



26. Juni 2007

Liebe SAFE-Mitglieder, liebe Gäste

Wir laden Euch ein zu einem sehr interessanten Vortrag zum Thema

Kinematik und Dynamik der Wärme

Die alchemistische Phlogistontheorie in modernem Gewand
von Dr. sc. nat. Hans Weber, Vorstandsmitglied SAFE.

Die klassische Theorie der Wärme geht davon aus, dass Wärme nichts anders ist als chaotische kinetische Bewegung von Molekülen. Sie ist damit auf die Mechanik mikroskopischer Bewegungen zurückgeführt und wird nicht als unabhängiges Phänomen ernst genommen. Im Vortrag wird gezeigt, dass sowohl die Bewegungslehre der Wärme, als auch ihre Dynamik ganz analog der Mechanik und unabhängig von ihr begründet werden kann. Dabei zeigt sich, dass die Temperatur als Geschwindigkeit und die Wärmeleistung als Kraft einer tatsächlichen Bewegung in Richtung einer vierten Raumdimension erscheint. Nach der Einstein'schen Beziehung, dass Energie immer auch Masse hat, kommt somit im Rahmen der Relativitätstheorie die alte Stofftheorie der Wärme als Theorie feinstofflicher Materie wieder ans Licht.

Zum Schluss werden bezüglich dieser alten oder eben auch neuen Theorie sehr interessante neue Anwendungsmöglichkeiten zur Sprache kommen.

Wann Samstag, 7. Juli 2007, 0945 – 1200 Uhr, inkl. Diskussion.

Wo Hotel Monopol, Luzern; (unmittelbar neben dem Bahnhof), im Saal Odeon, 2. Stock.

Mittagessen Ab 1200 Uhr ist im 1. Stock des Hotels für uns reserviert.

Nachmittag Falls erwünscht, weitere Diskussionen und geselliges Zusammensein.

Wir würden uns freuen, wiederum viele Mitglieder und vor allem auch Gäste, zu diesem inspirierenden Referat begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

SAFE-Vorstand
Werner Rusterholz