



3<sup>rd</sup> Conference

**Milling Technology in Architecture, Art and Design**  
**TU Vienna, 18 December 2008**

Tagungsort / Venue:

E 264/2 Inst. für Kunst und Gestaltung / Dreidimensionales Gestalten und Modellbau  
Karlsplatz 13, A-1040 Wien Hauptgebäude, Stiege I, 4. Stock  
<http://e2642.kunst.tuwien.ac.at>

Admission free; conference language: German and English; no registration required.



## Tagungsprogramm / Schedule

### Begrüßung / Welcoming

9:30-10:00 Klaus Semsroth / Dekan, Fakultät für Architektur und Raumplanung TU Wien

### Panel 1 **Architecture & Design** Moderation: Georg Franck-Oberaspach

10:00-10:45 *Digitaler Holzbau: komplexe Geometrien effizient realisiert* Fabian Scheurer / Designtoproduction

10:45-11:15 *Robotergefräste Pressformen im Shop-Design* Martin Reis / Architekt

11:15-11:45 *Freeform Prototypes in Industrial Design* Philipp Aduatz / Designer

11:45-12:15 *Machinic Ornament* Günther Dreger, Matias del Campo / Designer

Mittagspause / Lunch break

### Panel 2 **Lehre / Teaching** Moderation: Christian Kern

13:00-13:30 *eero plastic - Integration digitaler und analoger Modellbautechniken* Christian Kern / TU Wien

13:30-14:00 *Strukturfräsen auf Freiformflächen* Anita Aigner, Sigrid Brell-Cokcan / TU Wien

Pause und Vorführung / Break and Milling Demonstration, Norman Hack und Stefan Thanei

14:30-15:00 *Designmodellbau und Rapid Prototyping* Hauke Reiser / FH Potsdam, HS Wismar

15:00-15:30 *Parametric Design Diaries* Robert Neumayr / Univ. of Applied Arts  
*Digital Fabrication and Architectural Language at Studio Hadid*

15:30-16:15 Abschlussdiskussion

Contact & Organization: Sigrid Brell-Cokcan, [brell-cokcan@iemar.tuwien.ac.at](mailto:brell-cokcan@iemar.tuwien.ac.at) 0043-(0)1-58801-2721  
Anita Aigner, [aigner@email.archlab.tuwien.ac.at](mailto:aigner@email.archlab.tuwien.ac.at) 0043-(0)1-58801-26426

Partner & Support: [www.datacad.de](http://www.datacad.de); [www.rhino3d.com](http://www.rhino3d.com)