

# DEUTSCHES WIRTSCHAFTSWACHSTUM IN DER DEMOGRAFIEFALLE: WO IST DER AUSWEG?

Der demografische Ausblick für Deutschland über die kommenden 20 Jahre ist ungünstig: Die Bevölkerungszahl wird sinken, stärker aber noch die Zahl der Personen im erwerbsfähigen Alter. Die Erwerbsbevölkerung schultert damit eine steigende Last, da relativ gesehen weniger Personen zur Verfügung stehen, die den Wohlstand für alle erwirtschaften müssen. Ohne Gegenmaßnahmen betrüge das Potenzialwachstum 2030 nur noch 0,2 %, das Pro-Kopf-Wachstum fiele auf 0,7 %.

Diese Entwicklung ist jedoch kein Schicksal. Mit einem integrierten Ansatz auf zahlreichen wachstumsrelevanten Feldern kann es Deutschland gelingen, den Ausweg aus der Demografiefalle zu finden und mittelfristig wieder zu einem Pro-Kopf-Wachstum von 2 % zurückzukehren:

- Auf dem Arbeitsmarkt sind die Steigerung der Partizipationsquote auf ein skandinavisches Niveau, die weitere Reduzierung der strukturellen Erwerbslosigkeit sowie der Abbau unfreiwilliger Teilzeit entscheidend, ergänzt um eine verstärkte Gewinnung von qualifizierten Fachkräften aus dem Ausland.
- Darüber hinaus bedarf es zusätzlicher Maßnahmen auf dem Gebiet der Innovations- und Bildungspolitik, um den technischen Fortschritt zu beschleunigen. Erforderlich hierfür sind eine quantitative und qualitative Ausweitung der FuE-Anstrengungen und eine Stärkung der Innovationsfähigkeit von Unternehmen.
- Deutschland muss verstärkt in Bildung investieren, angefangen vom frühkindlichen Bereich bis hin zur tertiären Bildung. Die deutsche Volkswirtschaft benötigt gut ausgebildete und hoch produktive Arbeitskräfte, um ihren komparativen Vorteil in der Entwicklung und Produktion hochwertiger, wertschöpfungsintensiver Kapital- und Konsumgüter auch langfristig zu halten.
- Die vermehrten FuE-, Innovations- und Bildungsanstrengungen müssen Hand in Hand gehen mit deutlich mehr Sachkapitalinvestitionen. Seit geraumer Zeit fällt die deutsche Investitionsquote trotz günstiger Finanzierungsbedingungen und hoher inländischer Ersparnis.