

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT DES HERAUSGEBERS	3
TECHNISCHER FORTSCHRITT UND UNTERNEHMENSGRÖSSE AUS DER SICHT DES WIRTSCHAFTSHISTORIKERS	
<i>Prof. Dr. Harald Winkel</i>	8
BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG DER ARBEITSTAGUNG DURCH DEN REKTOR DER RWTH AACHEN	
<i>Prof. Dr. Hans Schwerte</i>	26
ENTWICKLUNG DER PROBLEMSTELLUNG	
<i>Prof. Dr. Burkhardt Röper</i>	27
TECHNISCHER FORTSCHRITT UND UNTERNEHMENSGRÖSSE IN DER CHEMISCHEN INDUSTRIE – DIE ENTWICKLUNG DER CHEMISCHEN INDUSTRIE IN DER WELT, IHRE URSACHEN UND IHR EINFLUSS AUF DIE UNTERNEHMENSGRÖSSEN	
<i>Prof. Dr. Franz Broich</i>	32
DIE ÖKONOMISCHEN KONSEQUENZEN DER ENTWICKLUNG UND DER ANWENDUNG DER HALBLEITERTECHNIK	
<i>Dr. S. Joe Begun</i>	60
<i>Dr. Dieter Reiher</i>	73
<i>Nachtrag 1972: Prof. Dr. Burkhardt Röper</i>	85
GROSSUNTERNEHMEN ALS ANREGER DES TECHNISCHEN FORTSCHRITTS IN ENTWICKLUNGSLÄNDERN	
<i>Dr. Friedrich Thomée</i>	105
<i>Wolfgang Sauer</i>	109
ROUND-TABLE-DISKUSSION: TECHNISCHER FORTSCHRITT, UNTERNEHMENSGRÖSSE UND ÖFFENTLICHE AUFTRÄGE	
<i>Teilnehmer: Dr. S. Joe Begun, Dr. Günter Danert, Dr. Wolfgang Finke, Prof. Dr. Eberhard Günther, Prof. Dr. Erhard Kantzenbach, Prof. Dr. Hans Otto Lenel, Prof. Dr. Ulrich Meyer-Cording, Konsul Herbert Pavel, Dr. Günter Peddinghaus, Dr. Bernhard Plettner, Prof. Dr. Burkhardt Röper, Prof. Dr. Kurt W. Rothschild, Prof. Dr. Theodor Wessels (†)</i>	123
TECHNISCHER FORTSCHRITT UND MULTINATIONALE UNTERNEHMEN	
<i>Prof. Dr. Eberhard Günther</i>	148
<i>Dr. Günter Danert</i>	159

TECHNISCHER FORTSCHRITT, UNTERNEHMENSGRÖSSE UND NATIONALE
ODER INTERNATIONALE FUSIONSKONTROLLE

<i>Dr. Otto Schlecht</i>	172
<i>Arno Sölter</i>	180

TECHNISCHER FORTSCHRITT UND KOOPERATIONSABKOMMEN:
DIE CHANCEN DER MITTELBETRIEBE

<i>Dr. habil. Fritz Hellwig</i>	200
<i>Dr. Hans-Heinrich Barnikel</i>	208
<i>Dr. Werner Benisch</i>	210

PROBLEME INTERNATIONALER KOOPERATION IN FORSCHUNG
UND TECHNOLOGIE AUS DER SICHT DER EUROPÄISCHEN GEMEIN-
SCHAFTEN (TATSÄCHLICHE PROBLEME UND LÖSUNGSMÖGLICHKEITEN)

<i>Prof. Dr. Hans Michaelis</i>	221
<i>Prof. Dr. Paul P. Streeten</i>	232

ZUR STAATLICHEN FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSPOLITIK:
MÖGLICHKEITEN ZUR STEIGERUNG DES FORSCHUNGS- UND
ENTWICKLUNGSPOTENTIALS IN EINEM INDUSTRIESTAAT DURCH DIE
REGIERUNGEN UND EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFTSORDNUNG

<i>Dr. Gerhard Stoltenberg</i>	244
<i>Christopher Layton</i>	251

EXKURSION NACH ROTTERDAM ZUM EUROPOORT

Leitung: Prof. Dr. Burkhardt Röper

Begrüßung

<i>Dr. J. M. C. Hagenaar</i>	268
----------------------------------------	-----

*Technischer Fortschritt im Verkehrsbereich. Das Beispiel des Containerverkehrs –
– Ein Beitrag zur Verbesserung der europäischen Infrastruktur*

<i>Frans Swarttouw</i>	268
----------------------------------	-----

*Mineralöltransport und -lagerung: Ein internationales Beispiel für technischen
Fortschritt und Größenwachstum*

<i>Eric W. Mark</i>	270
-------------------------------	-----

*Die Bedeutung des Hafens »Rotterdam-Europoort« für die Weltwirtschaft –
Ein Überblick*

<i>Dr. J. M. C. Hagenaar</i>	281
----------------------------------------	-----

BIOGRAPHISCHE ANGABEN	285
---------------------------------	-----

NAMENSVERZEICHNIS	293
-----------------------------	-----