



Seminarprogramm
Hobl Hof
Dorfstraße 1
4600 Schleißheim
Oberösterreich

Seminargebühr 275.- Euro

Anmeldungen bis 15.8.2020 bei:

Bernd Frank – TERVICA Tel.+49 7552 929275

E-Mail bernd.frank@tervica.de

Samstag, 19. September 2020 9:00 -18:00 Uhr	Sonntag, 20. September 2020 9:00 -18:00 Uhr
<p>1. Quellen der natürlichen elektromagnetischen Strahlungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- das konstante elektrische und magnetische Feld der Erde;- atmosphärische Elektrizität;- kosmische Strahlung;- biologische elektromagnetische Strahlung ;- die Auswirkungen von Feldern auf die Gesundheit von Mensch und Tier. <p>2. Quellen von künstlichen elektromagnetischen Strahlungen:</p> <p>3. Ein neuer Ansatz für lebende Organismen in Medizin und Biologie:</p> <p>Forschungen von russischen, amerikanischen, europäischen Wissenschaftlern.</p> <p>4. Neue Theorien, die es ermöglicht, die Wirkung elektromagnetischer Felder auf die Gesundheit von Mensch und Tier zu erklären:</p> <ul style="list-style-type: none">- Torsionsfelder (Akimov, Shipov, Russland);- Skalarwellen (Meyl, Deutschland). <p>•</p> <p>5. TERVICA-Generatoren zur Beseitigung schädlicher Einflüsse von natürlichen und künstlichen elektromagnetischen Strahlungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Arbeitsprinzip;- Prinzip der Installation von Generatoren <p>PAUSE</p> <p>6. Praktische Arbeit am Boden (draußen) zur Bestimmung der Installationspunkte (Kraftpunkte) für TERVICA-Generatoren</p> <p>7. Vorbereitung für die Hausbegehung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Analyse der Situation nach dem Plan des Hauses,- geomorphologische Analyse der geografischen Karte	<p>1. Praktische Arbeiten zur Hausharmonisierung:</p> <ul style="list-style-type: none">- eine äußere und innere Inspektion des Hauses;- Installation von TERVICA-Generatoren;- Analyse der Arbeitsergebnisse. <p>PAUSE</p> <p>2. Praktische selbständige Arbeit auf die Analyse der Situation nach dem Wohnungsplan des Auszubildenden.</p> <p>(Auszubildende müssen einen Plan des Hauses oder der Wohnung mitnehmen, den sie analysieren möchten)</p>