

Skalarwellen in Energiemedizin und Energietechnik

Termin:
15. Oktober

Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl

Inhalt

Ziel des Workshops ist die Beantwortung der Frage, wie ein Organismus seinen Energiebedarf deckt und wie er kommuniziert. Da führt kein Weg an den Skalarwellen und den neu entdeckten Potentialwirbeln des elektrischen Feldes vorbei. Chemische Prozesse, wie sie beobachtet werden, treten zweifelsfrei nebenbei auf, aber sie sind keinesfalls die zentrale Quelle. Daher wird auch mit Tabletten und anderen chemischen Mitteln kaum eine Krankheit geheilt, es lassen sich allenfalls Symptome behandeln.

Die Antwort, die weder die Chemie noch die Medizin liefern kann, ist allein aus der Feldphysik deduzierbar, dem Schwerpunkt des Workshops. Es werden Probleme der heutigen Lehrbuchphysik und unzutreffende Kausalitäten behandelt. Um den Darlegungen und dem Weg zur Lösung folgen zu können, sind Grundkenntnisse aus dem Schulunterricht im Fach Physik wünschenswert.

Lernziele

Teilnehmer erhalten Informationen über...

1. Skalarwellen in der Mathematik
2. Eigenschaften von Skalarwellen
3. Skalarwellen in der Physik
4. Skalarwellen in der Technik
5. Skalarwellen in Wissenschaft und Parawissenschaft
6. das Skalarwellenexperiment nach Nikola Tesla
7. Skalarwellen in Biologie und Medizin (Resonanzprinzip)