



# Agenda

## „Innovative Technologien vom Design zum komplexen Prototyp“

Wien 13.06.2007 & Salzburg 14.06.2007

<u>Zeit</u>	<u>Thema</u>	<u>Referent</u>
09:30 - 10:00 Uhr	<b>Begrüßung</b> - Einführung in das Seminar - Vorstellung der Referenten	Michael Eichmann / RTC Robert Idl / 3dmodell
10:00 – 10:30 Uhr	<b>Anforderungen an ein modernes Industriedesign</b> - Trends, Technologien und Konzepte	Alexander Christ / DDS
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Freeform, die andere Art zu modellieren</b> - Das innovative 3D-Modellierungssystem - Schneller Übergang von der Idee zum Modell	Antonius Köster / Köster Modellbau
11:00 – 11:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Datenaufbereitung mit Magics</b> - Optimale Datenqualität für RP-Anlagen	Michael Knaak / Materialise GmbH
12:00 – 12:30 Uhr	<b>Die PolyJet-Technologie von OBJET</b> - Das Rapid Prototyping Verfahren im Überblick - Herstellung von hochwertigen RP-Modellen	Michael Eichmann / RTC
12:30 – 13:30 Uhr	<b>Mittagspause mit Imbiss</b>	
13:30 – 14:00 Uhr	<b>Schnelles und kostengünstiges 3D-Printing</b> - Anwendungen mit der Z-Corp. Technologie	Robert Idl / 3dmodell
14:00 – 14:30 Uhr	<b>3S selective space structures</b> - Hochleistungsbauteile mit komplexen Strukturen	Carl Fruth / FIT
14:30 – 15:00 Uhr	<b>Funktionelle Photopolymere</b> - Anwendungen für Rapid Manufacturing	TU-Wien / Prof. Stampfel
15:00 – 15:30 Uhr	<b>Diskussion</b>	
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Vorfürhungen und individuelle Gespräche</b>	
ca. 16:00 Uhr	<b>Ende des Seminars</b>	