

Prof. Dr. Konstantin Meyl lädt ein am 18.03. + 19.03.2005:

Teilchenphysik

Quantenphysik in der neuen Sicht der Wirbelphysik

Beginn: 18.03.2005, 18:00 Uhr in Villingen/Schwarzwald

Veranstaltungsort:

Forum im TechnologiePark VS, (www.tpbs.de)

D-78048 Villingen-Schwenningen, Am Krebsgraben 15, Haus 8, Tor A

Programmablauf für **Freitag**, den **18.03.2005**

Eintreffen der Teilnehmer (mit Kaffee) ab 17:30 Uhr

18:00 Uhr: Begrüßung der Tagungsteilnehmer durch
Herrn Borgmann, Geschäftsführer des Technologieparks

18:10 Uhr: Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl: Objektivität statt Relativität,

Aufgabenstellung und Übersicht.

neuer Feldtheoretischer Ansatz: Faraday statt Maxwell

Herleitung der Gravitation und der erweiterten Feldtheorie

20:00 Uhr Diskussion bis gegen 20:30 Uhr

Programmablauf für **Samstag**, den **19.03.2005**

09:00 Uhr: K. Meyl: **Grundzüge der neuen Wirbelphysik**, Dualitätsregeln,

Potentialwirbelkonfigurationen, Monopolproblematik, Stabilität,
Schrödinger-Gleichung, Atommodell, Radiusabhängigkeit.

12:30 Uhr: Mittagspause

14:00 Uhr: K. Meyl: **Wirbelberechnung der Quanteneigenschaften**

im Standardmodell der Elementarteilchen, Vergleich mit
Messwerten, Wechselwirkungsproblematik, Neutrinomodell

18:00 Uhr Diskussion bis gegen 18:30 Uhr

Zwischen- Kaffeepausen und am Samstag Mittagessen
durch: im Hotel Garland im Kurgebiet Villingen

50 € p. P. Eintrittspreis incl. Mittagessen und Getränke (20 € nur Fr., 40 € nur Sa.)
40 € p. P. Ermäßigung: Schüler, Studenten, Rentner, Mitglieder der eingeladenen
Vereine von VDE, DVR, EKIW, GFWP, DGEIM, renergie VS, TP-VS

Anmeldung erbeten an: prof@k-meyl.de oder Fax: 07732-919911
oder bei TP VS: borgmann@technologiepark-vs.de / Fax: 07721-503336