

sehen Demokratischen Republik gehört zu den Prinzipien der Bündnispolitik der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands. Die Nationale Front als sozialistische Volksbewegung leistet einen bedeutenden Beitrag zur Annäherung der Klassen und Schichten auf dem Boden der Ideale der Arbeiterklasse. Sie entwickelt enge Gemeinschaftsbeziehungen in den Wohngebieten der Städte und Gemeinden. Ihre massenpolitische Arbeit ist eine wichtige Bedingung für die ständige Entwicklung der sozialistischen Demokratie, für die planmäßige Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Bürger und die Verschönerung der Städte und Gemeinden sowie für ein vielseitiges geistig-kulturelles Leben.

## D. Wissenschaft, Bildungswesen und Kultur

### *Förderung der Wissenschaft*

Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands zählt die Förderung der Wissenschaft zu ihren wichtigsten Aufgaben. Die Wissenschaft leistet einen ständig wachsenden Beitrag zur planmäßigen Vervollkommnung der Produktion und zur Entwicklung des materiellen und geistig-kulturellen Lebens aller Werktätigen. Sie fördert den Wohlstand, die Gesundheit und die geistigen Bedürfnisse der Menschen im Sozialismus.

Die Politik der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands ist deshalb darauf gerichtet, die Wissenschaft planmäßig und langfristig zu entwickeln, damit ihr fortschrittsfördernder und humanistischer Charakter voll zur Wirkung gelangen kann.

Die Grundlagenforschung als Quelle neuer Erkenntnisse über gesetzmäßige Zusammenhänge in Natur und Gesellschaft ist im Interesse langfristiger Entscheidungen für die volkswirtschaftliche und die wissenschaftliche Entwicklung auszubauen.

Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands setzt sich dafür ein, daß auf solchen Gebieten wie der Mathematik, Mechanik, Kybernetik und Informationsverarbeitung, der Physik einschließlich der Werkstoff- und der Kernforschung, der Chemie, den Geo- und Kosmoswissenschaften eine weitgesteckte Grundlagenforschung betrieben und die zügige Überführung wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Praxis gewährleistet wird. Gleiches gilt für die Grundlagen der Energiewirtschaft, der Konstruktion und Technologie. Auf diesen Gebieten ist der notwendige Vorlauf an wissenschaftlichen Erkenntnissen für den rationalen Einsatz der erschließbaren Rohstoff-, Energie- und Werkstoffressourcen, zur Befriedigung der wachsenden Informations- und Kommunikationsbedürfnisse sowie zur Sicherung optimaler Umweltbedingungen zu schaffen.

Von großer Bedeutung ist die Entwicklung der Grundlagen- und angewandten