



**Tagung »Anlagenbau der Zukunft« 06. und 07. März 2008 – Agenda**

**6. März 2008**

10:00	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. Michael Schenk, Institutsleiter des Fraunhofer IFF Magdeburg
10.05	<b>Grußworte</b> N.N., Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie  Minister Dr. Reiner Haseloff, Minister für Wirtschaft und Arbeit des Landes Sachsen-Anhalt  Prof. Georg Frank, Vorstandsvorsitzender der Wirtschaftsinitiative Mitteldeutschland
10:45	<b>Impulsvortrag:</b> „Clusterbildung - Notwendigkeit und Chancen für die Wirtschaft“ Dr. Christoph Mühlhaus, Sprecher des Clusters Chemie / Kunststoffe der Wirtschaftsinitiative Mitteldeutschland
11:30	„Herausforderungen im Engineering des Anlagenbaus“ Dr. Stefan R. Deibel, President of Corporate Engineering der BASF AG, Ludwigshafen
12:15	„Innovationscluster VIDET - innovativer Lösungsansatz für den Maschinen- und Anlagenbau“ Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.-Ing. E. h. Michael Schenk, Fraunhofer IFF, Magdeburg
13:00	Mittagspause, Besuch der Fachausstellung und der Kooperationsbörse
14:30	„Win-Win-Strategie für Anlagenbetreiber und Anlagenplaner“ Dipl.-Ing. Dirk Hanewacker, Managing Director der KPC-E GmbH, Wettingen
15:00	„Neue IT-Konzepte im Kraftwerksanlagenbau“ Dipl.-Ing. Erwin Laskowski, Ltr. Logistik, ALSTOM Power Boiler GmbH, Stuttgart
15:30	Kaffeepause, Besuch der Fachausstellung und der Kooperationsbörse
16:00	„Herausforderungen in Kostenschätzung und Engineering für Chemieanlagen in China“, Dr.-Ing. Karl Kunzmann, BASF AG, Ludwigshafen und Werner Pehlke, Cost Engineering Manager der BASF AG, Ludwigshafen
16:30	„Nutzen des Virtual Engineering im Anlagenbau“ N.N. / Dipl.-Ing. Oliver Schwarz, Geschäftsführer der esZett GbR
17:00	Führung durch die Ausstellung und Besuch der Nachwuchsbörse
18:00	<b>Abendprogramm</b> Besuch des Virtual Development and Training Center (VDTC) mit Präsentationen und gemütlichem Beisammensein



## 7. März 2008

9:00	Begrüßung
9:05	„Kosten- und Zeitreduzierung durch virtuelle Inbetriebnahmen am Beispiel einer Hochtemperaturkammer für die Holz Trocknung“ Dr. Matthias Gohla, Leiter des Geschäftsfeldes Prozess- und Anlagentechnik, Fraunhofer IFF Magdeburg und Dipl.-Ing. Torsten Böhme, Projektleiter, Fraunhofer IFF Magdeburg
09:35	„Projekt-Controlling von CAPEX-Projekten nach dem Earned Value Prinzip“ Dipl.-Ing. Richard Sock, Projektmanager der SHELL AG, Hamburg und Dipl.-Ing. Hans-J. Oswald, Projektleiter der Tectura GmbH, Magdeburg
10:05	„Prozessintensivierung – ein Erfahrungsbericht aus industrieller Sicht“ Dr. Henrik Hahn, Geschäftsführer der Evonik Litarion GmbH, Kamenz
10:35	Kaffeepause, Besuch der Fachausstellung und der Kooperationsbörse
11:00	„Simulationsprogramme optimieren Wirbelschichtprozesse“, Dr. Markus Henneberg, Geschäftsführer der Anhaltinische Verfahrens- und Anlagentechnik GmbH, Magdeburg (Hugo-Junkers-Preisträger)
11:30	„Virtuell-interaktives Training zur Mitarbeiter-Qualifizierung bei RWE“, Dipl.-Ing. Paul Mecking, RWE Rhein-Ruhr Netzservice GmbH, Technikcenter Primärtechnik, Wesel und Wilhelm Termath; Leiter des Kompetenzzentrums für Training und Technologie, Fraunhofer IFF Magdeburg
<b>12:00</b>	<b>Podiumsdiskussion:</b> »Wie können wir gemeinsam den Anlagenbau stärken – Wege zur Exzellenz«
13:00	Mittagessen und Besuch der Fachausstellung und der Kooperationsbörse
14:00	Ende der Tagung