

1. Record Nr.	UNINA9910563184503321
Autore	Wewel Max C
Titolo	Intervallarimetische Dependenzanalyse in der Okonometrie : Ein konjekturaler Ansatz / Walter Piesch, Max C. Wewel
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. , : PH02, 2018 2018, c1988
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (235 p.) : , EPDF
Collana	Hohenheimer volkswirtschaftliche Schriften ; 5
Soggetti	Economic theory & philosophy Mathematics
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: Teil I: Die klassische, stochastische Okonometrie im Lichte der kritisch-rationalistischen Wissenschaftstheorie Teil II: Nicht-stochastische, konjekturale Intervall-Okonometrie.
Sommario/riassunto	In der vorliegenden Arbeit wird ein neuartiges, an den methodologischen Normen des Kritischen Rationalismus orientiertes Konzept zur Analyse empirischer Zusammenhänge zwischen (makro) ökonomischen Grossen vorgestellt. Im Gegensatz zum traditionell verwendeten Regressionsansatz beruht der hier entwickelte Ansatz auf der Annahme, dass die Koeffizienten einer ökonometrischen Strukturgleichung innerhalb bestimmter Intervallgrenzen schwanken. Diese Annahme gestattet einen vollständigen Verzicht auf die Spezifikation einer separaten stochastischen Komponente. Dadurch werden die logischen Falsifikationsbedingungen ökonometrischer Aussagensysteme bei beschränkter empirischer Basis entscheidend verbessert.