

01. dESIGN FORUM

/// RAPID TECHNOLOGIES AND TOOLS

Pforzheim, 26. April 2007 - Fakultät für Gestaltung

Agenda

Zeit	Thema	Referent
09:00 - 09:30 Uhr	Begrüßung - Einführung in das Forum - Aktivitäten der Hochschule im Überblick - Vorstellung der Referenten	Prof. Thomas Gerlach/Prof. Jürgen Goos Jürgen Marquardt/Michael Fürtsch /// HOCHSCHULE PFORZHEIM
09:30 – 10:00 Uhr	Anforderungen an ein modernes Industriedesign - Trends, Technologien und Konzepte	Alexander Christ /// DDS - Digital Design Solutions
10:15 – 10:45 Uhr	Freeform-, die andere Art zu modellieren - Das innovative 3D-Modellierungssystem - Schneller Übergang von der Idee zum Modell	Antonius Köster /// Köster Modellbau
11:00 – 11:30 Uhr	Kaffeepause	
11:30 – 12:00 Uhr	Die PolyJet-Technologie von OBJET - Das Verfahren im Überblick - Herstellung von hochwertigen RP-Modellen	Michael Eichmann /// RTC
12:15 – 12:45 Uhr	Rapid Prototyping im Karosseriemodellbau - Anwendungen und Applikationen	Gunter Beuttenmüller /// Beuttenmüller GmbH
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause mit Imbiss - Rundgang & Informationsaustausch	
14:00 – 14:30 Uhr	Aus Spaß wird Ernst – Prototyping im Spielzeugdesign	Tom Nassal/Manuel Aydt /// crosscreative designstudios
14:45 – 15:15 Uhr	Lasersintern mit Edelmetallen	Peter Spitzwieser /// EOS
15:30 – 16:00 Uhr	Vorfürhungen und individuelle Gespräche	
16:00 Uhr	Ende des Forum	