



Lehrgang «Elektrobiologie» 2020

Die umfassende Ausbildung zum Mess-Spezialisten
für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

Nächster Start: 28./29. April 2020



Zielgruppe

Für diese Ausbildung müssen Sie nicht eine Elektrofachkraft sein, sie ist für «Laien» konzipiert. Auch bestens geeignet für Wiedereinsteiger, welche auf der Suche nach einer befriedigenden und interessanten neuen Tätigkeit sind. Was Sie mitbringen sollten, ist in erster Linie Interesse und die Offenheit für Neues. Sie lernen dadurch auch biophysikalisch verträgliche Wohnungs- und Büroeinrichtungen, Elektroinstallationen, Sanierungen oder Planungen durchzuführen oder zu begleiten. Was Sie dazu mitbringen sollten, ist die Fähigkeit und vor allem das Interesse, nicht alles im Leben rein technisch, materiell zu sehen und lösen zu wollen. Sie werden am Schluss des Lehrganges befähigt sein, mit Ihrem eigenen Körper, respektive mit Ihrer Psyche Räume, Menschen oder Situationen wahrzunehmen und beurteilen, wie Abhilfe und Linderung geschaffen werden kann.

Mit dem Lehrgang sprechen wir grundsätzlich alle interessierten Personen an. Menschen, die eine neue, sinnvolle berufliche Herausforderung suchen sowie Menschen, welche sich in diesem Bereich Wissen aneignen möchten. Mit der Zertifizierungsmöglichkeit sprechen wir interessierte Elektrofachleute an, welche sich mit einem zusätzlichen Dienstleistungsangebot in einem Bereich mit grossem Potenzial von ihren Mitbewerbern abheben wollen. In Ihrem Unternehmen eröffnet die Ausbildung neue und erweiterte innovative Geschäftsfelder in einem zukunftssträchtigen Bereich. Mit dem umfassenden Lehrgang eignen Sie sich wissenschaftlich fundiertes Wissen und praktische Grundlagen an. Sie sind in der Lage, bei diesem aktuellen, gesellschaftspolitischen Thema kompetent mitzureden. Selbstverständlich können sich auch alle anderen Teilnehmer zertifizieren lassen. Der Lehrgang richtet sich somit an eine breitgefächerte Zielgruppe.

Referenten

Fuchs Martin

Dipl. Ingenieur (TU München), Elektrobiologe (IIREC Internationales Institut für EMV-Forschung, Krems/Donau AT), Wassertechnologie Haustechnik und Industrie, Salenstein

Keymer Martin

Heilpraktiker, I.M.U. College – College for Holistic Health, Wendtorf (DE)

OttigerAmmann Andreas

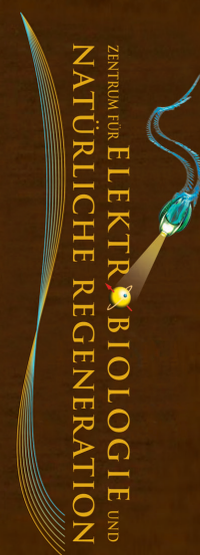
Geometrieforscher und Bewusstseinsurfer, AnOA edition, Römerswil

Schmidiger Andy (*Hauptreferent*)

Eidg. dipl. Elektroinstallateur und Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration, Retschwil

Anmeldung und weitere Informationen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? **Detailinformationen zum Lehrgang inkl. Modulbeschreibungen sowie unser umfassendes Informationsdossier können Sie gerne bei uns anfordern.** Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung! Die Teilnehmeranzahl ist beschränkt. Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.



IGE Interessengemeinschaft
für Elektrobiologie und
anverwandte Fragen

Guggenbühl 4, CH-6285 Retschwil
Telefon +41 (0)41 914 11 00
Telefax +41 (0)41 914 11 01

www.spini.ch
mail: info@spini.ch

| Bezeichnung | Daten | Zeit | Kosten |
|--|---|-----------------------------------|--|
| Lehrgang «Elektrobiologie» Ausbildung zum/zur Mess-Spezialisten/in für Elektrobiologie und natürliche Regeneration | Start: 28./29. April 2020 Weitere Daten siehe nachfolgend | Jeweils 09.00 bis 17.00 Uhr | Total CHF 8'970.00 (zahlbar in drei Raten) inkl. Kursunterlagen, Getränke im Schulungsraum sowie Pausen- und Mittagsverpflegung |

Lehrgangsbeschreibung

Grundstücke, Wohnräume, Schlaf- und Arbeitsplätze, Tierstallungen sowie die darin lebenden Menschen und Tiere sind immer mehr mit energetischen Immissionen belastet. Die Erfahrung zeigt, dass bei belasteten Menschen nur die Erfassung und Ausgleichung niedrigster Feldeinflüsse sowie die natürliche Regeneration zum Erfolg führen. Es wird hier von athermischen Effekten und Psychenbelastungen gesprochen. Sie ausfindig zu machen, ist eine interessante Herausforderung und eine Lebensschule als solches. Lernen Sie die Messtechnik und die verschiedenen Verfahren kennen. Gönnen Sie sich diese interessante «Lebensschule». Sie werden sehen, diese dient Ihrem Alltagsleben auf jeden Fall.

Sie erwerben aktuellstes Wissen über die biologischen Wirkungen elektromagnetischer Felder in Natur und Technik, welches in dieser Form einzigartig ist. Damit Sie verstehen, weshalb und wie Mensch und Tier überhaupt belastet werden kann, lernen Sie parallel zur Elektrobiologie auch die verschiedensten Aspekte aus dem Bereich der natürlichen Regeneration kennen und erfahren. Sie lernen die Dualität des Geistesmenschen wieder kennen und entsprechend zu handeln. Sie eignen sich fundiertes Praxiswissen zu Messtechniken an, lernen die Messergebnisse zu interpretieren und Präventionsmassnahmen nach dem VAMN-Konzept zu definieren. Elektrofachleute lernen zusätzlich biophysikalisch verträgliche Elektroinstallationen, Sanierungen und Planungen durchzuführen.

Sie sind nach Abschluss dieser Ausbildung befähigt, belasteten Menschen aufzuzeigen, wie sie sich natürlich regenerieren und wie elektromagnetische Felder technisch gemessen und reduziert werden können. Elektrobiologische Massnahmen tragen zum Wohlbefinden und folglich zur Steigerung der Lebensqualität bei. Eine regelmässig und richtig durchgeführte Psychenhygiene schafft Belastungen weg und führt zu hoher Lebensqualität in jeder Hinsicht. Dazu können Sie den Menschen nach Abschluss Ihrer Ausbildung verhelfen. Sie üben damit eine Tätigkeit aus, die Ihnen persönlich viel Befriedigung bringen wird. Sie sehen, Elektrobiologie ist viel, viel mehr als etwa nur Elektrosmog. Sie, liebe Leserin und lieber Leser, sind Elektrobiologie.

Aufbau und Daten

Der Lehrgang besteht aus dreizehn aufeinander aufbauenden Pflichtmodulen, in welchen jeweils sowohl Theorie als auch Praxis vermittelt wird. Der Lehrgang wird mit einer Prüfung abgeschlossen. Um die Abschlussprüfung ablegen zu können, ist der vorgängige Besuch aller Module obligatorisch. Nach Absolvierung des kompletten Lehrganges erhalten Sie ein Zertifikat des Zentrums für Elektrobiologie und natürliche Regeneration, welches Sie als «Mess-Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration» auszeichnet. Da der Lehrgang berufsbegleitend absolviert wird und somit entsprechend konzipiert ist, ist der zusätzliche Lernaufwand bewusst minimal gehalten und beschränkt sich i.d.R. auf das Durchlesen der ausgeteilten Modulzusammenfassungen.

| Modul | Daten |
|--|--|
| (Modul 1/2/14 je 2 Tage, Module 3–13 je 1 Tag, jeweils 09.00–17.00 Uhr) | |
| 1 Einführung Elektrobiologie/Grundlagen und Messdemonstrationen | Di, 28. April 2020 Mi, 29. April 2020 |
| 2 Der Mensch und seine Natürlichkeit/Energien und Selbstschutz | Do, 28. Mai 2020 Fr, 29. Mai 2020 |
| 3 Elektrische und magnetische Felder NF am Schlafplatz, im Büro oder Freien | Di, 16. Juni 2020 |
| 4 Elektromagnetische Wellen HF wie Handymasten, W-Lan, Dect und Co. | Mi, 1. Juli 2020 |
| 5 Biologische Wirkungen von EMF auf uns Menschen | Mi, 19. August 2020 |
| 6 Wasseradern, Erdfelder und atmosphärische Felder und die Wirkungen daraus | Mi, 16. September 2020 |
| 7 Weshalb belasten Streuströme/Kriechströme Mensch und Tier? | Mi, 14. Oktober 2020 |
| 8 Wann und warum ist Wasser unser «Quell des Lebens?» | Mi, 18. November 2020 |
| 9 Magnetfeldrastermessung/Informationsmedizinische Messungen am Körper | Mi, 20. Januar 2021 |
| 10 Quantenphysik und Bewusstsein/Mehrdimensionalität unserer Schöpfung | Mi, 24. Februar 2021 |
| 11 Raumharmonisierung durch Geometrie und Bewusstsein/Goldener Schnitt | Mi, 17. März 2021 |
| 12 Die Naturwissenschaft und der Mensch als schöpferisches Wesen | Mi, 21. April 2021 |
| 13 Gesundheit/Bio Medizin/Naturheilkunde und Therapie | Mi, 19. Mai 2021 |
| 14 Abschlussprüfung/Abschlussfeier (Exkursion und Zertifizierung) | Di, 22. Juni 2021 Mi, 23. Juni 2021 |

Bitte frankieren

IGE Interessengemeinschaft
für Elektrobiologie und
anverwandte Fragen
Guggenbühl 4
6285 Retschwil

Ich melde mich für den Lehrgang «Elektrobiologie und natürliche Regeneration» 2020 (Start am 28./29. April 2020) an.

Bitte senden Sie mir weitere Informationen über Ihren Lehrgang «Elektrobiologie und natürliche Regeneration» 2020.

Name: Vorname:
 Firma:
 Adresse:
 PLZ: Ort:
 Telefon: Mobile:
 E-Mail: Beruf:
 Datum: Unterschrift:

Bitte senden Sie den ausgefüllten Talon an die nebenstehende Adresse zurück oder kontaktieren Sie uns per E-Mail, Telefon oder via Online-Formular.

