

der Grad der Beherrschung der natürlichen und sozialen Umwelt nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ, weil die Wissenschaft nun auch zur Grundlage der Leitung der Gesellschaft durch die Partei der Arbeiterklasse wird. Es ist von entscheidender Bedeutung, daß die umfassende Entwicklung der Wissenschaft als Produktivkraft nicht als spontaner Prozeß erfolgt, sondern planmäßig durch die Partei der Arbeiterklasse gelenkt wird, wobei die Wissenschaft selbst als Grundlage der Leitung der gesellschaftlichen Prozesse dient.

Die umfassende Verwandlung der Wissenschaft in eine unmittelbare Produktivkraft ist ein komplexer und komplizierter Prozeß, der sich in vielen konkreten Maßnahmen realisiert. Hierzu ist es notwendig, die wissenschaftlich-technische Arbeit auf die Schwerpunkte der volkswirtschaftlichen Entwicklung zu konzentrieren, die naturwissenschaftlichen Erkenntnisse in entsprechende Technologien umzusetzen und auf dieser Grundlage neue Produktionszweige aufzubauen, die gesamte Produktion wissenschaftlich zu durchdringen und nach wissenschaftlichen Prinzipien allmählich umzugestalten, den wissenschaftlich-technischen Fortschritt überall durchzusetzen, die Leitung und Organisation der Wirtschaft zu vervollkommen, die sozialistische Gemeinschaftsarbeit zwischen Arbeiterklasse und Intelligenz zu entwickeln und die Qualifikation der Produktionsarbeiter bedeutend zu erhöhen. Alle diese Maßnahmen, die

im Programm der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands formuliert sind, führen in ihrer Gesamtheit dazu, daß die Wissenschaft immer mehr ihre soziale Funktion erfüllen kann und zum mächtigsten Hebel des gesellschaftlichen Fortschritts wird.

wissenschaftlicher Kommunismus  
- \* ■ *Sozialismus und Kommunismus*

wissenschaftlicher Sozialismus -  
*Sozialismus und Kommunismus*

wissenschaftliche Voraussage: innerhalb einer wissenschaftlichen Theorie gemachte Aussage über einen noch nicht bekannten Sachverhalt der objektiven Realität. Wissenschaftliche Voraussagen sind vor allem durch die Anwendung der Naturwissenschaften in der Technik und die Anwendung der marxistisch-leninistischen Gesellschaftswissenschaften in der gesellschaftlichen Praxis möglich. Sie beziehen sich nur zum Teil auf zukünftige Ereignisse. In der Regel kann eine wissenschaftliche Voraussage dort gemacht werden, wo die theoretische Forschung zur tieferen und besseren Erkenntnis bestimmter Bereiche, Erscheinungen usw. der objektiven Realität geführt hat. Wissenschaftliche Voraussagen hängen dergestalt weitgehend vom Fortschritt der menschlichen Erkenntnis ab. Jede wissenschaftliche Voraussage, deren Richtigkeit durch die Praxis bestätigt worden ist, bestätigt zugleich die Wahrheit der Theorie, innerhalb deren sie gemacht wurde.

-> *Theorie*