

zu entwickeln. Im Bereich der kommunalen Berufsausbildung sind 24 Unterrichtsräume, 3 Turnhallen und 200 Plätze in Lehrlingswohnheimen neu zu schaffen.

Mit dem Aufbau einer Forschungseinrichtung der Akademie der Wissenschaften zur Erarbeitung wissenschaftlicher Grundlagen der Halbleiter und Halbleitertechnologie sowie eines entsprechenden Technikums in der Stadt Frankfurt (Oder) ist zu beginnen.

Die medizinische Betreuung ist durch die Rekonstruktion und rationelle Auslastung der vorhandenen Einrichtungen sowie die Schaffung von neuen ärztlichen Arbeitsplätzen weiter zu verbessern. Das Bezirkskrankenhaus Frankfurt (Oder) ist fertigzustellen. Im Moorbad Bad Freienwalde sind Erhaltungs- und Rekonstruktionsmaßnahmen durchzuführen.

Es sind 1350 Plätze in Feierabend- und Pflegeheimen für ältere Bürger neu zu schaffen.

Die Versorgung mit Dienstleistungen ist durch Rationalisierung, bessere Auslastung der Kapazitäten und Kooperation mit dem Handwerk sowie durch schrittweise Überwindung der Niveaunterschiede zwischen Stadt und Land zu verbessern. Die Wäscherei in Frankfurt (Oder) ist fertigzustellen.

Für die Urlauberbetreuung des FDGB-Feriedienstes einschließlich Interessengemeinschaften sind 700-850 neue Bettenplätze zu schaffen. Schwerpunktvorhaben ist der Erholungskomplex Diensdorf. Die Versorgungs- und Betreuungsbedingungen für Urlauber sind weiter zu verbessern. Das Jugenderholungszentrum Wendisch Rietz am Scharmützelsee ist mit einer Gesamtkapazität von 1280 Plätzen abzuschließen und der Jugend zu übergeben.

Mit der Durchführung speicherwirtschaftlicher Maßnahmen zur Sicherung der Wasserbereitstellung für Berlin ist zu beginnen. Die Maßnahmen zur Abwasserableitung und Wasserversorgung im Berliner Randgebiet sind fortzuführen.

Der *Bezirk Gera* hat durch einen hohen Leistungs- und Effektivitätszuwachs besonders in den Betrieben der Elektrotechnik und Elektronik, der chemischen Industrie, des Maschinenbaues und der Leichtindustrie einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung der Volkswirtschaft zu leisten.

Zur Entwicklung des wissenschaftlichen Gerätebaues sind im VEB Carl Zeiss Jena die vorhandenen Produktionsanlagen intensiver zu nutzen und dafür Arbeitskräfte vorrangig über die Berufsausbildung zu gewinnen. Die Vorhaben der Gußkapazitäten und der mechanischen Fertigung sind fertigzustellen. Die Produktion elektronischer Bauelemente ist durch Rekonstruktion und Rationalisierung der Produktionskapazitäten und Nutzung von Arbeitskräftereserven in der Stadt Gera zu steigern. Zur Erreichung eines hohen Leistungs- und Effektivitätszuwachses ist ein einheitlicher elektronischer Betrieb in der Stadt Gera zu bilden. Zur Steigerung der Produktion und zur Erhöhung der Qualität von optischem Glas, technischen Gläsern, chemisch-technischem Hohlglas,