

Auswahl früherer Veranstaltungen zum Thema Mikroorganismen

Effektive Mikroorganismen – Hintergründe und praktische Anwendung

Schnecken im Garten? Schimmel in der Wand? Gartenteich voll Algen? Biotonne stinkt? Viele Schwierigkeiten in Haus und Garten entstehen durch Fäulnis und ein Ungleichgewicht von Bakterien. Diese zu bekämpfen ist möglich, aber teuer und meist wirkungslos. Bakterien sind die ältesten Lebewesen auf der Erde. Sie sind die Grundlage unseres Lebens und können Probleme untereinander viel besser selber lösen, wenn man sie lässt. Effektive Mikroorganismen sind eine Bakterienmischung, die dafür eine Hilfe bietet. Sie werden seit über 20 Jahren inzwischen in über 150 Ländern der Welt erfolgreich eingesetzt, um gestörte Lebensprozesse wieder in ihr Gleichgewicht zurückzuführen. Was das mit den Schnecken, dem Gartenteich, der Biotonne und weiteren Anwendungsbereichen in Haus, Hof, Landwirtschaft und Garten zu tun hat, und was das für unsere Gesundheit bedeutet, erfahren sie im Vortrag und Tagesseminar ab 2000. Nettersheim

*

Effektive Mikroorganismen – Vertiefungsseminar

Bakterien - Quelle unserer Gesundheit

Menschen und Tiere bestehen zu einem geraumen Teil aus Bakterien und anderen Mikroorganismen. Da diese nicht mit bloßem Auge zu sehen sind, wissen wir gewöhnlich wenig über ihre großartigen Fähigkeiten in unserem Stoffwechsel. Meist sind wir der irrümlichen Ansicht, Bakterien und Viren seien verantwortlich für Krankheiten. In Wirklichkeit kommt es immer auf die Gestaltung eines Lebensraumes an, also auf den Umgang mit einem Milieu, in dem sich dann bestimmte Bakterienkulturen entfalten können oder eben auch nicht. Wir haben es selber ein gutes Stück weit in der Hand, ob wir krank werden. Gesunderweise sind wir mit Bakterien besiedelt und diese prägen das Immunsystem des Menschen und der Tiere aus. Deshalb hat unser Umgang mit Bakterien große Auswirkungen auf unser eigenes Wohlbefinden. Effektive Mikroorganismen können die Bakterien eines Lebensraumes so ausgleichen, dass er gesund wird.

Wie die gesunde Mikrobiologie von Mensch und Tier aussieht, was wir dafür tun können, dass wir und unsere Tiere gesund und munter durch den Winter kommen, und was Effektive Mikroorganismen dabei für eine Rolle spielen, erfahren Sie im Seminar.

Halbtagesseminar
ab 2000

*

Effektive Mikroorganismen im Garten

Bewährte neue Wege zu gesunden Pflanzen und fruchtbarem Boden
Seminar

Schnecken fressen von Natur aus nur Faulendes. Fressen sie auch Jungpflanzen und Blumen, stimmt etwas im Boden nicht. Meistens überwiegen dort dann Fäulnisbakterien, die wir nicht bemerken. Das ist inzwischen fast überall der Fall.

Effektive Mikroorganismen (EM) können die Bodenmikrobiologie wieder in ein Gleichgewicht bringen, so daß der Boden wieder gesund wird und robuste Pflanzen bei größerer Ernte aufwachsen. Tomaten werden weniger anfällig, Gemüse schmeckt besser und Obst lässt sich z.B. länger lagern. Zierpflanzen werden weniger von sogenannten Schädlingen befallen.

Mit Hilfe von EM lassen sich auch alle organischen Reste im Garten ohne Fäulnis in

fruchtbaren Dünger umwandeln. Statt Gartenabfall entsteht durch EM frische Nährsubstanz, die vielfältig zur Bodenbelebung eingesetzt werden kann. Im Seminar werden die Grundlagen und praktische Anwendung von EM im Garten besprochen. Gemeinsam wird exemplarisch aus Rasenschnitt ein Dünger (japanisch: Bokashi) hergestellt. Darüberhinaus besteht Raum für Fragen aus dem Gartenalltag.
Halbtagesseminar
ab 2000

*

Die Bakterienbesiedelung des Menschen als Grundlage unserer Gesundheit.

Halbtagesseminar
ab 2001

*

Gesundheit für Garten und Gartenteich

Der Sommer neigt sich dem Ende zu, die Temperaturen verringern sich. Damit verändern sich alle Stoffwechselkreisläufe im Garten. In Teich und Boden entscheidet sich jetzt, ob im kommenden Jahr gesunde Pflanzen wachsen oder Schädlinge kommen, ob eine Schneckenplage herrscht oder nicht, und ob der Gartenteich unter Algen leidet. Durch die gestiegenen CO₂-Konzentration in der Luft überwiegen inzwischen überall Fäulnisprozesse. Wie man mit Hilfe von regenerativen Mikroorganismen in Haus, Hof und Garten eine ausgeglichene Bakterienflora bewirkt, und wie man seinen Teich optimal pflegt, erklärt dieses Seminar. Es werden Hintergründe und praktische Anwendung von regenerativen Impulsen im Garten dargestellt und viele gute Tipps gegeben, die gesundes Wachstum und einen harmonischen Lebensraum fördern - für noch mehr Fülle und Freude im Garten.

Halbtagesseminar
ab 2001

*

Bakterien für ein gesundes Immunsystem Mikrobiologie von Mensch und Tier -

Unser Immunsystem ist in starkem Maße abhängig von einer ausgewogenen Bakterienflora. Wie sieht eine solche gesunde Bakterienflora, insbesondere von Darm und Haut bei Mensch und Tier aus? Wie können wir durch den gezielten Einsatz von Mikroorganismen (insbesondere Effektive Mikroorganismen) unsere Bakterienbesiedlung harmonisieren?

Eine gesunde ausgewogene Bakterienflora führt zur körperlichen Zufriedenheit und zu seelischem Wohlbehagen.

Die Teilnehmer erhalten in diesem Seminar umfassende Beratung zum eigenverantwortlichen Umgang mit gesundheitsfördernden Mikroorganismen.

Wie geht die Anwendung von Mikroorganismen (auch EM) zur Harmonisierung unserer Bakterienbesiedlung.

Halbtagesseminar
ab 2001

*

Neue Wege im Umgang mit Mikroorganismen

Seit dem 19. Jahrhundert hat sich die Grundeinstellung Mikroorganismen gegenüber eingebürgert, sie seien bedrohlich und machten krank. Der Einsatz von Antibiotika wurde zu einer Selbstverständlichkeit. Gleichzeitig erfahren wir immer mehr über die lebensspendende und lebensnotwendige Rolle der Kleinstlebewesen auf der Erde. Wird

die herkömmliche Einstellung zu Mikroben unserem aktuellen Wissen noch gerecht? Eine wachsende Zahl resistent gewordener Bakterienstämme zeigt, dass die bisherige Art und Weise mit Mikroorganismen umzugehen unzulänglich ist und Probleme verursacht, die nicht zu bewältigen sind. Gibt es Alternativen? Haben sich neue Verfahrensweisen bewährt? Wie lässt sich die Beziehung Mensch und Mikrobe zukunftsgerecht gestalten?

Tagesseminar

2012 Recklinghausen

Ausrichter: NABU NRW, LANUV, NUA, Leitung: Josef Tumbrinck

*

Effektive Mikroorganismen - heilsame Bakterien vom Boden bis zum Menschen. Verstehen und praktisch anwenden

Kleinstlebewesen, also Mikroorganismen, sind die ältesten Lebewesen auf unserer Erde. Alle Lebensräume sind gesunderweise von einer Vielfalt von Bakteriengruppen besiedelt, die gemeinsam sämtliche Lebensprozesse ausführen. Ihre Zusammensetzung ist entscheidend für jegliches Gedeihen. Wir kennen bisher nur eine kleine Zahl von ihnen. Durch die Zerstörung unserer Umwelt ist häufig auch die Zusammensetzung der Bakterienflora verändert. Man entdeckte vor gut dreißig Jahren in Japan eine bestimmte Bakterienmischung, die harmonisierend jeweils dort wirkt, wohin sie eingebracht wird. Sie wird Effektive Mikroorganismen (EM) genannt und bewirkt im Kreislauf von Boden-Pflanze-Tier und Mensch eine Umstimmung gestörter Lebensvorgänge. Durch Anregung einer heilsamen Selbstregulation kommt es zu größerer Gesundheit, zu Reinigung und zu mehr Lebenskraft.

2012 Albert Schweitzer- Kinderdorf 74638 Waldenburg/ Hohenlohe

*

Effektive Mikroorganismen und deren praktischer Einsatz im Friedhofswesen

Tagesseminar

Die Rolle der Mikroorganismen für die Erde. - Mit Bakterien Frieden schließen. - Der Kreislauf der Bakterien durch Boden -Pflanze-Tier-Mensch. - Grundlagen der Bodenmikrobiologie - Die Wirkung von Pestiziden und Kunstdünger auf die Mikrobenflora. - Neue Erkenntnisse zum Umgang mit Bakterien. - Mikrobenpflege im Grünen Bereich der Friedhöfe. - Effektive Mikroorganismen: ihre Fähigkeiten, und ihr praktischer Einsatz. - Kreislaufwirtschaft mit Effektiven Mikroorganismen; ressourcensparende Kompostwirtschaft. Mit Erfahrungsberichten von Frau Roitzsch, Wurzen, Frau Hauschild, Pirna und Herrn Ulbricht, Mittweida

Tagesseminar 2013 in 04808 Wurzen, Friedhof

*

Die Rettung alter Bäume mit Mikroorganismen am Beispiel kranker Kastanien

In allen Dörfern des Kreises Euskirchen stellen alte Bäume ein kostbares Gut für Menschen dar, sind prägendes Element von gesunder Ortsgestalt und denkmalgeschützten Anlagen, und wichtiger Teil des Kulturlebens. Erkranken solche Bäume, droht ihnen oftmals aus Hilflosigkeit und Sicherheitsgründen die Fällung. Es hat sich gezeigt, daß solche Bäume jedoch durch eine aktive Förderung des Bodenlebens im Wurzelbereich zusammen mit einer Stamm- und Kronenbehandlung wieder gestärkt und geheilt werden können.

Hans Gugel berichtet im Vortrag von der erfolgreichen Sanierung alter Kastanien in Ihringen am Kaiserstuhl, die durch den Befall mit Miniermotten geschädigt waren, und

schildert, wie sie mit dem Einsatz von EM-fermentiertem Laub sowie pflanzlichen, mikrobiellen und mineralischen Präparaten wieder gekräftigt wurden. Auf diese Weise können grundsätzlich auch Nutz- und Gartenbäume vitalisiert werden.

Im Seminar wird erläutert, wie man bei dieser Art von Baumsanierung konkret vorgeht, es werden Voraussetzungen, praktische Umsetzung und eingesetzte Rezepturen besprochen. Exemplarisch wird die Verarbeitung von organischem Material zu Dünger mit Hilfe der Effektiven Mikroorganismen praktisch demonstriert und es wird erklärt, wie dieser zur Bodenbelebung eingesetzt werden kann. Es können Vorschläge für Sanierungspläne erarbeitet werden, die von Jedermann jeweils vor Ort umsetzbar sind.

Seminar 2013

Kooperation von NABU-Kreisverband Euskirchen, VHS und Grünflächenamt der Stadt Euskirchen

*

Bakterienflora und Immunsystem

Wie unsere Darmbakterien Gesundheit und Krankheit bewirken können.

Vortrag 2014 im Rahmen der „Zeit für Mich-Woche“ Arosa Kulm-Hotel Schweiz

*

Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit

Lesung mit Mini-Drei-Gänge-Menü

2014 Cafe Kramer, Buchhandlung Rotgeri, 53879 Euskirchen

*

Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit

Die Bedeutung der Darmbakterien für die Gesundheit des Menschen rückt immer stärker ins Zentrum des allgemeinen Interesses. Neue Forschung zeigt, daß nicht nur unsere Fähigkeit, Nahrung zu verwerten, die Funktion des Immunsystems, Vitaminproduktion und Stoffwechsel von dem Miteinander von Mikroorganismen und Körperzellen abhängen, sondern auch unsere gesamte persönliche Entwicklung, Befinden, Gefühle und Verhalten. Gesundheit und Krankheit werden von der Zusammensetzung aller Darmbakterien bestimmt. Sie haben Einfluss auf das Körpergewicht, auf die Gehirnfunktionen, Nervenleitung und Schmerzempfindung, und regulieren beispielsweise auch den Blutdruck. In Kommunikation mit den körpereigenen Zellen, zum Beispiel durch Botenstoffe, können Bakterien letztendlich alle wesentlichen Körperfunktionen steuern. Inzwischen spricht man von der Gemeinschaft der Mikroben als einem neuem Organ, dem Mikrobiom. Es zeigt sich, daß sich viele bisher als unheilbar geltende Krankheiten offensichtlich mit einem Mangel oder einer Fehlbesiedlung von Darmbakterien entwickeln. Unverträglichkeiten und Allergien, Übergewicht und Reizdarm, sogar psychische Schwächen, Burn out, Depressionen, Müdigkeit und Verhaltensauffälligkeiten, ADHS und Autismus hängen damit zusammen, Im Seminar werden die Rolle der Darmbakterien für den Organismus und ihre Zusammenhänge mit Gesundheit und Krankheit dargestellt. Es wird erklärt, wie man durch bakterienfreundliche Ernährung Darmgesundheit fördern und durch Korrektur des Mikrobioms Heilung erlangen kann.

Tagesseminar 2015 47624 Kevelaer

*

Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit

Der Mensch hat den Mond erforscht und fernste Galaxien, aber bislang nirgends Leben gefunden. Für seinen eigenen Darm hingegen hat er sich nie groß interessiert. Dabei wäre

hier eine Welt zu entdecken, die Leben im Überfluss bietet und die nebenbei noch Grundlage seiner eigenen lieber in die Ferne schweifenden Existenz ist. Dr. Anne Katharina Zschocke, die nicht erst seit ihren drei aufsehenerregenden Büchern über Effektive Mikroorganismen weltweit als Fachreferentin gefragt ist, wenn es um die Welt der Bakterien geht, hat sich jetzt in einem neuen Buch mit dem Titel „Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit“ der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse rund um die Darmbesiedlung angenommen und diese nicht nur in allgemeinverständlicher Art erklärt, sondern auch um neue, selbst in der wissenschaftlichen Welt noch unbekannt Sichten und Zusammenhänge erweitert. Auf beeindruckende Weise stellt sie dar, wie das, was bislang nur Erfahrungswissen war sich plötzlich als wissenschaftliche Sensation entpuppt: Darmbakterien sind der Schlüssel zur Gesundheit. Und das Erfreuliche ist: genau diese notwendige Bakterien-Flora finden wir auf unseren frischen, biologischen, Salaten, Gemüsen, Beeren, Obstsorten,

Vortrag 2015 Gartenbauverein Henndorf A- 5302 Henndorf/Wallersee bei Salzburg

*

Die Effektiven Mikroorganismen – Grundlagen und praktische Anwendung in Haus und Hof, bei Mensch und Garten

Effektive Mikroorganismen (EM) sind eine Mikrobienmischkultur aus Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien, die vor etwa 30 Jahren entdeckt wurde und seither weltweit in den verschiedensten Lebensräumen erfolgreich zur Harmonisierung von Ungleichgewichten eingesetzt werden. Mit ihrer Hilfe wachsen Pflanzen gesünder und bringen mehr Ernte, lassen sich Böden verbessern, kranke Bäume sanieren, organische Abfälle in Dünger verwandeln, Schmutzwasser reinigen, Trinkwasser verbessern und Gerüche neutralisieren. Auch in Haushalt und Hygiene, im Baugewerbe und zur Reinigung sind Effektive Mikroorganismen hilfreich. Sie werden auch immer mehr für die Unterstützung bei der Gesundheit entdeckt. Sie sorgen für die Heilung von gestörten Lebenssituationen und harmonisieren Wandlungsprozesse im Sinne von Regeneration. Samstag: Die Bedeutung der Mikroorganismen für den Planeten Erde; wie Bakterien „reden“ können; das Mikrobiom und seine Bedeutung; der mikrobielle Strom des Lebens in Boden, Pflanze, Tier und Mensch; in Garten und Haus mit Bakterien milieufreundlich arbeiten. Sonntag: Praktische Anwendung der Effektiven Mikroorganismen, ihre Bedeutung, Vermehrung und Handhabung; Erfahrungen mit EM, sowie viele Tipps und Fragemöglichkeit zu EM.

Wochenendseminar 2015 Gut Schloss Sulzemoos, 85254 Sulzemoos

*

Die Entwicklung der Bakterien als Lebensgemeinschaft und ihre Bedeutung für das gesunde Mikrobiom

Vortrag

2015 Hauptversammlung des EM-Verein Schweiz. Dürnten bei Zürich

*

Effektive Mikroorganismen für die Pferdehaltung und Mistbehandlung

Vortrag im Rahmen des Kurses „Pferdebetriebswirt“
seit 2015 Kölner Pferde-Akademie

*

Gesunde Ernährung, glücklicher Darm, zufriedener Mensch

2015 Vortrag und Seminar BioMetropole Referat für Umwelt und Gesundheit

90403 Nürnberg. In Kooperation mit Universitätsbuchhandlung Korn & Berg

*

Gesunde Ernährung für einen glücklichen Darm

Vortrag 2015 Erfstadt-Lechenich, Umweltzentrum 50374 Erfstadt

*

Effektive Mikroorganismen als Element einer Regulationstherapie

Vortrag 2015 Krebskongress: Die ganze Klaviatur des Heilens in der Onkologie
Medizinische Woche 76530 Baden-Baden

*

Arm in Arm mit Deinem Darm. Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit

Mit Büchertisch und Signierstunde
2016 kreaforum – Das Kulturhaus 53913 Swisttal-Morenhoven

*

Arm in Arm mit Deinem Darm – Eingemachtes als Schlüssel zur Gesundheit

Vortrag 2016 zur Ausstellung im LVR-Industriemuseum, Euskirchen-Kuchenheim

*

Frieden mit den Bakterien und die Selbstregulation des Organismus

Heilimpulse mit Effektiven Mikroorganismen ins Mikrobiom

anschließend Podiumsgespräch

Vorträge 2016 im Kongress Summerschool zur Ganzheitsmedizin
ÖGZH Bregenz, 6870 Bezaun, Bregenzerwald, Österreich

*

Geheimnisvolle Konferenz unter Tage – Wie Pflanzen und Bodenorganismen für gesundes Leben kommunizieren

Können Bakterien mit Pflanzenwurzeln „sprechen“? Was teilen die Wurzelzellen den
Pilzen mit?

Unter Tage gibt es eine lebendige Kommunikation, mit der Pflanzengesundheit gestaltet
und Lebensmittelqualität aufgebaut wird. Wo immer dabei eingegriffen wird „redet“ der
Mensch unvermeidlich mit. Jeder Spatenstich und jeder Dünger beeinflusst das subtile
Miteinander in Mikrobengemeinschaft und Wurzelwelt.

Wie können wir in Feld und Garten praktisch so arbeiten, daß wir Menschen uns in
heilsamer Weise mit dem Bodenleben „unterhalten“?

Vortrag und Gespräch 2017 WALA-Kulturinitiative, 73087 Bad Boll

*

Natürlich heilen mit Bakterien und die Effektiven Mikroorganismen

Die Seminarthemen umfassen: Die Bedeutung der Bakterien für den Menschen: neue
Forschungserkenntnisse; Das Mikrobiom als Bakterienorgan im Körper, wie es entsteht,
was es fördert und was es beeinträchtigt; Die Bedeutung der Bakterien für Stoffwechsel,
Immunsystem, Haut, Nerven und Psyche; Neue Aspekte für die Hygiene; Worin besteht
eine gesunde und mikrobiomfreundliche Ernährung; Bakterien als Medizin: wie man sie
praktisch beim Menschen (und auch bei Tieren) innerlich und äußerlich einsetzt. Mythos
und Fakten über „Probiotika“. Die wichtigsten Elemente der Mikrobiomtherapie; praktische
Anwendung der Effektiven Mikroorganismen.

Wochenendseminar 2017 Freitag 18 Uhr – Sonntag 14 Uhr, 7050 Arosa / Schweiz

*

**Die Aufgabe der Bakterien für die Gesundheit des Menschen.
Effektive Mikroorganismen: Was sie sind und wozu sie dienen.
Krankheiten heilen mit Hilfe von Effektiven Mikroorganismen.**

2018 Vortragsreihe in Arosa / Schweiz

*

**Bakterielle Gesundheit des Mundraums und Möglichkeiten der Mikrobiomkorrektur
Effektive Mikroorganismen (EM) im praktischem Einsatz**

Die Gemeinschaft aller Bakterien im Mundraum, sein sogenanntes Mundmikrobiom, wird inzwischen als funktionelles Organ betrachtet. Es erfüllt wichtige Aufgaben nicht nur für Zähne, Zahnfleisch und Schleimhäute, sondern auch für alle weiteren Verdauungsorgane und die Atemwege. Das Mikrobiom reguliert Entzündungsprozesse.

Dies revolutioniert das Bild von Mensch und Mikrobe in der Medizin grundlegend.

Tagesseminar 2018 Rheinbacher Reihe zahnärztlicher Fortbildungen 53332 Rheinbach

*

**Natürlich heilen mit Bakterien in Boden – Pflanze – Tier – Mensch
Bakterien als Ursprung und für die Heilung alles Lebendigen**

Es gibt auf der Erde kein Leben ohne Bakterien, aber für die Gesundheit kommt es ganz darauf an, welche es sind. Ihr Mangel oder ein Ungleichgewicht führen zu Störungen. Bringt man sie wieder ins Lot, stellt sich Gesundheit wieder ein. Dies gilt universell. Einzeller und Körper- oder Pflanzenzellen kommunizieren ständig mit- und untereinander. Erst dadurch wird Stoffwechsel möglich. Kennt man die Wege, auf denen sie kooperieren, kann man mit bakterieller Hilfe auf erstaunliche Weise Heilung bewirken. Wie man dies praktisch umsetzen kann, wird im Seminar anhand der Effektiven Mikroorganismen für Boden, Pflanzen, Tier und Mensch erklärt.

Tagesseminar 2018 Kloster Horrem, Bildungshaus der Salvatorianerinnen, 50169 Kerpen

*

Arm in Arm mit Deinem Darm. Darmbakterien als Schlüssel zur Gesundheit.

Vortrag

Natürlich heilen mit Bakterien in Boden, Pflanze, Tier und Mensch.

Tagesseminar

Wasserformen und Menschenbild

Natur- und menschenkundliche Wanderung

Heilkundiges Wochenende 2018 in 17258 Feldberg / Mecklenburg

*

**Neues in der Mikrobiomforschung – Die Bedeutung der Bakterien für unsere
Gesundheit**

Das Mikrobiom wird bei immer mehr Erkrankungen als Schlüssel zum Verständnis der Ätiologie entdeckt. Dies fordert im ärztlichen Praxisalltag ein tiefgreifendes Umdenken. Gefragt sind Wissen über komplexe Mikrobiomeigenschaften und das Verständnis der Zusammenhänge zu den übrigen Organsystemen

Vortrag

Die Behandlung des Mikrobioms in der Osteopathie

Bei jeder osteopathischen Behandlung wird unweigerlich das Mikrobiom des Patienten mitbehandelt. Der Zustand des Mikrobioms bestimmt zugleich den Behandlungserfolg mit.

Seminar

2018 DAAO-Konvent (Deutsch-Amerikanische Akademie für Osteopathie) Köln

*

Natürlich heilen mit Bakterien in Boden – Pflanze – Tier – Mensch

Bakterien als Ursprung und für die Heilung alles Lebendigen

Gesundes Leben auf der Erde ist auf Bakterien angewiesen, es kommt aber darauf an, welche es jeweils sind. Ihr Mangel oder Ungleichgewicht führen zu Krankheiten. Gleicht man sie wieder aus, kann sich Gesundheit wieder einstellen. Dies gilt universell, für Boden, Pflanzen, Tier und Mensch. Einzeller und Körper- oder Pflanzenzellen kommunizieren ständig mit- und untereinander. Kennt man die Wege, auf denen sie kooperieren, kann bakterielle Hilfe auf einfache Weise Heilung herbeiführen. Wie man dies praktisch umsetzt, wird im Seminar anhand der Effektiven Mikroorganismen erklärt. Ob für Haustiere, Garten, Haushalt, Umwelt oder besonders für das eigene Wohlbefinden: Freuen Sie sich auf neue heilsame Perspektiven!

Tagesseminar 2018 53520 Wershofen (Eifel)

*

Communication of Bacteria and their Relevance for Plant Growth and Human Health.

Vortrag 2019 Faro, Portugal

*

Der glückliche Garten: Pflanzen heilen mit Hilfe der Bodenlebewesen

Pflanzengesundheit hängt entscheidend vom Boden ab, in dem sie stehen. Meist wird bei dessen Qualität jedoch nur die chemisch-mineralische Nährstoffbilanz beachtet. Bedeutender und unverzichtbarer sind jedoch die Bodenlebewesen, welche die Nährstoffe für die Wurzel überhaupt erst verfügbar machen und bereitstellen. Kleinstlebewesen bilden jeweils eine lebendige Brücke zwischen dem Erdreich und den Wurzelzellen. [mehr...](#)

Vortrag 2019 Naturheilverein 73614 Schorndorf und Umgebung e.V.

*

Bakterielle Darmgesundheit und Osteoporose und Möglichkeiten der Mikrobiomtherapie

Fortbildung für Ärzte 2019 Suhl / Thüringen

*

Effektive Mikroorganismen: „Bis zum Horizont und (wie) weiter...“

Bisher galten Bakterien als Krankheitserreger. Doch neuerdings erkennt man: Leben ist nur dann gesund, wenn Bakterien darin mitwirken. Dies ist revolutionär: Sie sind die winzigen Partner der Körperzellen in jedem Menschen und allen Tieren, in Ernährung, Haushalt und Garten. Es kommt auf ihr Miteinander an und dies können wir gestalten. Gesundheit hängt jeweils von ihrer Vielfalt und Mischung ab und Krankheiten lassen sich mit Hilfe von Bakterien heilen.

Effektive Mikroorganismen (EM), sind eine Mikrobemischung, die man leicht praktisch anwenden kann: für die eigene Gesundheit, für Tiere, Pflanzen und für die Umweltprobleme der Erde.

Vortrag und Lesung 2019. Im Rahmen des 27. Cottbuser Bücherfrühling 03046 Cottbus

*

Darmfreundliche Ernährung und die Heilung von Darmerkrankungen

Tagesseminar 2019 59071 Hamm

*

Effektive Mikroorganismen – Wie Bakterien auf unser Klima und unsere Gesundheit wirken.

Bakterien sind die frühesten Lebewesen auf dem Planeten Erde und leben seither überall. Sie sind tatsächlich die Voraussetzung für Leben in Boden, Luft und Wasser, und an fast allen Vorgängen beteiligt. Aus ihnen heraus entwickelten sich größere Lebensformen wie Pflanzen, Tiere und Menschen.

Vortrag 2019 35423 Lich bei Gießen

*

Heilen mit Bakterien: ein revolutionärer Ansatz in Medizin und Ökologie

Bakterien sind die frühesten Lebewesen auf dem Planeten Erde und seither wesentlich an der Entwicklung von Boden, Pflanzen, Tier und Mensch beteiligt. Rund 120 Jahre lang hielt man sie für gefährliche Krankheitserreger, die den Menschen bedrohen. Doch in Wirklichkeit sind sie lebensnotwendig, und viele bisherige Meinungen zu Bakterien entpuppen sich jetzt als Irrtümer. Indem sie mit anderen Zellen kommunizieren, vernetzen sie sich zu funktionellen Organsystemen, sogenannten „Mikrobiomen“, die das Lebendige tragen.

Vortrag 2019 im Tagungshaus am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder 54292 Trier

*

Weitere Themen siehe im Menü unter „Veranstaltungen“