

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 Outputadditionalitäten. Dem Autor gelingt der Beleg der zuvor theoretisch abgeleiteten Hypothese: selbstselektive Forderinstrumente sind von höherer Wirksamkeit als besonders häufig eingesetzte Standardinstrumente wie zum Beispiel einfache F&E-Forderzuschüsse. Das Bild wird komplettiert mit zahlreichen praktischen Vorschlägen an den Innovationsforderer zur Anreizoptimierung des Innovationssystems.
