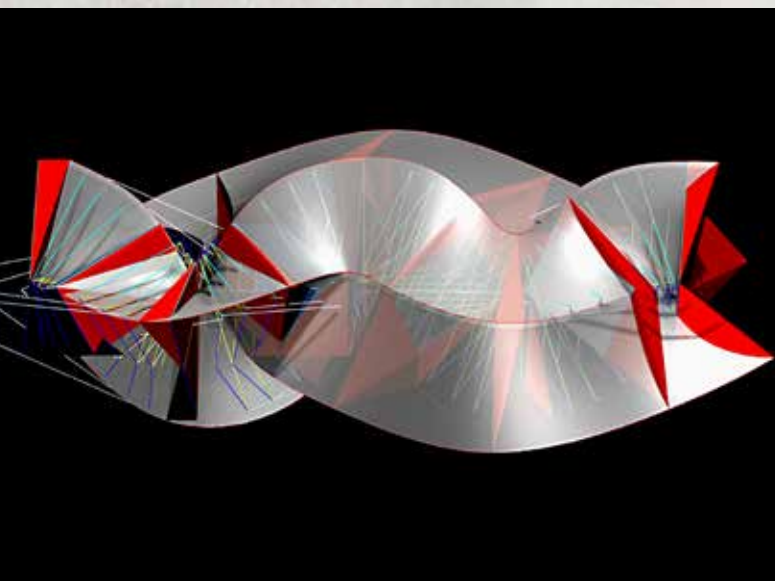




19.10 – 20.10.18 | HTW Berlin
Campus Wilhelminenhof

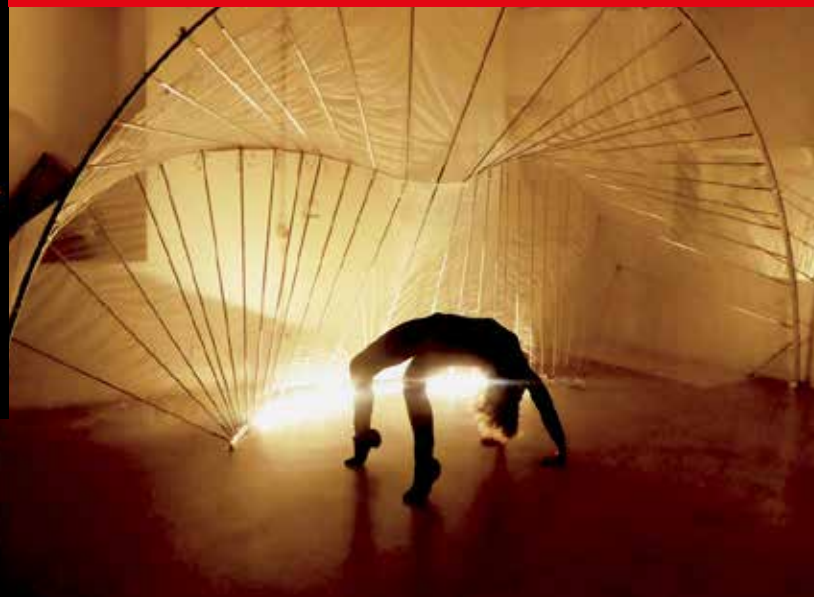
PAUL SCHATZ
TAGUNG 2018



Computeranimierte Umstülpungsform von
der Architekturgruppe VERS, Georg Düx, Berlin ▲

Umstülp-Pavillon, erster Prototyp
von Experimonde, Wien ▶

▲ Oloid als Sportgerät „Rolodil“



Liebe Interessenten, zukünftige Designer und Unternehmer!

Damit echte Innovation entstehen kann, gilt es, alte Vorstellungen hinter sich zu lassen und mit gesundem Risikobewusstsein ungewohntes Terrain zu betreten. Paul Schatz ist diesen Weg gegangen und war in seinem Technikverständnis seiner Zeit weit voraus.

Gelingt der Brückenschlag von der Kunst zur Wissenschaft oder von der Wissenschaft zur Kunst – wie bei Paul Schatz –, eröffnen sich neue Zugänge für die Entwicklung einer naturgemässen, umweltschonenden und energieeffizienten Technik: Rhythmus ersetzt Kraft, bewegliches Denken schafft Innovation. Unsere Umwelt, unsere Energiesituation erwarten kreative Lösungen, die eine echte Wende und Gesundung der Natur beinhalten.

Wir laden Sie herzlich ein zu einem regen Austausch über Innovation, Inversion und Entwicklung. Konkret erwarten Sie die spannenden, neuesten Forschungsergebnisse in den Bereichen Flugtechnik, Gewässeraufbereitung und Rhythmusforschung, die wir Ihnen erläutern und vorführen werden. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Herzlich
Ihre Paul Schatz Gesellschaft

FREITAG, DEN 19. OKTOBER 2018

- 13 Uhr 30 *Einleitende Begrüßungsworte*
Oloid und Inversion im Hochschulkontext
Prof. Birgit Weller, Studiengangssprecherin Industrial Design, Berlin
Prof. Jan Vietze, Industrial Design, Berlin
- 14 Uhr Tobias Langscheid (Basel)
Innovation durch Inversion, die Arbeiten von Paul Schatz
- 14 Uhr 45 Prof. Kai Schauer, Sabrina Moschütz (Berlin)
Fliegender Oloid
Vortrag, Vorführung und Diskussion
- 16 Uhr Felix Hediger (Herrischried)
Motorisiertes Oloid-Nurflügler-Gleitflugzeug bis zu OLOID-VTOL
Senkrechtstartern und andere Oloid-Innovationen
- 16 Uhr 45 Pause
- 17 Uhr 15 Tobias Langscheid (Basel)
Inversion für Mischen und Rhythmisieren Vorstellung
des neuen Hand-Innenmischers «Rhythmixx»
- 18 Uhr Burkhard Hickisch (Berlin)
Wertsteigerung von Wasser, Fruchtsäften und Smoothies
Verkostung und Diskussion
- 19 Uhr Veranstaltungsende des ersten Tages mit Grill, Verpflegung
und entspanntem Get-Together

SAMSTAG, DEN 20. OKTOBER 2018

- 10 Uhr Georg Dux (Berlin)
Innen und Aussen in der Architektur
- 10 Uhr 45 Michael Schultes (Wien)
Leichter Pavillon aus der Umstülpung des Würfels
Vorführung und Diskussion
- 11 Uhr Pause
- 11 Uhr 15 Eric Schieblich (Leipzig)
Oloid zur Wasseraufbereitung, Beispiele von neuen Anwendungen
- 12 Uhr Theo Grepper (Bern)
3 D Windanlage VAYU, Effiziente Energieversorgung durch Inversion
- 13 Uhr Mittagspause
- 14 Uhr Mitgliederversammlung der Paul-Schatz-Gesellschaft
- 15 Uhr Nachbesprechung, Vorstellung von neuen Projekten
- 16 Uhr Ende der Veranstaltung

(Programmänderungen vorbehalten)

INFORMATIONEN:

www.paul-schatz-gesellschaft.de
www.paul-schatz.ch

Die Tagung wird
unterstützt durch:

**VERANSTALTUNGSORT:**

HTW Berlin
Campus Wilhelminenhof
Gebäude G, Räume G007 und G008
Wilhelminenhofstrasse 75 A
12459 Berlin
www.htw-berlin.de



**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

WEGBESCHREIBUNG:

www.htw-berlin.de/campus/campus-wilhelminenhof/#c4214
Anbindung mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:
Mit S-Bahn bis Schöneweide (Linie S45, S8, S9)
Von Schöneweide mit Tram bis Rathenastr./HTW (Linien 27, 60, 67)

TAGUNGSKOSTEN:

Die Tagung ist kostenlos! Um Spenden wird gebeten! Die Verpflegungskosten richten sich nach den Preisen der Möglichkeiten am Ort und sind selbst zu tragen.