

Seminar und Workshop:
Inserat

Bau einer Schwerkraftmaschine

Dr. Roderich Gräff

Wie mehrfach im "NET-Journal" berichtet, zeigen die von Dr. Roderich Gräff seit 10 Jahren durchgeführten Messungen in senkrechten Säulen von Gasen und Flüssigkeiten einen Temperaturgradienten über die Höhe, der zur Energieerzeugung ausgenutzt werden kann. Dies führte zum Bau von Schwerkraftmaschinen. Mit diesen Maschinen wird im Labor von Dr. Gräff seit über einem Jahr elektrischer Strom aus einem Wärmebad ohne Zuführung irgendwelcher Energie produziert (Einzelheiten: www.firstgravitymachine.com).

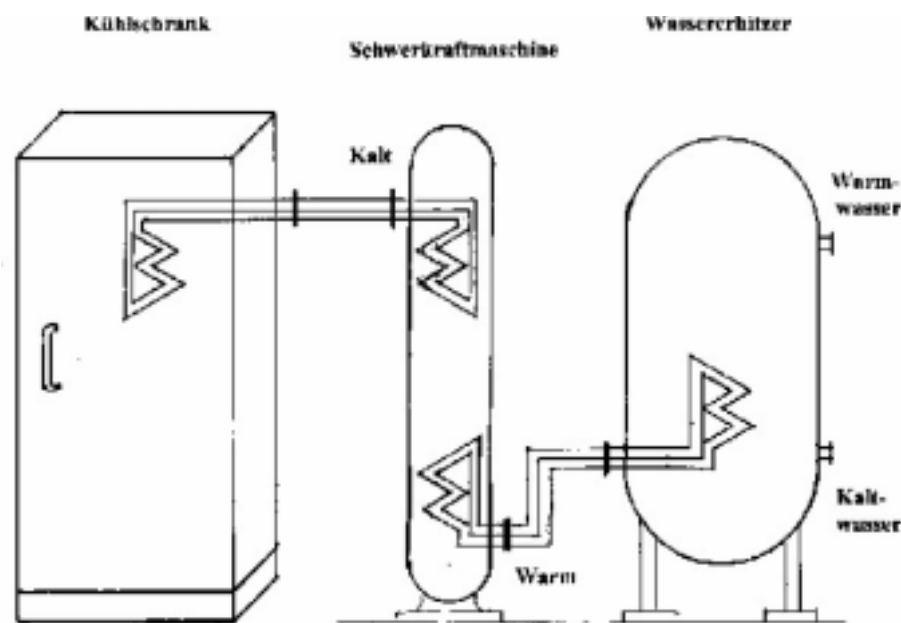
Das aktuelle Seminar und der Workshop richten sich an Physiker und Ingenieure, aber auch an technisch Interessierte, die für neue Energiearten und deren mögliche wirtschaftliche Ausnutzung aufgeschlossen sind. Ein besonderes Interesse besteht darin, Universitäten und Firmen anzuregen, die Versuche nachzuvollziehen.

Teil 1: Seminar

Im Seminar werden die bisher gebauten Gravitationsmaschinen in allen Einzelheiten erläutert und ihre Messergebnisse vorgestellt. Die Seminarteilnehmer besichtigen laufende Schwerkraftmaschinen, erhalten eine detaillierte Beschreibung der Bauart und Wirkungsweise und diskutieren die Theorie. Die Messergebnisse verschiedener Schwerkraftmaschinen werden erläutert. Projekte einer Schwerkraftmaschine für den Antrieb eines Stirlingmotors und zum Bau eines Kraftwerkes mit einer Leistung von 50 MW werden vorgestellt

Teil 2: Workshop

Am zweiten Tag wird eine komplette Schwerkraftmaschine montiert, die für Langzeitmessungen geeignet ist. Handwerklich begabte Teilnehmer können bei der Montage helfen oder selber eine Maschine bauen und für eigene Messungen mitnehmen.



Schwerkraftmaschine-Wärmepumpe nach Dr. R. Gräff ohne Netzanschluss.

Termine und Programm:

Teil 1: Seminar

Freitag, 17.10.2008, 9:00 – 17:00 Uhr

Teil 2: Workshop

Samstag, 18.10.2008, 9:00 – 16:00 Uhr

Sprachen: deutsch und englisch

Kosten (inkl. Mittag-/Abendessen, Tagungsunterlagen)

- Seminar am 17.10.08: € 585,00 +MwSt.
- Zusatzkosten für Workshop am 18.10.08: Privatpersonen, gemeinnützige Forschungsinst. und Hochschulen: € 455,00 +MwSt..
- für Firmen: auf Anfrage

Zusatzpreis für den Bau einer eigenen SK-Maschine: je nach Typ, ab € 1.500

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Veranstalter und Ort der Durchführung:

Dr. R.W. Gräff, International Licensing
 Prof.-Domagk-Weg 7, D-78126 Königfeld,
 Telefon: (49) (0)7725/91191,
 Fax: 07725/1620
 E-Mail: rwgraeff@yahoo.com

Ansprechperson:

Frau Gisela Hoffmann