

Tagungsprogramm

Dienstag, den 10. Mai 1994

18.00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Teil I "Wachstumsbranche Elektronik"

Leitung: Herr Dr. S. Behrendt
GFWW e. V./OSWmbH Eisenhüttenstadt
Herr G. Schülke
IHK Frankfurt (Oder)

18.10 Uhr **"Trends der Mikroelektronik und ihrer Anwendungen bis zum Jahr 2000"**
Herr P. Merkel
VDI/VDE-GME Fachausschuß "Trendanalysen"
Philips Semiconductor Hamburg

18.40 Uhr **"Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung am Beispiel des Technologietransfers in Heilbronn"**
Herr Prof. Dr. K. Kniep, IHK Heilbronn

19.00 Uhr **"Forschung im Großunternehmen - Ergebnistransformation zum Mittelstand"**
Herr H. Ehlbeck
Telefunken microelectronic GmbH Heilbronn

19.20 Uhr **"Brandenburger Forschungspotentiale in der Elektronik"**
Herr Dr. H. Richter, GFWW e. V.

19.45 Uhr gemeinsames Abendessen

20.30 Uhr **Podiumsdiskussion** zum Thema:
"Zukunftssicherung durch Industrieforschung und Forschungskooperation in der Elektronik - Anspruch und Wirklichkeit"

Moderation: Herr Dr. W. Lerch
Stiftung Industrieforschung Köln
Herr Dr. K.-P. Schulze
T. IN. A. Brandenburg GmbH

Mittwoch, den 11. Mai 1994

08.45 Uhr Begrüßung der Teilnehmer

Teil II "Elektronikunternehmen in Brandenburg - Produkte, Märkte, Entwicklungschancen"

Leitung: Herr D. Bartelt
SMI GmbH Frankfurt (O.)/GFWW e. V.
Herr Prof. Dr. K. Kniep
IHK Heilbronn

08.50 Uhr **"Gärtner Electronic Design - High-Tech aus der Oderregion"**
Herr U. Gärtner,
Gärtner Electronic Design Frankfurt (O.) GmbH

09.10 Uhr **"HALBLEITERBAUELEMENTE GmbH hat durch Innovation Marktanteile in der modernen Elektronik erkämpft"**
Herr Dr. M. Schulz, LESAG HBB HALBLEITERBAUELEMENTE GmbH Stahnsdorf

09.30 Uhr **"Technologische Möglichkeiten der SMI und ihre Verflechtungen zur Industrie und Forschung in Brandenburg"**
Herr Dr. D. Kapell, SMI GmbH Frankfurt (O.)

09.50 Uhr **"Moderne Sensorlösungen im Bereich der Qualitäts- und Zuverlässigkeitssicherung"**
Herr Dr. C. Zehner
deka Sensor+Technologie Teltow

10.10 Uhr **"Standortqualität durch High-Tech-Dienstleister"**
Herr F. Fischer
HIGHTECH Industrieservice GmbH Frankfurt (O.)

10.30 Uhr **"Moderner elektronischer Gerätebau in Brandenburg durch innovative Kooperation mit Unternehmen der Region"**
Herr Garke, Statron-elektronik GmbH Fürstenwalde

10.50 Uhr Kaffeepause

Mittwoch, den 11. Mai 1994

Teil III "Wissenschaft und Forschung - Partner der Wirtschaft"

Leitung: Herr Dr. H. Richter, GFWW e. V./Institut für Halbleiterphysik Frankfurt (Oder) GmbH
Herr Prof. Dr. W. Buchholz
Europa-Universität Viadrina

11.20 Uhr **"Forschungs- und Entwicklungsarbeiten am IHP für eine zukünftige Nanoelektronik"**
Herr Dr. W. Mehr, Institut für Halbleiterphysik Frankfurt (Oder) GmbH -IHP-

11.40 Uhr **"Optoelektronik im Forschungs- und Technologiepark Berlin Adlershof - Forschung und Anwendung"**
Herr Dr. W. Döldissen
Interdisziplinärer Forschungsverbund Berlin

12.00 Uhr **"IUT GmbH Berlin - ein Partner auf den Gebieten der Sensorik, Analytik und Isotopenanwendung in Technik u. Forschung"**
Herr Prof. Dr. J. W. Leonhardt
Institut für Umwelttechnologien GmbH Bln.

12.20 Uhr **"Neuer Fachbereich Elektrotechnik der Fachhochschule Lausitz"**
Herr Prof. Dr. B. Glück
Fachhochschule Lausitz

12.40 Uhr **"Der Aufbau des Fachbereichs Elektrotechnik an der Fachhochschule Brandenburg"**
Herr Prof. Dr. J. Quick, FH Brandenburg

13.00 Uhr **"Die Technische Fachhochschule Wildau als Wirtschaftsfaktor für die Region"**
Herr Prof. Dr. W. Arlt
Technische Fachhochschule Wildau

13.20 Uhr Schlußwort
Herr Dr. W. Lerch, Stiftung Industrieforschung Köln