

Dipl.-Ing. Rupert Werner Maleczek

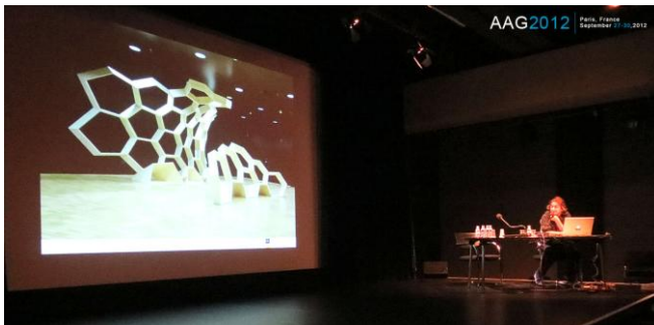
Institut für Gestaltung

Advanced Architectural Geometry Conference 2012

27. – 30. September 2012

Kooperationspartner: Niccolo Baldassini, Centre Pompidou, Paris

Im Rahmen der Advanced Architectural Geometry Conference einen Vortrag zum Thema pre-defined open Linear folded stripes halten.



Es handelt sich hier um einen Teil meiner Forschungsarbeit am Institut für Konstruktion und Gestaltung. Das Thema hat sich für mich aus dem Ausstellungsobjekt "Cardboard Tower" ergeben, den ich im Rahmen

der Ausstellung "Carton Plein" in der Cite Chaillot, zusammen mit meinen Kollegen von dem Kollektiv Archiwaste entwickelt habe (auch ein vom Frankreich Schwerpunkt unterstütztes Projekt). Dieser Turm stellt ein exemplarisches Beispiel für ein linear gefaltetes Band dar(linear folded stripe).

Der Vortrag war ausgezeichnet besucht, und das Feedback das ich erhielt hat mir wichtigen Input fuer meine Arbeit gebracht.

Dank der Unterstuetzung des Frankreich-Schwerpunktes konnte ich mit Forschern und spezialisten auf dem Gebiet der Faltung und Architekturgeometrie zusammentreffen.Ich konnte mit Tomihiko Tachi, dem Leiter der Forschungsgruppe Origami der IASS (International Association for Shell and Spatial Structures), treffen eine moegliche Kooperation diskutieren. Auch den Praesident der IASS, Rene Motro konnte ich treffen.

Da einige wichtige Firmen ihren Europaeischen Hauptsitz in Paris haben, konnte ich, um nur ein Beispiel zu nennen, mit Pierre Kutelic von Ghery Technologies zusammentreffen, und moegliche Kooperationen diskutieren.

Alles in allem war die Konferenz und der Aufenthalt in Paris ein voller Erfolg!