

1. Record Nr.	UNINA9910563016603321
Autore	Hess Sebastian
Titolo	Meta-Analyse angewandter Gleichgewichtsmodelle des internationalen Agrarhandels / Stephan von Cramon-Taubadel, CEGE - Centrum für Europa-., Sebastian Hess
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c2008
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (192 p.) : , EPDF
Collana	cege-Schriften ; 15
Soggetti	Economic theory & philosophy International economics Development economics & emerging economies Agriculture & related industries Agricultural science
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: Angewandte Gleichgewichtsmodelle: Standard zur Politikevaluation - Stärken und allgemeine Kritikpunkte angewandter Gleichgewichtsmodelle - Meta-Analyse angewandter Gleichgewichtsmodelle am Beispiel simulierter Wohlfahrts-/Einkommensänderungen der WTO-Doha-Runde: Ergebnisse und methodische Weiterentwicklung.
Sommario/riassunto	Quantitative partielle- oder allgemeine Gleichgewichtsmodelle stellen in der angewandten Ökonomie ein wichtiges Instrument zur Politikfolgenabschätzung dar. Aus wissenschaftlicher Sicht wird an diesen Modellen ihre mangelnde Transparenz sowie ihre Abhängigkeit von empirisch wenig gesicherten Parametern und Annahmen kritisiert. Mittels einer Meta-Analyse werden daher Studien untersucht, welche Politikfolgen der laufenden WTO-Verhandlungen (Doha-Runde) simuliert haben. Als zentrales Ergebnis zeigt sich, dass die erhebliche Varianz innerhalb simulierter regionaler Einkommensveränderungen durch vergleichsweise wenige, ermittelbare Variablen zu einem hohen Anteil erklärt werden kann. Die Ergebnisse der Meta-Regression

können daher als Orientierungshilfe bei Vergleich und Bewertung existierender sowie zukünftiger Simulationsstudien dienen.
