

1. Record Nr.	UNINA9910563195803321
Autore	Josten Stefan Dietrich
Titolo	Staatsverschuldung, intertemporale Allokation und Wirtschaftswachstum : Eine theoretische Analyse staatlicher Verschuldungspolitik in Modellen exogenen und endogenen Wachstums / Alois Oberhauser, Stefan Dietrich Josten
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c2001
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (391 p.) : , EPDF
Collana	Finanzwissenschaftliche Schriften ; 102
Soggetti	Economic theory & philosophy Economic growth 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: Staatsverschuldung in Modellen exogenen Wachstums - Das Theorem der Staatsschuldneutralitat - Endogenes Wachstum in Modellen uberlappender Generationen - Staatsverschuldung in AK-Modellen endogenen Wachstums - Staatsverschuldung in endogenen Wachstumsmodellen der Humankapitalakkumulation.
Sommario/riassunto	Staatsverschuldung ist eines der zentralen finanzpolitischen Themen der Gegenwart. Ziel der Arbeit ist es, die im Rahmen der «Neuen Wachstumstheorie» vollzogenen modellkonzeptionellen Entwicklungen fur die finanztheoretische Analyse dieses Themas fruchtbar zu machen. Dazu wird die existierende Literatur um drei Modelltypen endogenen Wachstums bei uberlappender Generationenstruktur erweitert. In diesen verringert eine höhere Staatsschuld nicht nur das Niveau, sondern auch die Wachstumsrate des langfristigen Gleichgewichts einer Volkswirtschaft. Da sie damit die Wohlfahrt zukünftiger Generationen beeinträchtigt, kann Staatsverschuldung in Modellen endogenen Wachstums nicht zu einer Verbesserung der intertemporalen Allokationseffizienz beitragen.

