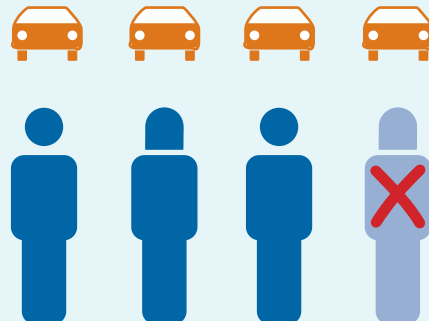


Produktivitätssteigerung

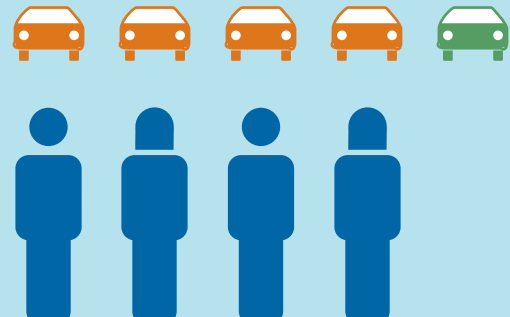
Fall 1: Produktivitätssteigerung durch Personaleinsparung

- Verringerung der Anzahl der Beschäftigten (bei gleichem Output)
- Kostensenkung



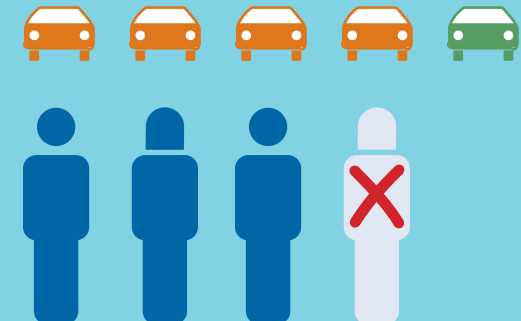
Fall 2: Produktivitätssteigerung durch Erhöhung des Outputs

- Vergrößerung der produzierten Einheiten (bei gleicher Anzahl der Beschäftigten)
- Kostensenkung



Fall 3: Produktivitätssteigerung durch Erhöhung des Outputs und Personaleinsparung

- Häufigster Fall
- Kostensenkung



Produktivität ist die Messzahl für die Leistungsfähigkeit, also die Relation von Output und Input. Die Arbeitsproduktivität misst zum Beispiel das Verhältnis von produzierten Einheiten zum Arbeitseinsatz (benötigte Arbeitsstunden).