

Grundlagenseminar Raumenergietechnik

Termine:

23.-25. April 2004

18.-20. Juni 2004

Programm:

Berlin, ab Fr. 18.00 Uhr bis Sonntag, 17.30 Uhr

Referenten:

Marco Bischof (Autor: "Tachyonen, Orgonenergie, Skalarwellen", Übersicht und Äthertheorien)

Dipl.-Phys. Thorsten Ludwig (Physikalische Grundlagen der Raumenergie, Elektrogravitation mit Liftervorführung)

Dipl.-Ing. Andreas Manthey (Grundlagen der Energietechnik)

Dipl.-Phys. Kai Schaeffer (2. Hauptsatz der Thermodynamik mit Vorführungen)

Freitag

18.00 Begrüßung

Andreas Manthey, 1. Vorsitzender Binnotec e.V.
Thorsten Ludwig, Präsident Deutsche Vereinigung für
Raumenergie e. V.

18.15 Einführung in die Raumenergietechnologien

Marco Bischof,

20.30 Fragen und Diskussion

21.00 Ende des ersten Abends

Samstag

10.00 Einführung in die Energietechnik, GEET Fuel-Processor

Dipl.-Ing. Andreas Manthey

11.00 Physikalische Grundlagen der Raumenergie

Dipl.-Phys. Thorsten Ludwig

12.30 Mittagspause

14.00 Die wichtigsten Raumenergie-Geräte im Überblick

Dipl.-Phys. Thorsten Ludwig

15.30 Pause

16.00 Grundlagen der Thermodynamik

Dipl.-Phys. Kai Schaeffer

17.30 Fragen und Diskussion

18.00 Ende des 2. Tages, Möglichkeit zu gemütlichem Beisammensein

Sonntag

- 10.00 Grundlagen der Elektrogravitation mit Vorführung
Dipl.-Phys. Thorsten Ludwig
- 12.30 Mittagspause
- 14.00 Nutzung von Umgebungswärme I
Dipl.-Phys. Bernhard Schaeffer
- 15.30 Pause
- 16.00 Nutzung von Umgebungswärme II mit Vorführung
Dipl.-Phys. Bernhard Schaeffer
- 17.00 Abschlussdiskussion, Übergabe der Zertifikate
- 17.30 Ende der Veranstaltung

Max. 30 Teilnehmer

Kosten:

Euro 150,- (90,- für Mitglieder binnotec e.V., DVR e.V. und Werkstatt für dezentrale
Energieforschung e.V.) incl. Unterlagen, Getränke und Snacks

Info: 030 / 5331 2201

oder

0177 / 312 31 19

[Anmeldung](#)