



Goetheanum

Freie Hochschule für Geisteswissenschaft
Mathematisch-Astronomische Sektion

Naturwissenschaftliche Sektion
Paul Schatz Stiftung, Basel

Dornach, den 28. April 2014

9. Treffen der Arbeitsgruppe *Technik & Geisteswissenschaft*

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Interessenten, liebe Freunde,

seien Sie herzlich eingeladen zum 9. Treffen der Arbeitsgruppe *Technik & Geisteswissenschaft*, das vom 2. bis 3. Mai 2014 am Goetheanum in Dornach stattfinden wird (Glashaus Mittelraum). Folgendes Programm ist vorgesehen (Änderungen vorbehalten):

Freitag, 2. Mai 2014

20:00 Uhr Begrüssung
Wie kommt der Techniker zur Maschine?
Einleitender Beitrag von Hermann Dettwiler. Anschliessend Gespräch

Samstag, 3. Mai 2014

9:00 Uhr Peter Neisecke: *Exergie+Anergie=Energie, wo ist die Freie Energie?*
Aussprache
10:30 Uhr Pause
11:00 Uhr Werner Budde: *Oloid und Würfel-Modelle*
Eva Wohlleben: *Gekoppelte Bewegung in geometrischen Strukturen zwischen Instabilität und Zwanglauf*
12:30 Uhr Pause
15:30 Uhr Kurzberichte & Gespräch

16:30 Uhr Pause
17:00 Uhr Kurzmitteilungen, Rück- und Vorblick
18:00 Uhr Ende

Bitte wenden!

Praktische Informationen

Für Unterkunft und Verpflegung ist jeder selbst verantwortlich. Bei Fragen zur Übernachtung können Sie sich gerne an die Zimmervermittlung am Goetheanum wenden: E-Mail: zimmer@goetheanum.ch oder Tel +41-(0)61 706 44 45. Mittag- und Abendessen gibt es z.B. im Speisehaus am Goetheanum. Pausenverpflegung in der Wandelhalle am Goetheanum.

Um eine freie Spende zur Deckung der Unkosten wird gebeten. Richtsatz: CHF 30.- / EUR 20.-

Interessenten sind willkommen! Bitte melden Sie sich formlos beim Sekretariat der Mathematisch-Astronomischen Sektion an, wenn Sie das erste Mal an dieser Arbeitsgruppe teilnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Oliver Conradt, Johannes Kühl, Tobias Langscheid, Johann Wolfesberger

Adresse:

Mathematisch-Astronomische Sektion am Goetheanum, Postfach, CH-4143 Dornach,
Tel +41 (0)61 706 42 20, Fax +41 (0)61 706 42 23, E-Mail mas@goetheanum.ch