



# 01. Design Forum

/// Innovative Technologien vom Design zum komplexen Prototyp

Wuppertal, 13. Juni 2008 - Fachbereich F Design & Kunst Gebäude I-13 Hörsaal 26

## Agenda

Zeit	Thema	Referent
09:00 – 09:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> - Der FB Design stellt sich vor - RP-Aktivitäten der Hochschule im Überblick - Vorstellung der Referenten	Prof. Trauernicht /// Uni-Wuppertal
09:30 – 10:00 Uhr	<b>Anforderungen an ein modernes Industriedesign</b> - Trends, Technologien und Konzepte	Alexander Christ /// DDS
10:00 – 10:30 Uhr	<b>Freeform, die andere Art zu modellieren</b> - Das innovative 3D-Modellierungssystem	Antonius Köster /// Köster Modellbau
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Die PolyJet-Technologie von OBJET</b> - Das Rapid-Prototyping Verfahren im Überblick - Herstellung von 2K-Prototypen mit der Connex500™	Michael Eichmann /// RTC GmbH
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Vom Claymodell auf die Connex500™</b> - 3-matic: STL-Datenoptimierung und Kombination mit anderen CAD-Daten, gezeigt an Scandaten	Michael Knaak /// Materialise GmbH
12:00 – 13:00 Uhr	<b>Mittagspause mit Imbiss</b> - Besuch der Ausstellung	
13:00 – 13:45 Uhr	<b>Schnelle und effiziente Herstellung von Bauteilen</b> - Prototypen in Kunststoff und Metall - Rapid-Prototyping / Manufacturing / Tooling	Carl Fruth /// FIT GmbH
13:45 – 14:15 Uhr	<b>Produktdesign &amp; RP in der Schuhindustrie</b> - 3D-Modellierung eines Fußballschuh - Anwendung von verschiedenen RP-Technologien	Rudi Scherf /// scherfdesign
14:15 – 15:00 Uhr	<b>Vorfürhungen und individuelle Gespräche</b>	
ca. 15:00 Uhr	<b>Ende des Seminars</b>	

# 01. Design Forum

*/// Innovative Technologien vom Design zum komplexen Prototyp*

Wuppertal, 13. Juni 2008 - Fachbereich Design & Kunst Gebäude I-13 Hörsaal 26

**FAXANTWORT (bis zum 06.06.2008 an FAX: 02104 / 141998-9)**

**Absender**

Firma .....

Strasse .....

PLZ/Ort .....

Telefon/Fax .....

Name .....

Funktion ..... Email .....

**Anmeldung zum 01. Design Forum am 13. Juni 2008 an der Bergischen Universität Wuppertal**

Ja, ich nehme mit insgesamt ..... Person/en an dem **01. Design Forum** teil.

1. Name .....	Funktion .....
2. Name .....	Funktion .....
3. Name .....	Funktion .....
4. Name .....	Funktion .....
5. Name .....	Funktion .....

**Ich interessiere mich besonders für die Themen**

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Anforderungen an ein modernes Industriedesign     | /// DDS              |
| <input type="checkbox"/> Freeform, die andere Art zu modellieren           | /// Köster Modellbau |
| <input type="checkbox"/> Die PolyJet-Technologie von OBJET                 | /// RTC GmbH         |
| <input type="checkbox"/> Vom Claymodell auf die Connex500™                 | /// Materialise GmbH |
| <input type="checkbox"/> Schnelle und effiziente Herstellung von Bauteilen | /// FIT GmbH         |
| <input type="checkbox"/> Produktdesign & RP in der Schuhindustrie          | /// scherfdesign     |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....                                  |                      |

**Ich kann leider nicht an dem Seminar teilnehmen**

- Bitte senden Sie mir Informationen zu
- Ich bitte um ein persönliches Gespräch
- Senden Sie mir bitte keine Informationen mehr zu