

1. Record Nr.	UNINA9910563020703321
Autore	Baum Thomas Michael
Titolo	Staatsverschuldung und Stabilisierungspolitik in der Demokratie : Zur neoinstitutionalistischen Kritik der keynesianischen Fiskalpolitik / Cay Folkers, Thomas Michael Baum
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c1983
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (242 p.) : , EPDF
Collana	Hohenheimer volkswirtschaftliche Schriften ; 2
Soggetti	Political science & theory Political economy
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: U.a. Theoretische Analyse der Kosten und Nutzen von Budgetüberschüssen und Budgetdefiziten - Die Auswirkungen eines sinkenden Steuerpreises auf das Wachstum des Staatsanteils - Die Wirkungen von Budgetdefiziten auf Geldmenge und Preisniveau - Institutionelle Analyse der Zentralbankautonomie in der Bundesrepublik Deutschland und in den USA - Empirische Analyse der Geldmengen- und Inflationswirkungen staatlicher Budgetdefizite in den USA und in der Bundesrepublik Deutschland - Die Budgetausgleichsregel aus neoinstitutionalistischer Sicht - Ein alternativer Vorschlag zur Änderung der Finanzverfassung.
Sommario/riassunto	Die neoinstitutionalistische Kritik wendet sich gegen die durch den Keynesianismus eingeführte Möglichkeit der Defizitfinanzierung von Staatsausgaben, welche aufgrund politisch-ökonomischer Interdependenzen in westlichen Demokratien zu immer neuen und höheren Defiziten, einem wachsenden Staatsanteil und ständig steigenden Inflationsraten führt. Auf der Basis dieser Kritik wird eine Rückkehr zur Regel des jährlichen materiellen Haushaltsausgleichs gefordert. Die vorliegende Arbeit setzt sich kritisch mit der neoinstitutionalistischen Analyse und der Forderung eines jährlichen Budgetausgleichs auseinander. Der Autor relativiert diese Forderung durch allokativen und stabilisatorische Argumente und schlägt

Ergänzungsregelungen vor.
