGTAGE 8. - 9. November 2023 | Schloss Kirchberg/Jagst

Zeitenwende in der Bio-Branche – neue Märkte, neue Strategien

Bei den diesjährigen Öko-Marketingtagen möchten wir der Frage nachgehen, welche Veränderungen notwendig sind, damit Bio und Nachhaltigkeit zukunftsfähig bleiben. Wie sind die aktuellen Entwicklungen am Markt und bei den Verbrauchertrends in Blick auf Bio einzuordnen? Wie gelingt eine nachhaltige Transformation des Marktes, um den notwendigen Anteil von Bio in allen Bereichen der Wertschöpfungskette zu erreichen und gleichzeitig fair und ökonomisch sowie ökologisch erfolgreich zu arbeiten? Wie zeigen wir den Konsumentinnen und Konsumenten, dass sie mit dem Einkauf von Bio-Produkten ihre Wertevorstellungen unterstützen?

Diese und weitere Fragen stehen bei den VI. Öko-Marketingtagen auf Schloss Kirchberg im Mittelpunkt. Gemeinsam mit den Referierenden und Teilnehmenden wollen wir darüber diskutieren, welche Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Transformation des Marktes und die Gestaltung einer nachhaltigen Ernährungsumgebung notwendig sind. Wir wollen uns dazu austauschen, wie Bio-Marketing der Zukunft aussehen kann, um erfolgreich zu sein. Wir lernen Best-practice Beispiele sowie Förderprogramme kennen und arbeiten in Workshops aktiv an Themen der Kommunikation und weiteren Verankerung von Bio.

Zusätzlich zu dem Programm am 8. und 9.11.2023 besteht die Möglichkeit, am 7.11. an einer Exkursion zum Thema „klimafreundliche Schweinefleischherzeugung entlang der Wertschöpfungskette vom Acker bis zum Teller“ sowie einem Impuls von Außen teilzunehmen. Eine weitere Exkursion schließt am 10.11. für alle Interessierten an.

Weitere Informationen folgen hier: www.akademie-schloss-kirchberg.de/marketing



Further events /Weitere Veranstaltungen



Sommerschule „Future of Food“

Wie kann und muss ein zukunftsfähiges, ökologisch nachhaltiges System der Erzeugung und des Konsums von Lebensmitteln aussehen? In der Sommerschule „Future of Food“ setzen sich junge Menschen, die die Zukunft der Ernährung mitgestalten wollen, für eine Woche intensiv in Theorie und Praxis mit dieser Frage auseinander. Das Angebot richtet sich an Auszubildende, Studierende, junge Mitarbeitende der Lebensmittelbranche ebenso wie Jungbäuerinnen und -bauern. Die Teilnehmendengebühr ist gestaffelt und orientiert sich an den finanziellen Möglichkeiten.

Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung:
akademie@hdb-stiftung.com
+49 (7954) 9211880

Jetzt bewerben!
akademie-schloss-kirchberg.de/sommerschule



NEU - 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.

NEW - Donations and endowments for the 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



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



Im Auftrag des



Honorary President



Supporter/Unterstützer



