

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00283963
Autore	Schmitz, Wouter
Titolo	Understanding Relativity : A Conceptual Journey Into Spacetime, Black Holes and Gravitational Waves / Wouter Schmitz
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2022
Descrizione fisica	x, 421 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	00A79 (77-XX) - Physics [MSC 2020] 83-XX - Relativity and gravitational theory [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910563017303321
Autore	Schinke Christoph
Titolo	Der Geldmarkt im Euro-Währungsraum : Geldmarktgeschäfte, Zinsbildung und die Taylor Rule / Hans-Joachim Jarchow, CEGE - Centrum für Europa-,, Christoph Schinke
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c2004
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (288 p.) : , EPDF
Collana	cege-Schriften ; 7
Soggetti	Monetary economics International economics
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: Der Geldmarkt aus deutscher und internationaler Sicht - Der Geldmarkt im Euro-Währungsgebiet - Zinsbestimmende Faktoren am Geldmarkt des Euro-Währungsgebiets - Eine empirische Analyse

des Tagesgeldsatzes im Euro-Wahrungsgebiet.

---

## Sommario/riassunto

Die vorliegende Analyse befasst sich eingehend mit den am neuen Geldmarkt des Euro-Wahrungsgebiets getätigten Geschäften sowie mit den Bestimmungsgründen der Zinsbildung. Durch eine nur marginal modifizierte Taylor Regel wird in einer empirischen Analyse versucht, die tatsächliche Entwicklung des EONIA für das Euro-Wahrungsgebiet sowie für einige Mitgliedstaaten nachzubilden. Die gefundenen Ergebnisse zeigen ein gemischtes Bild. In einer weiteren Analyse wird dann eine Beziehung vom Typ der Taylor Regel mittels der Kointegrationsanalyse geschätzt, wobei man Taylor-Zinssätze erhält, die erheblich besser an den EONIA angepasst sind.

---