

Prof. Dr. Konstantin Meyl lädt ein am 22.03. + 23.03.2007:

Tesla-Technik oder Quantenphysik? Die Wirbelphysik als Erklärungsmodell

Beginn: 22.03.2007, 10.00 Uhr im TP Villingen-Schwenningen

Veranstaltungsort:

Forum/Konferenzraum im TechnologiePark VS, (www.tpvs.de)
D-78048 Villingen-Schwenningen, Am Krebsgraben 15, Tor B

Rahmenprogramm für Donnerstag, den 22.03.2007

Eintreffen der Teilnehmer (mit Kaffee) ab 9:30 Uhr

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

10.10 Uhr: Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl: Nikola Tesla

12.30 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: K. Meyl: zur Tesla-Technik

19.00 Uhr: Diskussion bis gegen 19:30 Uhr

Rahmenprogramm für Freitag, den 23.03.2007

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

12.30 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: K. Meyl: Grundzüge der neuen Wirbelphysik

18.00 Uhr: Diskussion bis gegen 18:30 Uhr

Vormittags und Nachmittags jeweils 1 Kaffeepause
und gemeinsames Mittagessen im Betriebsrestaurant

Es besteht die Möglichkeit einer Teilnahme an nur einem Tag. Die jeweiligen **Mittagessen** und die **Getränke** sind im Preis enthalten, sowie **1 DVD/CD** nach Wahl gratis. (Bitte bei Anmeldung angeben, Auswahl siehe www.etzs.de)

Eintrittspreis für 1 Tag: 60 € (ermäßigt 50 €), **für beide Tage: 100 €** (erm. 80 €).
Ermäßigung für 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

der detaillierte Programmablauf für den 22.03. und 23.03.2007

Tesla-Technik oder Quantenphysik? Die Wirbelphysik als Erklärungsmodell

Programmablauf für **Donnerstag**, den **22.03.2007**

Eintreffen der Teilnehmer (mit Kaffee) ab 9:30 Uhr

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

10.10 Uhr: Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl: Nikola Tesla

über das Leben und Wirken des Erfinders und Entdeckers

12.30 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: K. Meyl: zur praktischen Umsetzung der Tesla-Technik,
eine Auswahl der wichtigsten Patente werden besprochen

16.00 Uhr: K. Meyl: Konsequenzen der Teslastrahlung,

von Auswirkungen in der Geophysik (s. ZDF-Film) bis zur
biologischen Wirksamkeit (E-Smog Problematik)

19.00 Uhr: Diskussion bis gegen 19:30 Uhr

Programmablauf für **Freitag**, den **23.03.2007**

09.30 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

12.30 Uhr: Mittagspause

14.00 Uhr: K. Meyl: Grundzüge der neuen Wirbelphysik, Dualitätsregeln,

Potentialwirbelkonfigurationen, Monopolproblematik, Stabilität,

Schrödinger-Gleichung, Atommodell, Radiusabhängigkeit.

16.00 Uhr: K. Meyl: Grundzüge der neuen Wirbelphysik, Dualitätsregeln,

Potentialwirbelkonfigurationen, Monopolproblematik, Stabilität,

Schrödinger-Gleichung, Atommodell, Radiusabhängigkeit.

18.00 Uhr: Diskussion bis gegen 18:30 Uhr

Vormittags und Nachmittags jeweils 1 Kaffeepause

und in der Mittagspause gemeinsames Mittagessen im Betriebsrestaurant