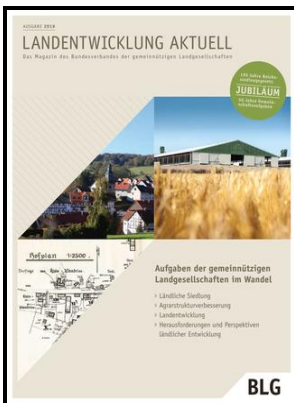


Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland

Duncker und Humblot - Der technische Fortschritt. Ursachen, Wirkungen und Grenzen



Description: -

-
Industrial productivity -- Germany (West)
Production functions (Economic theory)
Capital investments -- Germany (West)
Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland

-
Nr. 88.

Schriftenreihe des Ifö-Instituts für Wirtschaftsforschung ;
Schriftenreihe des IFO-Instituts für Wirtschaftsforschung ; Nr. 88
Investitionsinduzierter technischer Fortschritt - Berechnung u. Analyse für d. verarbeitende Industrie d. Bundesrepublik Deutschland
Notes: Bibliography: p. [137]-148.
This edition was published in 1976



Filesize: 35.82 MB

Tags: #Der #technische #Fortschritt. #Ursachen, #Wirkungen #und #Grenzen

92319609

Ziel ist, dass Projekte richtig geplant und gesteuert werden, dass die Risiken begrenzt, Chancen genutzt und Projektziele qualitativ, termingerecht und im Kostenrahmen erreicht werden.

technischer Fortschritt • Definition

Die Ungewissheit, ob sich die zu erbringenden kostenintensiven Vorleistungen auf dem Weg zu einer wissenschaftlich-technischen Innovationen hinterher auch auszahlen, behindert insofern grundsätzlich privatwirtschaftliches Engagement im Bereich von Forschung und Technologie. Die verschiedenen Arten der technischen Entwicklung hatten für die Menschen sowohl positive als auch negative Aspekte.

Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics* on JSTOR

Das Leben und die Arbeiten in Form von Produktionsmöglichkeiten wurden vereinfacht. Herstellung neuartiger oder wesentlich verbesserter Produkte und Materialien sowie Anwendung neuer Verfahren, die eine rationellere Produktion der bekannten Produkte und Materialien erlaubt, d. Die *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik* veröffentlichen Beiträge in deutscher und englischer Sprache aus allen Bereichen der Ökonomie und angewandten Statistik.

Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics* on JSTOR

Vom Mittelalter bis zur Neuzeit wurde die Arbeit der Menschen durch die technischen Fortschritte beeinflusst - sei es durch die industrielle Revolution oder die digitale Revolution ab den 1970er-Jahren.

Vol. 194, No. 1, Februar 1979 of *Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik / Journal of Economics and Statistics* on JSTOR

Die Atomenergie galt lange als sichere und unerschöpfliche Energiequelle, doch die Geschichte lehrt, dass die Kontrollierbarkeit Grenzen hat.

Related Books

- [Plays of Ann Kathryn Flagg](#)
- [Aesthetics - the classic readings](#)
- [Patterns in action - a reader for writers](#)
- [Ekonomicheskaia politika KPSS i pravo](#)
- [Africa and christianity](#)