



SAFE **Schweizerische Arbeitsgemeinschaft** **für Freie Energie**

Einladung zum SAFE-Seminar

Wann: Samstag, 1. November 2014, 10 Uhr

Wo: Zentrum Karl der Grosse, Kirchgasse 14, 8001 Zürich, grosser Saal

Vortrag von Dr. Klaus Volkamer

Freie Energiegewinnung aus realer, feinstofflicher Feldenergie

Über leicht reproduzierbare, schon vor ca. 100 Jahren ansatzweise beschriebene und mit modernster Messtechnik neu zugänglich gemachte Wäageexperimente öffnet sich durch den Nachweis einer Form unsichtbarer „feinstofflicher und feldförmiger Materie“ mit makroskopischem Masse- und Energieinhalt die Tür zu einer bisher unbekanntem universellen Energiequelle. Sie ist unerschöpflich, steht allgemein zur Verfügung und erlaubt die umweltfreundliche und nachhaltige Energiegewinnung, die viele anstehende heutige Probleme lösen kann. Nicht nur das, diese Gravitationsanomalien und die dadurch erkannte feinstoffliche Materie erschliessen eine Art „feldförmige Lebensenergie“ im Sinne der lange gesuchten „vis vitalis“. Sie lässt sich durch Wäageexperimente sowohl beim Menschen als auch bei biologischen Systemen als das eigentliche Lebenselixier nachweisen, welches das Phänomen „Leben“ neben dem sichtbaren Körper erst ausmacht. Darüber hinaus führt die Entdeckung diverser Quanten feinstofflicher Materie zur Formulierung einer erweiterten Physik, in der die heutige Physik zwar erhalten bleibt, aber nur als rein materialistisch orientierter und damit unvollständiger Grenzfall. Das zeigt sich u.a. darin, dass eine große Zahl physikalischer Anomalien, etwa sog. „Quantenparadoxa“, im Rahmen der erweiterten Physik eine leicht verständliche und physikalisch plausible Erklärung finden. Einstein hätte sich über diese Physikerweiterung sehr gefreut.

1. Reproduzierbare Gravitationsanomalien belegen die Existenz feinstofflicher Materie
2. Physikalische Eigenschaften feinstofflicher Materie gemäß der Experimentalbefunde
3. Feinstoffliche Materie erklärt manche Physikanomalien, speziell auch in der Astrophysik
4. Feinstoffliche Materie, Mensch und Komplementärmedizin
5. Feinstoffliche Materie und freie Energiegewinnung

Programm: 10:00 Uhr Beginn; kleine Pause zwischendurch
12:30 Uhr gemeinsames Mittagessen auf eigene Kosten
14:30 Uhr Fortsetzung und Diskussion bis ca. 16:30 Uhr

Kosten: für Mitglieder Fr. 20.--, für Gäste Fr. 40.--

Anmeldung: bis 1 Woche vorher per Mail an e.hofstetter@safeswiss.ch

Wir freuen uns ausserordentlich, einen hochkarätigen Referenten präsentieren zu dürfen, der der Welt wirklich etwas zu sagen hat.

Für den Vorstand: Edmund Hofstetter