

tive erfordert vielfältige miteinander verflochtene und koordinierte Maßnahmen.

Wissenschaftlich leiten heißt auch, das sozialistische Eigentum zu mehren und zu schützen.

Wissenschaftlich leiten bedeutet gleichzeitig, die Verantwortung klar abzugrenzen, den Entscheidungen exakte Analysen und Berechnungen zur Erreichung eines hohen Effekts zugrunde zu legen, die Durchführung der Beschlüsse und festgelegten Maßnahmen nach wissenschaftlichen Grundsätzen zu organisieren und zu kontrollieren sowie die sozialistische Staatsdisziplin strikt zu wahren.

Wissenschaftlich leiten heißt, ein feines Ohr für die Belange unserer Bürger zu haben und die klugen Ideen, die vielen wertvollen Vorschläge, aber auch kritischen Hinweise ständig in der Arbeit zu beachten. Wir dürfen nicht an der Tatsache vorübergehen, daß es noch Staats- und Wirtschaftsfunktionäre gibt, deren Verhalten nicht diesem festen Grundsatz unserer Staatsarbeit entspricht.

Wissenschaftlich leiten erfordert, die gesamte Verwaltungsarbeit zu rationalisieren, weiter zu vereinfachen, übersichtlicher und effektiver zu gestalten und moderne Leitungsmethoden, insbesondere leistungsfähige Informationssysteme, die Netzwerktechnik, kybernetische Methoden und die elektronische Datenverarbeitung, als Instrumente zur Steuerung der gesellschaftlichen Prozesse schrittweise anzuwenden.

Um wissenschaftlich leiten zu können, müssen die Leiter und Mitarbeiter der Staats- und Wirtschaftsorgane sich selbst die fortgeschrittensten Erkenntnisse der Wissenschaft aneignen und gleichzeitig in ihrem Verantwortungsbereich das Lernen im breitesten Maße organisieren.

In hervorragender Weise demonstrierte die 15. Landwirtschaftsausstellung, wie unter den heutigen Bedingungen die Weiterbildung systematisch und mit modernen Mitteln anregend und interessant zu gestalten ist und zu einem unmittelbaren Faktor der Entfaltung der schöpferischen Arbeit der Werktätigen zur Lösung der volkswirtschaftlichen Aufgaben wird.

Wir brauchen in allen Bereichen solche Weiterbildungsmaßnahmen, ja ein System, das der schnellen Erweiterung der wissenschaftlichen Erkenntnisse Rechnung trägt und hilft, die fortgeschrittensten Ergebnisse der Wissenschaft in Ökonomie, Technik und