

Informationsmedizin und die Messbarkeit Freier Energie

Vortrag, 12. April 2016, 18 Uhr bis ca. 22 Uhr
Volkshaus, Gelber Saal, Stauffacherstr. 60, 8004 Zürich

mit Dr. Klaus Volkamer, Olaf Baumunk
& Gregor v. Drabich-Waechter

Kostenbeitrag: CHF 25, Abendkasse CHF 30

Viele Menschen nutzen heute Homöopathie, Frequenz-, Ton- oder Farbtherapien für ihre Gesundheit. Auch Freie Energie wird zunehmend zur Wasserenergetisierung, in Autos, Heizungen oder zur Neutralisierung von Elektrosmog eingesetzt (HHO, BE-Fuelsaver®, EM, X miles etc.). Doch wie genau funktionieren diese Technologien eigentlich?



Dr. Klaus Volkamer, promovierter Chemiker, Autor des Buches »Die feinstoffliche Erweiterung unseres Weltbildes« (Weissensee-Verlag 2013), hat die Wirkung der Freien Energie in jahrzehntelanger Forschung gemessen und sowohl experimentell als auch theoretisch nachgewiesen! Er ist der **Feinstofflichkeits-Experte** schlechthin und kann kompetent Antworten zu obigen Fragen geben.



Olaf Baumunk, Institut für Resonanzphänomene, St. Blasien, ist Bioplasmater und Übersetzer des Buches von Gregg Braden »Das Erwachen der neuen Erde«. Er ist Experte für die Überprüfung schwingungsmedizinischer Geräte. Er gibt einen Überblick über die verschiedenen Formen der Informations- und Schwingungsmedizin und ihrer Wirkweisen.



Gregor v. Drabich-Waechter ist CEO der ambition ag. Er informiert über Anwendungen der Freien Energie in unserer Welt. Von Keshe über Auftriebskraftwerk, Kalte Fusion, Widder bis hin zu Anwendungen zur Treibstoffreduktion, Abgasreduktion, Wasserenergetisierung, Effizienzsteigerung von Heizungen, zur Neutralisation radioaktiv belasteter Böden und bei PV-Anlagen.

Fazit: Wir stehen vor dem grössten technischen und gesellschaftlichen Wandel der jüngeren Menschheitsgeschichte. Prof. (em.) Dr. Dr. Dr. h.c. Josef Gruber nennt es den Übergang zum Raumenergie-Zeitalter oder einen neuen Kondratieff-Zyklus. Erfahren Sie bei dieser Vortragsveranstaltung, worum es geht!

Mit freundlicher Unterstützung des Jupiter-Verlags.

Mehr Information unter: gvd@ambition.ch