

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| 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-Währungsgebiet.

Sommario/riassunto

Die vorliegende Analyse befasst sich eingehend mit den am neuen Geldmarkt des Euro-Währungsgebiets 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-Währungsgebiet 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.
