

# 1. Technologietag Frankfurt (Oder)

»Wissenstransfer - eine Chance für neue Unternehmen in Ostbrandenburg«

Kongresshotel Frankfurt (Oder), 26.03.1992

## Tagungsprogramm

- 08.00 Eröffnung: Herr Dr. Richter (GFWW)**
- 08.00 Tagungsleitung: Herr Dr. Behrendt (F.I.T. GmbH)**  
Herr Dr. Kittler (IHP Frankfurt):  
"Meß- und Diagnosemethoden im IHP für Werkstoff- und Schaltkreisanalysen"
- 08.30** Herr Zinke (MTGmbH Frankfurt):  
"Anwenderspezifische Schaltkreise für die mittelständische Industrie"
- 09.00 Tagungsleitung: Prof. Kniep (IHK Heilbronn)**  
Herr Prof. Sinn (Steinbeis-Transferzentrum für Technische Beratung an der FH Heilbronn):  
"Erfolgreiche Kooperation Wirtschaft/Wissenschaft am Beispiel der Steinbeis-Stiftung Baden-Württemberg"
- 09.30** Herr Prof. Dorsch, (Steinbeis-Transferzentrum für Angew. Elektronik Heilbronn):  
"Innovationsförderung und Produktentwicklung"
- 10.00** Herr Prof. Pruckner (Steinbeis-Transferzentrum für Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnologien Heilbronn):  
"Angewandter Umweltschutz in gewerblichen Betrieben"
- 10.30 Tagungsleitung: Herr Dorge (IHK Frankfurt)**  
Herr Prof. Kniep (IHK Heilbronn):  
"Notwendigkeit und Inhalt von Datenbanken"
- 11.00** Herr Weber (GFWW):  
"Gewerbliche Schutzrechte für Unternehmen und Handwerksbetriebe in Ostbrandenburg".
- 11.30** Herr Schülke (IHK Frankfurt):  
"Förderprogramme für technologisch orientierte Unternehmen auf Landes- und Bundesebene"
- 12.00 - 13.00** Mittagspause, Ausstellung, Diskussion
- 13.00 Tagungsleitung: Herr Watzlaw (Handwerkskammer)**  
Herr Dr. Budach (Ruhr-Universität Bochum):  
"Vom Montanstandort zur Profilierung einer High-Tech-Region - 16 Jahre Erfahrungen im Wissenschaftstransfer am Beispiel Ruhrgebiet"
- 13.30** Herr Dr. Werner (VDI/VDE-Technologiezentrum Berlin GmbH): "Innovationsförderung für kleine und mittlere Unternehmen in den neuen Bundesländern"
- 14.00** Schlußwort: Herr Hoppe (Stadtverwaltung Frankfurt)
- ab 14.00 Uhr: Veranstaltungsreihe  
"FIT Berlin und Brandenburg" zu Forschung, Innovation und Technologie  
ebenfalls im Kongreßhotel Frankfurter Hof