

1. Record Nr.	UNIORUON00143747
Autore	CHING, Eugene
Titolo	201 [two hundred one] Chinese verbs fully compounds and phrases for everyday usage] / Eugene and Nora Ching
Pubbl/distr/stampa	Woodbury ( New York) : Barron's Educational Series, 1977
ISBN	08-12-00674-7
Descrizione fisica	XXIII, 264 p. ; 27 cm8
Classificazione	CIN II B
Altri autori (Persone)	CHING, Nora
Soggetti	Lingua cinese - Studi grammaticali - Verbi
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910563185403321
Autore	Klement Bernard
Titolo	Ökonomische Kriterien und Anreizmechanismen für eine effiziente Förderung von industrieller Forschung und Innovation : Mit einer empirischen Quantifizierung der Hebeleffekte von F&E-Förderinstrumenten in Österreich / Wirtschaftsuniversität Wien, Bernard Klement
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (224 p.) : , EB00
Collana	Forschungsergebnisse der Wirtschaftsuniversität Wien ; 15
Soggetti	Economic systems & structures Research & development management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften

## Nota di contenuto

Aus dem Inhalt: Informationsprobleme, Anreizmechanismen und Mitnahmeeffekte in nationalen Innovationssystemen - Instrumentenmix zur Überwindung von Versagensmomenten in Innovationssystemen - Empirische Untersuchung zur Wirksamkeit von selbstselektiven F&E-Forderinstrumenten.

## Sommario/riassunto

In nationalen Innovationssystemen verhindert oft Markt- und Staatsversagen die volle Entfaltung des vorhandenen Innovationspotenzials. Der Autor enttarnt theoretisch und empirisch die zugrunde liegenden Informationsprobleme, Anreizmechanismen und Mitnahmeeffekte. Ein für Österreich erstmaliges und international wenig untersuchtes Datenmaterial dient dabei der empirischen Schätzung von Input- und Outputadditonalitäten. Dem Autor gelingt der Beleg der zuvor theoretisch abgeleiteten Hypothese: selbstselektive Forderinstrumente sind von hoherer Wirksamkeit als besonders häufig eingesetzte Standardinstrumente wie zum Beispiel einfache F&E-Forderzuschüsse. Das Bild wird komplettiert mit zahlreichen praktischen Vorschlägen an den Innovationsförderer zur Anreizoptimierung des Innovationssystems.