

## **Einladung**

---

Zu einer Vortragsveranstaltung mit Herrn Prof. Dr.-Ing Konstantin Meyl in der Gasmaschinenzentrale in Unterwellenborn am 09.03.2009, um 19.00 Uhr, laden die Veranstalter

- Förderverein Gasmaschinenzentrale e.V.
- Netzwerk ZEUS (Zentrum für Energie und Umwelt am Saalebogen)
- Bildungszentrum Saalfeld GmbH
- Stahlwerk Thüringen

alle Interessenten zum Thema

### **„Drahtlose Energieübertragung und alternative Entwicklungen zu konventionellen Energietechnologien“**

herzlich ein.

Die Entwicklung auf dem Energiemarkt fordert neben den Anstrengungen zur effektiven Energiereduzierung die weitgehende Nutzung erneuerbarer Energie und das kreative Einbeziehen neuer Lösungen, um unseren Energiebedarf auch in Zukunft verantwortungsbewusst und bezahlbar zu sichern.

Herr Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl, einer der führenden Köpfe der Neuen Physik, entdeckte 1990 die sog. „Potentialwirbel“ und damit den Kern einer einheitlichen Feldtheorie, aus der alle bekannten Wechselwirkungen ableitbar sind. Diese Wirbel des elektrischen Feldes breiten sich im Raum als Skalarwellen aus, deren Existenz Nikola Tesla (u.a. Erfinder des Drehstrommotors und der Rundfunktechnik) bereits vor 100 Jahren nachwies. Skalarwellen erweisen sich als Energiewellen mit informationstechnischen Besonderheiten. Prof. Meyl informiert über ihre Nutzung für die drahtlose Energieübertragung und für innovative Energietechnologien sowie über die überragende Bedeutung für die Biologie und Medizin.

Die Veranstaltung soll eine Einführung in dieses Wissensgebiet geben. Es ist vorgesehen, eine Vortragsreihe zu diesen Themen aufzubauen. Die Entdeckung des Potentialwirbels brachte Herrn Prof. Meyl 1994 den Technologiepreis der Deutschen Gesellschaft für EMV-Technologie ein. Dieser Preis dokumentiert die Bedeutung seiner Theorie für den Bereich der EMV und er hält Vorlesungen und Seminare unter dem Titel: „Elektromagnetische Umweltverträglichkeit“.

Prof.Dr.-Ing. Konstantin Meyl lehrt an der Hochschule Furtwangen (University of Applied Sciences) die Fächer Leistungselektronik und Alternative Energietechnik und ist seit ca. 20 Jahren Leiter des 1. Transferzentrums für Skalarwellentechnik (Info unter: [www.k-meyl.de](http://www.k-meyl.de))

Herr Prof. Meyl ist Vizepräsident der Deutschen Vereinigung für Raumenergie-Technik e.V.. In diesem Rahmen sind besonders seine Veröffentlichungen über Zusammenhänge der Skalarwellentechnik und Neutrinopower von Bedeutung.

In der Diskussion: Beitrag von Herrn Dr.med. Henry Krahe, Erfurt ,Thema:

### **„Erfolgreiche Anwendung der Skalarwellentechnik in der Medizin“**

Als weiterer Höhepunkt erfolgt **eine Demonstration mit einem TESLA-Transformator.**