

# Seminarprogramm-TERVICA AUSBILDUNG

für Schleißheim, Österreich



<b>Samstag, 19. September 2020</b> 9.00 -18.00	<b>Sonntag, 20. September 2020</b> 9.00 -18.00
<p><b>1. Quellen der natürlichen elektromagnetischen Strahlungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- das konstante elektrische und magnetische Feld der Erde;</li><li>- atmosphärische Elektrizität;</li><li>- kosmische Strahlung;</li><li>- biologische elektromagnetische Strahlung ;</li><li>- die Auswirkungen von Feldern auf die Gesundheit von Mensch und Tier.</li></ul> <p><b>2. Quellen von künstlichen elektromagnetischen Strahlungen:</b></p> <p><b>3. Ein neuer Ansatz für lebende Organismen in Medizin und Biologie:</b> Forschungen von russischen, amerikanischen, europäischen Wissenschaftlern.</p> <p><b>4. Neue Theorien, die es ermöglicht, die Wirkung elektromagnetischer Felder auf die Gesundheit von Mensch und Tier zu erklären:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Torsionsfelder (Akimov, Shipov, Russland);</li><li>- Skalarwellen (Meyl, Deutschland).</li></ul> <p><b>5. TERVICA-Generatoren zur Beseitigung schädlicher Einflüsse von natürlichen und künstlichen elektromagnetischen Strahlungen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Arbeitsprinzip;</li><li>- Prinzip der Installation von Generatoren</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>PAUSE</b></p> <p><b>6. Praktische Arbeit am Boden (draußen) zur Bestimmung der Installationspunkte (Kraftpunkte) für TERVICA-Generatoren</b></p> <p><b>7. Vorbereitung für die Hausbegehung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analyse der Situation nach dem Plan des Hauses,</li><li>- geomorphologische Analyse der geografischen Karte,</li><li>- Arbeit mit verfügbaren Informationen im Internet .</li></ul>	<p><b>1. Praktische Arbeiten zur Hausharmonisierung :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- eine äußere und innere Inspektion des Hauses;</li><li>- Installation von TERVICA-Generatoren;</li><li>- Analyse der Arbeitsergebnisse.</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>PAUSE</b></p> <p><b>2. Praktische selbständige Arbeit auf die Analyse der Situation nach dem Wohnungsplan des Auszubildenden.</b> (Auszubildende müssen einen Plan des Hauses oder der Wohnung mitnehmen, den sie analysieren möchten)</p>

Bernd Frank –Anmeldung Tel.+49-7552-929275  
E-Mail [bernd.frank@tervica.de](mailto:bernd.frank@tervica.de) - [www.tervica.de](http://www.tervica.de)