



interessengemeinschaft
für gesunde
lebensmittel e.v.

Wissenschaftlicher Beirat



Dr. Christoph Then

Dr. Christoph Then ist Geschäftsführer von Testbiotech e.V.. Then ist promovierter Tierarzt und beschäftigt sich seit über über 20 Jahren mit aktuellen Fragen der Gen- und Biotechnologie. Er war unter anderem auch für Greenpeace tätig.

Testbiotech befasst sich unabhängig von den Interessen der Gentechnik-Industrie mit der Risikobewertung gentechnisch veränderter Organismen und bewertet ethische & wirtschaftliche Folgen bestimmter Anwendungen. Dabei steht der Schutz von Mensch und Umwelt im Vordergrund.

Christoph Then koordiniert zudem das internationale Bündnis „Keine Patente auf Saatgut!“.

www.testbiotech.org



Dr. Susanne Kümmerle

Frau Dr. Susanne Kümmerle arbeitet seit 1985 als Ärztin in einer Orthopädischen Fachklinik in Oberstdorf.

Daneben hat sie sich ganz einer gesunden Lebensweise mit allen daran beteiligten Facetten verschrieben. Sie hat zu diesem Thema mehrere Bücher verfasst und hält deutschlandweit Vorträge.

Ihr Motto lautet: „Mit Genuss gesund durchs Leben – Warum Verzicht nicht alles ist.“

www.gesundes-altwerden.de



Thomas Frankenbach

Thomas Frankenbach wurde 1973 geboren und absolvierte zunächst eine Ausbildung zum staatlich examinierten Krankenpfleger.

Danach folgten ein Studium der Psychosozialen, Komplementären und Integrativen Gesundheitswissenschaften sowie der Ernährungswissenschaften (FH) in Fulda und Graz. Anschließend Ausbildungen in Psychotherapie, Körperpsychotherapie und Stressbewältigung.

Seit 2006 übernimmt er die Leitung des Fachbereichs Ernährung und Embodiment in der Rehaklinik Dr. Wüsthofen in Bad Salzschlirf. Er ist außerdem Mitbegründer des Instituts für Embodiment in Fulda.

Thomas Frankenbach ist Experte für Körperwahrnehmung und Körpersprache, und Autor. Er ist außerdem Entwickler der Somatische Intelligenz-Methode und des Neurokinetischen Kommunikationssystems.

In seinem bisherigen Leben wirkte er an mehreren wissenschaftlichen Untersuchungen mit und arbeitet als Lehrbeauftragter an Hochschulen, Berufs- und Fachakademien sowie als Seminarleiter und Vortragender für internationale Veranstaltungen.

Seine Arbeitsgebiete sind: Gesundheitsförderung, Führungskräfte- und Organisationsentwicklung.

www.thomas-frankenbach.de



Dr. Sc. Agr. Petra Kühne

Dr. sc. agr. Petra Kühne wurde 1953 geboren und ist Mutter von drei Söhnen.

Sie ist Ernährungswissenschaftlerin und fungiert als Leiterin des Arbeitskreises für Ernährungsforschung e.V. in Bad Vilbel.

Sie arbeitet zudem als Redakteurin der Zeitschrift „Ernährungsrundbrief“, hält seit vielen Jahren Vorträge und Kurse ab und ist Buchautorin.

Dr. sc. agr. Petra Kühne's Schwerpunkte sind Anthroposophische Ernährung und Säuglings- und Kinderernährung.

www.ak-ernaehrung.de



Prof. Dr. Agr. Andreas Gattinger

Andreas Gattinger ist Agrarwissenschaftler, Bodenökologe, Nebenerwerbs(bio)landwirt und seit April 2017 Professor für Ökologischen Landbau mit dem Schwerpunkt nachhaltige Bodennutzung an der Justus-Liebig-Universität Gießen.

Er hat in Kassel und Aberdeen studiert und an der TU München promoviert. Er verfügt über international ausgewiesene Expertise im Bereich ökologische Boden-Pflanzen-Tier-Systeme mit Schwerpunkt Ressourcen-effizienz, Nährstoffmanagement, Klimawirkungen und Meta-Analysen.

Zu seiner Professur gehört der Lehr- und Versuchsbetrieb Gladbacherhof in Villmar-Aumenau, auf dem die Ökofeldtage 2021 stattfinden (www.oekofeldtage.de). Andreas Gattinger ist zudem als wissenschaftlicher Beirat am FiBL Deutschland tätig.

Fünf wichtige Publikationen:

Esperschütz J.*, **Gattinger A.***, Mäder P., Schloter M., Fließbach A. (2007) Response of soil microbial biomass and community structures to conventional and organic farming systems under identical crop rotations. *FEMS Microbiology Ecology*, 61: 26-37.

*These authors contributed equally to this work.

Gattinger A., Höfle M., Schloter M., Embacher A., Munch J. C., and Labrenz M. (2007) Traditional farmyard manure determines the abundance and activity of methanogenic Archaea in an arable Chernozem soil. *Environmental Microbiology*, 9: 612-624.

Gattinger A., Mueller A., Haeni M., Skinner C., Fließbach A., Buchmann N., Mäder P., Stolze M., Smith P., El-Hage Scialabba N., and Niggli U. (2012) Enhanced top soil carbon stocks under organic farming. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 109: 18226–18231.

Lori M., Symanczik S., Mäder P., De Deyn G., **Gattinger A.** (2017) Organic Farming Enhances Soil Microbial Abundance and Activity - A Global Meta-Analysis. *PLoS One*, doi.org/10.1371/journal.pone.0180442.

Skinner C., **Gattinger A.**, Krauss M, Krause HM, Mayer J, van der Heijden MGA, Mäder P (2019) The impact of long-term organic farming on soil -derived greenhouse gas emissions. *Scientific Reports*, 9:1702. doi.org/10.1038/s41598-018-38207-w.



Manfred Mödinger

Manfred Mödinger ist Dipl.-Ing. für Brauwesen und Getränketechnologie. Nach Tätigkeiten in verschiedenen Brauereien, sowie als Geschäftsführer von Mineralbrunnen und der Pro Natur GmbH Frankfurt ist er seit 1996 selbständiger Unternehmensberater mit den Schwerpunkten nachhaltiger Unternehmensstrategien sowie Qualitätsforschung zu Mineralwasser, Erfrischungsgetränken, Bier und Bio-Produkten.

Er beschäftigt sich seit 1983 mit den Schwerpunkten Wasserqualität, Biogetränke und Nachhaltigkeitsthemen und hat dazu zahlreiche wissenschaftliche Arbeiten an namhaften Universitäten betreut. Unter den eigenen Veröffentlichungen sind in jüngster Zeit die drei „Schwarzbücher Wasser“ (Übersichtsstudien zum Zustand von Grund- und Trinkwasser) zu nennen.

Er ist Träger der Bay. Umweltmedaille, des ersten B.A.U.M.-Umweltpreises, Mitglied der DLG-Kommission Mineral-, Quell- und Tafelwasser, des Fachbeirats Mineralwasser der Stiftung Warentest, Mitgründer der Qualitätsgemeinschaft Biomineralwasser e.V. und Leiter ihres Qualitätsausschusses.

www.bio-mineralwasser.de