



UMSTÜLPUNG DENKEN

PAUL SCHATZ TAGUNG 2011

NEUE ARBEITEN AUS DER FORSCHUNG

26.11.11 | Rudolf Steiner-Haus Stuttgart

Liebe Mitglieder der Paul Schatz-Gesellschaft,
liebe Freunde und Interessierte der Umstülpungsforschung!

Die diesjährige Tagung möchte Sie nicht nur anregen, die Umstülpung zu denken, sondern Sie auch mit neuen Arbeiten der Paul Schatz Forschung bekannt machen. Die verschiedenen Zugänge und Anschauungsweisen der Referenten werden durch deren Demonstrationen, Berichte und Vorträge einen lebendigen Eindruck der Aktualität des Lebenswerks von Paul Schatz ermöglichen. Sie sind herzlich eingeladen, diese neuen Impulse wahrzunehmen.

Veranstaltungsort:
Rudolf Steiner-Haus
Zur Uhlandshöhe 10
70188 Stuttgart

Information und Anmeldung:
Carsten Tiede
fon 07071. 600 290 oder
carsten.tiede@t-online.de
t.langscheid@paul-schatz.ch

Unkostenbeitrag: 40 €
(Verpflegung in den Pausen,
Mittag- und Abendessen wird
angeboten)
Verpflegungsbeitrag: 20 €

Bitte überweisen Sie den
Tagungsbetrag auf das Konto:
Postbank Stuttgart
Konto-Nr.: 3489 46 709
BLZ: 600 100 70
Stichwort : Schatz Tagung
Umstülpung Denken 2011
BIC: PBNKDEFF
IBAN: DE09 6001 0070 0348
9467 09

PROGRAMM

10.00	Begrüßung	Eröffnung der Tagung und Ausstellung
10.30	Alexander Heinz	Geometrie in Bewegung <i>80 Jahre Schatzsche Umstülpung</i>
11.30	Kaffeepause	
12.00	Eva Wohlleben	Experimentelles Geometrisieren <i>Flüssige Geometrie</i>
13.00	Mittagspause	
14.30	Mitgliederversammlung	<i>Zur Mitgliederversammlung sind alle Tagungsteilnehmer herzlich eingeladen. Stimmberechtigt sind nur die Mitglieder der Paul Schatz Gesellschaft e. V. Tagesordnung siehe in der beigefügten Einladung für Mitglieder.</i>
15.30	Kaffeepause	
16.00	Dieter Junker	Der Kubus singt <i>Forschungsergebnisse zu dem Umstülpungsstern</i>
17.00	Robert Byrnes	Das Zauberhafte am Schatz-Würfel <i>Ein anschaulicher Vergleich mit verwandten Umstülpkörpern</i>
18.00	Carsten Tiede	Tierkreis und Pentagondodekaeder <i>Ein Pentagondodekaedermodell von Paul Schatz</i>
18.30	Abendpause	
19.30	Tobias Langscheid	Oloid-Schiffsantrieb <i>Untersuchungsergebnisse der Technischen Universität München</i>
20.00	Matthias Mochner	Paul Schatz und der anthroposophische Architektenkreis Stuttgart
21.00	Ende	Ausklang und Gespräch

(Programmänderungen vorbehalten)