

Zunehmende Skalenerträge contra learning by doing

1 Zunehmende Skalenerträge und learning by doing

1.1 Zunehmende Skalenerträge:

Die Durchschnittskosten (DK) fallen bei steigender Produktionsmenge.

→ **Bewegung entlang der DK-Kurve**

1.2 Learning by doing:

Wenn ein Produktionsprozess wiederholt wird, kann die Produktivität auf Grund der Erfahrung steigen. Deshalb können die Durchschnittskosten bei jeder Produktionsmenge fallen.

→ **Verschiebung der DK-Kurve**

2 Grafik:

