

SAFE-Tagung

**Energie, Information und
Zeit**

**Physikalische Grundlagen und
technische Anwendungen**

**6. und 7. November 2010
Tagungsort: Mediacampus, Zürich**

Themen:

Rekonstruktion des theoretischen und experimentellen Werkes des russischen Astrophysikers Nikolai A. Kozyrev

Die Bedeutung der Zeit-Energie-Theorie und der Kausalen Mechanik Kozyrevs für die Raumenergie-Forschung

Das Verhältnis von Raum-Energie, Zeit und Information

Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven der Raumenergie-Technologie

Parallelveranstaltung: Ausstellung zur Raumenergie-Technologie

Anmeldung und Eintrittspreise

Eintrittspreise in Schweizer Franken ab 1.10. 2010

Tagungskosten pro Person	Normal	ermässigt
Ganze Tagung	260	180
Einen Tag	140	100

Mit Frühbuchungsrabatt bis 30.09.2010 Eintrittspreise in Schweizer Franken

Tagungskosten pro Person	Normal	ermässigt
Ganze Tagung	230	160
Einen Tag	120	85

Ermässigung für:
Lehrlinge, StudentInnen, SAFE-Mitglieder

Anmeldung, Zahlungsmöglichkeiten, weitere Auskünfte und Informationen unter:

www.safeswiss.ch/tagung2010.html

oder:

SAFE Schweiz
Kassier: Alex Brunner
Bahnhofstrasse 210
CH - 8620 Wetzikon
Tel.: +41 (0)44 930 62 33
Email: a.brunner@safeswiss.ch

Veranstaltungsort:

Mediacampus Zürich

Eventhalle
Baslerstrasse 30, CH-8048 Zürich

Der Mediacampus ist ab Zürich Hauptbahnhof in ca. 15 Min. mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar. Für Autofahrer steht eine Tiefgarage in unmittelbarer Nähe des Veranstaltungsortes zur Verfügung.

Weitere Informationen, Stadtpläne, öffentliche Verkehrsmittel in Zürich, Hotelreservierungen etc. unter:

www.safeswiss.ch/tagung2010.html



SAFE

Schweizerische Arbeitsgemeinschaft
für Freie Energie
www.safeswiss.ch

Einführung

Die Raumenergie-Forschung und die Raumenergie Technologie-Forschung ist in den letzten Jahren immer wieder in Bereiche sehr tiefgehender physikalischer Grundlagenforschung vorgestossen. Die diesjährige SAFE-Tagung versucht, die Rolle der Information und der Informationsprozesse – und in diesem Zusammenhang auch die Bedeutung der Zeit – für die Raumenergie-Forschung zu untersuchen.

Das zentrale Theoriekonzept der Kausalen Mechanik und der Theorie der Zeit-Energie des russischen Astrophysikers Nikolai A. Kozyrev (1908-83) könnten sich als das missing link erweisen, das wichtige Lücken im theoretischen Verständnis der Raumenergie-Forschung schliesst.

Drei der führenden Kozyrev-Forscher aus Russland, Fyodor Kozyrev, Laventry Shikhobalov und Mikhail Vorotkov werden das theoretische und experimentelle Werk Nikolai Kozyrevs aus ihrem reichen Forschungs- und Erfahrungshintergrund und ihrer langjährigen persönlichen Zusammenarbeit mit Nikolai Kozyrev erläutern und dabei insbesondere die wichtige Beziehung zwischen Energie, Information und Zeit analysieren. Interessanterweise spricht Kozyrev nicht von Raumenergie, sondern von Zeitenergie, dies in faszinierendem Einklang mit avancierten sowohl philosophischen wie physikalischen Theorien der Zeit im 20. Jahrhundert. Der Zeittheorie Kozyrevs ist ein Informationsaspekt inhärent, gleichwohl nicht in Termini einer Informationstheorie ausformuliert.

Auf der Spur Kozyrevs und orientiert an dem aufzuklärenden Verhältnis von Energie, Information und Zeit werden prominente Vertreter der deutschsprachigen Raumenergie-Forschung neueste technologische Entwicklungen im Hinblick auf das weiterhin ungelöste Energieproblem vorstellen.

Parallel zur Tagung findet eine Ausstellung statt. Entwickler und Erfinder sind eingeladen, ihre aktuellen Raumenergie-Projekte vorzustellen und während der zweitägigen Tagung mit kompetenten Kollegen zu diskutieren.

Programm

Samstag, 6. November 2010

10:00–10:30

Dr. Andreas Hellmann

(SAFE-Präsident, Zürich)

Einführung: Raum-Energie oder Zeit-Energie?

Die Bedeutung Nikolai Kozyrevs für die Freie-Energie-Forschung

10:30–12:00

Prof. Dr. Fyodor Kozyrev

(Biologe, St. Petersburg)

Kozyrev's idea of physical time and its relevance to current trends in natural science and philosophy

12:00–14:00 Mittagspause

14:00–14:45

Dr. Walter Medinger

(Biophysiker, Linz)

Information und die zeitlich-energetische Qualität von Rechts- und Linksdrehung. Gedanken zur Bedeutung und Anwendung in Physik, Chemie und Biologie

15:00–16:30

Dr. Mikhail Vorotkov

(Physiker, St. Petersburg)

Kozyrev's experiments: physical and philosophical aspects

16:30–17:00 Pause

17:00–17:45

Dr. Thorsten Ludwig

(Physiker, Berlin)

Technische Aspekte von Kozyrev-Detektoren und -Experimenten

18:00–18:45

N.N.

Sonntag, 7. November 2010

9:30–11:00

Dr. Lavrenty Shikhobalov

(Physiker, St. Petersburg)

A feasible way of developing Kozyrev's causal mechanics

11:00–11:30 Pause

11:30–12:15

Dr. Klaus Volkamer

(Physiko-Chemiker, Frankenthal, D)

Die feinstoffliche Basis von Energie, Information und Zeit

12:30–14:00 Mittagspause

14:00–14:45

N.N.

15:00–15:15 Pause

15:15–16:30

Dr. Hartmut Müller

(Physiker, München)

(wird noch bekannt gegeben)

Die Vorträge der russischen Referenten werden in Russisch und Englisch gehalten und ins Deutsche übersetzt.