



Lehrgang «**Elektrobiologie**» **2021**

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

Start: 27./28. April 2021



Bezeichnung	Daten	Zeit	Kosten
Lehrgang «Elektrobiologie» Ausbildung zum/zur Mess-Spezialisten/in für Elektrobiologie und natürliche Regeneration	Start: 27./28. April 2021 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

Immer mehr sind wir Menschen mit energetischen Immissionen belastet. Schlaf- und Arbeitsplätze, Wohnräume und Tierstallungen, nirgendwo sind wir und unsere Tiere vor Störpotenzialen durch athermische Effekte und Psychenbelastungen gefeit. Diese Störungen ausfindig zu machen und zu reduzieren ist eine interessante Herausforderung und, wie sich im Verlauf des Lehrgangs zeigt, eine Lebensschule als solches. Die Erfahrung lehrt, dass bei belasteten und hochsensiblen Menschen insbesondere die Erfassung und Ausgleichung auch schwach anmutender Feldeinflüsse sowie die natürliche Regeneration zur Erleichterung und zum Erfolg führt. Lernen Sie die hierzu erforderliche Messtechnik und die verschiedenen Verfahren zur Ausgleichung und natürlichen Regeneration kennen. Gönnen Sie sich diese interessante "Lebensschule". Sie werden erstaunt sein, wie viel Bewusstheit neu in Ihr Alltagsleben einfließt.

Der Mensch im Zentrum

Sie erwerben aktuellstes und einzigartiges Wissen über die biologischen Wirkungen elektromagnetischer Felder aus Natur und Technik auf Mensch und Tier. Sie eignen sich fundiertes Praxiswissen zur Messtechnik an, lernen die Messergebnisse zu interpretieren und Präventionsmassnahmen zu definieren nach dem VAMN-Konzept. Elektrofachleute lernen hierbei biophysikalisch verträgliche Elektroinstallationen, Sanierungen und Planungen durchzuführen. Nach Abschluss der Ausbildung sind Sie befähigt, belasteten Menschen zu helfen und praktisch aufzuzeigen, wie elektromagnetische Felder gemessen und reduziert werden können. Die erlernten elektrobiologischen Massnahmen tragen zum Wohlbefinden und folglich zur Steigerung der Lebensqualität bei.

Damit Sie verstehen, weshalb und wie Mensch und Tier überhaupt belastet werden können, lernen Sie parallel zur Elektrobiologie auch verschiedene Aspekte der natürlichen Regeneration kennen. Sie erfahren, wie Belastungen von der Psyche her reduziert werden können und lernen die Dualität des Geistesmenschen auf neue, praktische Art kennen und entsprechend zu handeln.

Eine regelmässig und richtig durchgeführte Psychenhygiene schafft Belastungen weg und führt zu hoher Lebensqualität in jeder Hinsicht. Dazu können Sie auch anderen Menschen nach Abschluss Ihrer Ausbildung verhelfen. Sie üben damit eine Tätigkeit aus, die Ihnen persönlich viel Befriedigung bringen wird. Sie werden erfahren: Elektrobiologie ist viel, viel mehr als nur Elektrosmog!



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 das Abschlusszeugnis zu erhalten, 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 entsprechend konzipiert ist, ist der zusätzliche Lernaufwand bewusst gering gehalten und wird mit kompakten Modulzusammenfassungen unterstützt. Viele Hinweise zu vertiefenden und weiterführenden Quellen werden natürlich ebenfalls geboten.

Modul (Modul 1/2/14 je 2 Tage, Module 3-13 je 1 Tag, jeweils 09.00-17.00 Uhr)		Daten
1	Einführung Elektrobiologie/Grundlagen und Messdemonstrationen	Di, 27. April 2021 Mi, 28. April 2021
2	Der Mensch und seine Natürlichkeit/Energien und Selbstschutz	Do, 27. Mai 2021 Fr, 28. Mai 2021
3	Elektrische und magnetische Felder NF am Schlafplatz, im Büro oder Freien	Mi, 16. Juni 2021
4	Elektromagnetische Wellen HF: 5G, Handymasten, W-LAN, DECT und Co.	Mi, 7. Juli 2021
5	Magnetfeldrastermessung UNF, Streuströme/Kriechströme im Lebensraum	Mi, 25. Aug. 2021
6	Wasseradern, Erdfelder und natürliche Frequenzen: Entstehung und Wirkung	Mi, 22. Sept. 2021
7	Biologische Wirkungen von EMF auf uns Menschen	Mi, 27. Okt. 2021
8	Wie und warum ist Wasser unser "Quell des Lebens"?	Mi, 24. Nov. 2021
9	Licht, Dirty Power, Schutz-Produkte mit erhellenden Messungen am Körper	Mi, 19. Jan. 2022
10	Quantenphysik und Bewusstsein/Mehrdimensionalität unserer Schöpfung	Mi, 16. Feb. 2022
11	Raumharmonisierung durch Geometrie und Bewusstsein/Goldener Schnitt	Mi, 16. März 2022
12	Die Naturwissenschaft und der Mensch als schöpferisches Wesen	Mi, 06. April 2022
13	Gesundheit/Bio Medizin/Naturheilkunde und Therapie	Mi, 11. Mai 2022
14	Abschlussprüfung/Abschlussfeier (Exkursion und Zertifizierung)	Di, 21. Juni 2022 Mi, 22. Juni 2022



ZIELGRUPPE

Die Ausbildung ist nicht nur für Elektrofachkräfte, sondern für jeden interessierten «Laien» konzipiert. Was Sie mitbringen sollten ist in erster Linie Interesse und die Offenheit für Neues. Bestens geeignet ist diese Ausbildung, wenn Sie auf der Suche nach einer befriedigenden und interessanten, neuen Tätigkeit sind, welche den Menschen praktisch hilft und zu tieferer Bewusstheit beiträgt.

In den Modulen lernen Sie deshalb biophysikalisch verträgliche Wohnungs- und Büroeinrichtungen, Elektroinstallationen, Sanierungen und Planungen durchzuführen oder zu begleiten. Ferner erfahren Sie die richtige Handhabung von Schutzsystemen in Theorie und Praxis. Sie werden am Schluss des Lehrganges befähigt sein, nicht nur mit technischen Messgeräten, sondern auch mit Ihrem eigenen Körper respektive mit Ihrer Psyche Räume, Menschen oder Situationen wahrzunehmen und beurteilen können, wie Abhilfe und Linderung geschaffen werden kann. Was Sie für diesen Aspekt der Ausbildung mitbringen sollten ist die Fähigkeit und vor allem das Interesse, nicht alles im Leben rein technisch materiell zu sehen und lösen zu wollen. Dies eröffnet ungeahnte Perspektiven für die alltägliche Anwendung.

Mit dem Lehrgang sprechen wir grundsätzlich alle interessierten Personen an. Sie gehören zu den Menschen, welche sich neues, fundiertes Wissen aneignen möchten oder eine neue, sinnvolle berufliche Herausforderung suchen. Mit der Zertifizierungsmöglichkeit sprechen wir interessierte Elektrofachleute an, welche sich mit einem zusätzlichen Dienstleistungsangebot in einem zukunftssträchtigen Bereich mit grossem Potential von ihren Mitbewerbern abheben wollen. In Ihrem Unternehmen eröffnet die Ausbildung neue, erweiterte innovative Geschäftsfelder. Mit dem umfassenden Lehrgang eignen Sie sich hierfür wissenschaftlich fundiertes Wissen und praktische Grundlagen an. Sie sind in der Lage, bei diesem brandaktuellen gesellschaftspolitischen Thema kompetent mitzureden.

Der Lehrgang richtet sich somit an eine breitgefächerte Zielgruppe. Selbstverständlich können sich alle Teilnehmer zertifizieren lassen und neue berufliche Ideen umsetzen. Es gibt viele Beispiele von ehemaligen Kursteilnehmern, welche das erworbene Wissen aktiv in Ihr Berufsleben integriert haben, beispielsweise im Bereich Architektur oder auch in therapeutischen Berufen.

REFERENTEN

Fuchs Martin

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

OttigerAmmann Andreas

Geometrieforscher und Bewusstseinsurfer, AnOA edition, Römerswil

Schmidiger Andy

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.