

Experimentalvortrag mit Demonstration und Buchvorstellung

Prof. Dr. K. Meyl: Skalarwellen-Praxis, Experimentalvortrag zu einer neuartigen und zukunftsweisenden Technologie am Freitag, den 05.03.2004, 15.00 Uhr in Villingen/Schwarzwald

Veranstalter: Forum Technologiepark VS in Zusammenarbeit mit:
Europäische Kommission interdisziplinärer Wissenschaften

Veranstaltungsort: Vortragssaal im Technologiepark Villingen-Schwenningen, Am Krebsgraben 15, (www.technologiepark-vs.de)

Programmablauf für Freitag, den 05.03.2004

14.30 Uhr: Eintreffen der Teilnehmer mit Kaffee und Erfrischungsgetränken

15.00 Uhr: Begrüßung der Tagungsteilnehmer durch
Herrn Borgmann, Geschäftsführer des Technologieparks

15.15 Uhr: **Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl:**
Skalarwellen-Praxis, Teil 1, ein Beitrag zu Eigenschaften und
Möglichkeiten einer energietechn. Nutzung von Skalarwellen

**öffentliche Vorführung einer Energieübertragung
per Skalarwelle**, unter Mitwirkung von Professoren der
Energietechnik und der Hochfrequenztechnik

Skalarwellen-Praxis, Teil 2, ein Beitrag zu den Eigenschaften
und Möglichkeiten einer informationstechnischen (z.B.
medizinischen) Nutzung von Skalarwellen

öffentliche Vorführung des Skalarwellengeräts,
unter Mitwirkung mehrerer Ärzte

zwischendurch: 30 Min. Kaffeepause

Skalarwellen-Praxis, Teil 3
ein Beitrag zur Nutzung von Skalarwellen in der Antike,
Neuvorstellung des Romans „**Sendetechnik der Götter**“.

18.30 Uhr Diskussion bis gegen 19:00 Uhr

Der Eintrittspreis für die Nachmittagsveranstaltung beträgt (Vorträge, Kaffeepausen incl.
ein Freiexemplar des neuen Buches):
pro Person 25,- Euro
Für Schüler, Studenten und Rentner 15,- Euro

Anmeldung bei der EKIW: meyl@fh-furtwangen.de oder Fax: 07721-51870
oder bei TIP VS: borgmann@technologiepark-vs.de / Fax: 07721-503336