

Freundschaftsbesuch in die Volksrepublik Bulgarien ein. Die Einladung wurde mit Dank angenommen.

Berlin, den 23. Juni 1983

## Konzeption für die Gestaltung der Aus- und Weiterbildung der Ingenieure und Ökonomen in der Deutschen Demokratischen Republik

1. Hauptrichtungen langfristiger volkswirtschaftlicher  
und wissenschaftlich-technischer Entwicklung  
als Grundlage für die weitere  
Ausgestaltung der Aus- und Weiterbildung  
der Ingenieure und Ökonomen in der DDR

In der entwickelten sozialistischen Gesellschaft vollziehen sich unter den Bedingungen der wissenschaftlich-technischen Revolution qualitative Veränderungen in der materiell-technischen Basis der Produktion und ihrer Organisation sowie in der Stellung und Funktion des Menschen im Arbeitsprozeß und damit im Charakter der Arbeit. Es entstehen engere Wechselbeziehungen zwischen Wissenschaft, Technik und Produktion und grundlegende Veränderungen der technisch-ökonomischen Elemente der Produktionsprozesse, insbesondere durch einen wachsenden Grad der Automatisierung der technischen Produktionsvorbereitung, der Produktion und der Produktionskontrolle sowie durch die Einführung automatisierter Systeme der Planung und Leitung der Produktion.

Diese objektiven und durch die ökonomische Strategie der Partei erfaßten qualitativ neuen Züge werden einen tiefen Einfluß auf die Tätigkeit der Ingenieure und Ökonomen haben und wachsende Möglichkeiten erschließen, die Errungenschaften der wissenschaftlich-technischen Revolution mit den Vorzügen des Sozialismus zu verbinden. Die Entwicklung ist vor allem durch folgende Haupttendenzen gekennzeichnet:

- Die Kombinate entwickeln sich dynamisch zu den grundlegenden Einheiten der Leitung und Planung von Industrie, Bauwesen, Transport- und Nachrichtenwesen, indem sie die ökonomischen Voraussetzungen für die intensiv erweiterte Reproduktion schaffen, die qualitativen Faktoren des Wachstums immer wirkungsvoller nutzen, Produktion und Absatz einschließlich der Außenhandeltätigkeit organisch miteinander verbinden und den Produktionsprozeß zu höheren Stufen der Veredelung führen.