

Der ökonomische Wert von Sprach- und Rechenkompetenzen

Grundlegende sprachliche und mathematische Fähigkeiten sind für den Arbeitsmarkterfolg unerlässlich

Schlagworte: Grundkenntnisse, Lesen, Schreiben, Rechnen, Löhne, Bildungspolitik

RELEVANZ DES THEMAS

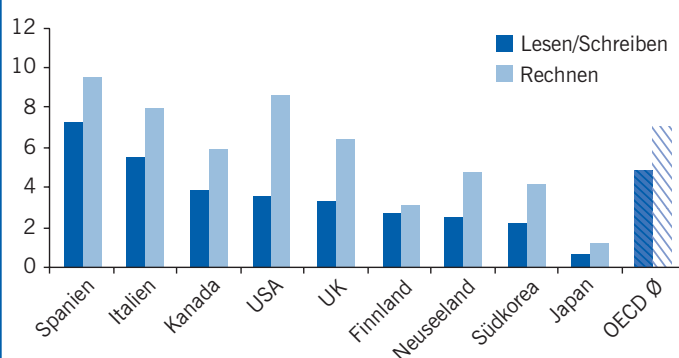
Selbst in den OECD-Ländern mit hohem Akademikeranteil an der Erwerbsbevölkerung ist der Wert von Schlüsselkompetenzen wie Lesen, Schreiben und Rechnen nicht zu unterschätzen. In einigen Staaten lassen sich bereits mit grundlegenden Fähigkeiten deutliche Lohnvorteile erzielen, was auf eine relative „Knappheit“ dieser Qualifikationen hindeutet. Um diesen Mangel zu beheben, müssen nicht nur künftige Schulabgänger, sondern auch bereits erwerbstätige Erwachsene gezielter gefördert werden. Die Entwicklung geeigneter Maßnahmen erfordert jedoch wissenschaftlich fundierte Erkenntnisse zur Effektivität verschiedener Bildungsprogramme.

WICHTIGE RESULTATE

Pro

- ⊕ In vielen Ländern lässt sich schon mit Grundfertigkeiten ein deutlicher Lohnvorteil erzielen.
- ⊕ Der Lohnvorteil durch sprachliche und mathematische Fähigkeiten variiert im Ländervergleich je nach Angebot und Nachfrage.
- ⊕ Der beachtliche Mangel an Schlüsselkompetenzen in der Erwerbsbevölkerung offenbart die Notwendigkeit von Förderprogrammen auch für Erwachsene.
- ⊕ Je stärker diese Fertigkeiten bei Eltern ausgeprägt sind, desto besser schneiden deren Kinder beim Lesen, Schreiben und Rechnen ab.

Anteil der Erwerbsbevölkerung (16-65 Jahre) mit sehr geringem Qualifikationsniveau in OECD-Ländern



Quelle: Basierend auf Figure 2.

I Z A
World of Labor

Contra

- ⊖ Würden sämtliche Arbeitskräfte über die nachgefragten Schlüsselkompetenzen verfügen, entfielen der knappheitsbedingte Lohnvorteil.
- ⊖ Wenn sich die schulische Bildung noch stärker auf Sprache und Mathematik konzentriert, könnten andere wichtige Lerninhalte zu kurz kommen.
- ⊖ Es gibt kaum Belege dafür, dass der Erwerb von Grundfertigkeiten im Erwachsenenalter die wirtschaftliche Situation der Betroffenen deutlich verbessern würde.
- ⊖ Jüngere Studien zu Bildungserträgen stützen sich stark auf eine Datenquelle. Erweist sich diese als fehlerhaft, steht damit auch der Wert der Analysen in Frage.

KERNBOTSCHAFT DES AUTORS

In vielen Ländern mangelt es erstaunlich großen Bevölkerungsgruppen noch immer an grundlegenden Sprach- und Rechenkompetenzen, was mit entsprechend geringen Lohn- und Beschäftigungsaussichten einhergeht. Selbst wenn es gelänge, die Fertigkeiten künftiger Schulabgänger spürbar zu verbessern, würde sich die Gesamtsituation erst auf lange Sicht entspannen. Mehr Bildungsjahre und ein höheres durchschnittliches Qualifikationsniveau schaffen nicht automatisch Abhilfe, sondern es bedarf einer gezielten Förderung von Schlüsselkompetenzen. Da die Effektivität einzelner Bildungsmaßnahmen jedoch stark variiert, ist eine konsequente Evaluation zwingend notwendig.