

## 2. Forum

# Multi Material Design für Leichtbauanwendungen

an der Hochschule Landshut

18. Mai 2010 in Landshut

(alle Titel sind Arbeitstitel)

ab 09:00 Uhr	Registrierung der Teilnehmer
10:00 – 10:15 Uhr	<b>Begrüßung</b> <b>Stefan Kiermaier</b> Kanzler Hochschule Landshut
10:15 - 10:45 Uhr	<b>Rechnergestützte Optimierung textiler Strukturen</b> <b>Prof. Dr. Kai-Uwe Bletzinger (angefragt)</b> Lehrstuhl für Statik TU München
10:45 - 11:15 Uhr	<b>Verbindungstechniken und Werkstoffkennwerte</b> <b>Prof. Karl Reilling</b> Labor Klebtechnik und Verbundwerkstoffe Hochschule Landshut
11:15 - 11:45 Uhr	<b>Werkstoffdesign für den Leichtbau mit Verbundgußwerkstoffen</b> <b>N.N.</b> Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen TU München
11.45 - 13.00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:00 - 13:30 Uhr	<b>Mischbauweisen in Textiltechnik für Anwendungen zur Gebäudesicherung</b> <b>Prof. Dr.-Ing. Michael Schlimmer (angefragt)</b> Geschäftsführer WWV Consulting Forschung Klebtechnik GmbH, Baunatal
13:30 - 14:00 Uhr	<b>Multi-Material-Systeme für Propelleranwendungen in der Luftfahrt</b> <b>N.N.</b> MT-Propeller Entwicklung GmbH, Atting
14:00 – 14:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
14:30 - 15:00 Uhr	<b>Leichtbaupotentiale von textilen Strukturen in Interieur Anwendungen</b> <b>Hr. Schröder</b> apos GmbH & Co. KG, Hösbach
15:00 - 15:30 Uhr	<b>Recyclingstrategien für faserverstärkte Kunststoffstrukturen</b> <b>N.N.</b> WIPAG-Süd, Neuburg/Donau
ab 15.30 Uhr	<b>Ausklang der Veranstaltung mit Get-Together</b>