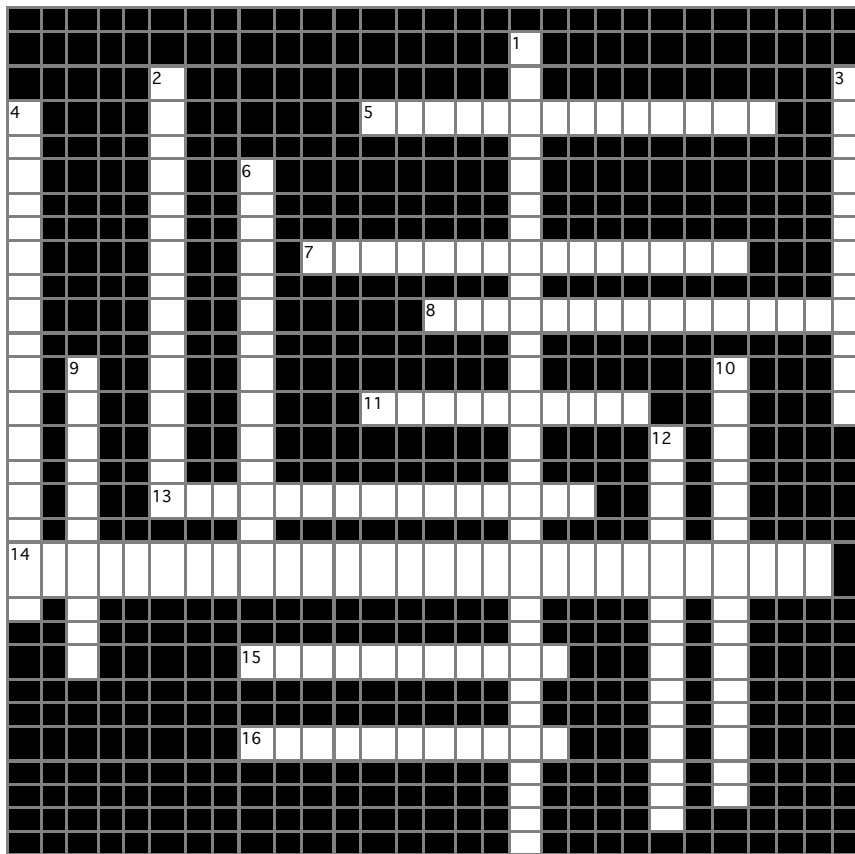


Kreuzwörterrätsel zur Kosten- und Preistheorie



Across

- 5 $E(x) - K(x)$
- 7 Minimum der Stückkosten
- 8 $E'(x)=0$. Damit berechnet man?
- 11 $P(0)$
- 13 $G'(x)=0$. Damit berechnet man?
- 14 Die minimalen variablen Kosten pro Stück
- 15 1. Ableitung der Kostenfunktion
- 16 Übergang von degressiven zu progressiven Kosten

Down

- 1 Die minimalen Kosten pro Stück
- 2 Minimum der variablen Stückkosten
- 3 Variable Kosten + Fixkosten
- 4 Gewinn mit gewinnmaximierender Menge als x-Koordinate und dem zugehörigen Preis als y-Koordinate
- 6 Ab dieser Menge macht man Gewinn
- 9 Schnittpunkt zwischen Angebots- und Nachfragefunktion
- 10 Funktionsart ohne Maximum und Minimum
- 12 Ab dieser Menge nimmt niemand mehr das Produkt, selbst geschenkt nicht