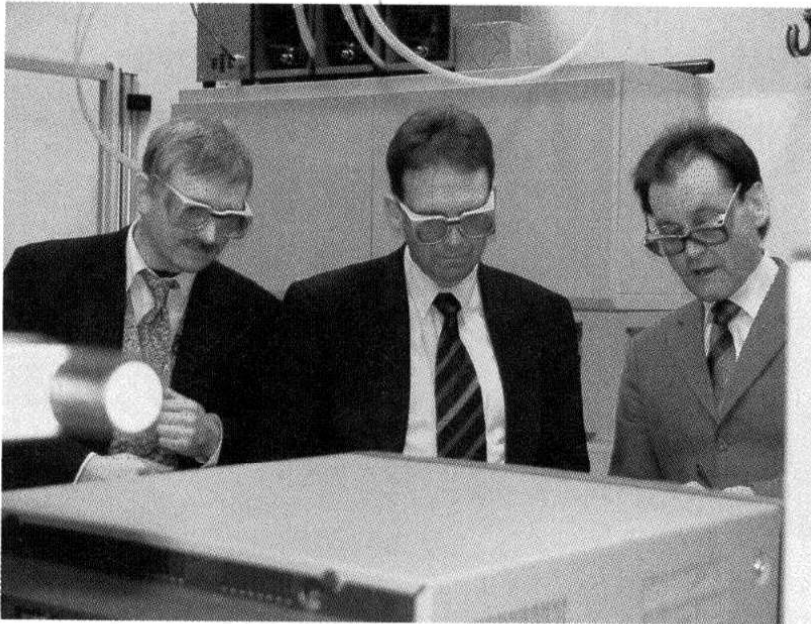


Forschungskooperation von TITK und TU Ilmenau



richtungen würden Forschungspotentiale gebündelt und zielgerichteter nutzbar. Das TITK erforscht organische Funktions- und Konstruktionswerkstoffe und deren Anwendung. Diese Kompetenz bringt das Institut in die Kooperation mit der TU-Ilmenau ein. Die Grundlagenforschung der TU-Ilmenau soll künftig stärker mit den Umsetzungsmöglichkeiten des Institutes gekoppelt werden. Erste gemeinsame Entwick-

Thüringens Ministerpräsident Dieter Althaus (Mitte) besuchte Ende Januar das Thüringische Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung (TITK) in Rudolstadt. Er informierte sich über ausgewählte Forschungsarbeiten und Ergebnisse. Er begrüßte die Anbindung des TITK an die TU-Ilmenau als An-Institut. Durch die weitere Vernetzung von Forschungs- und Lehrein-

lungsschwerpunkte sind:

- polymergetragene elektronische Schaltungen,
- Solartechnologie und
- gemeinsame Materialentwicklung im Rahmen des regionalen Wachstumskerns „ALCERU-HIGHTECH“.

<http://www.titk.de>

<http://www.tu-ilmenau.de> ■