


Alternative Physik am Beispiel Raumenergie

Wer	Felicitas Eschke	
Art des Angebots	Vortrag	
Wann	Montag, der 01.08.2015	
	13:30 – 15:00 Uhr	
Wo	13 ½	
Teilnehmerzahl	Max 20	

Zu Beginn des Vortrags werde ich erstmal ein paar Namen und Themen der "Nichtlehrphysik" oder "alternativ Physik" ganz allgemein ansprechen und dann relativ schnell zum Konzept der Raumenergie kommen, also der Energie die uns tagtäglich umgibt, ohne das wir sie direkt wahrnehmen. Das Kernstück des Vortrages wird die ausführliche Erklärung der Nutzungsmöglichkeit dieser Energie sein. Zur Untermauerung der Theorie werde ich dann noch ein kleines Experiment vorführen, welches jedoch nicht zur Stromgewinnung im großen Stil genutzt werden kann. Im Anschluss wird es Zeit zum Fragen und diskutieren geben.

Informationen zum Thema: <https://www.ostfalia.de/cms/de/pws/turtur/FundE>

Aufgrund der massiven Kritik an einem vorhergegangenen Seminar zu diesem Thema möchten wir bereits an dieser Stelle darauf aufmerksam machen:

Diese Anwendung einer solchen Energieform ist wissenschaftlich nicht anerkannt.