

1. Record Nr.	UNINA9910765604903321
Autore	Meindel Alexander
Titolo	Intergenerative Verteilungswirkung beim Uebergang zu einer nachgelagerten Rentenbesteuerung
Pubbl/distr/stampa	Bern, : Peter Lang International Academic Publishers, 2018
ISBN	9783631527696
Descrizione fisica	1 online resource (266)
Soggetti	Political structure & processes Economic theory & philosophy Monetary economics Welfare economics Commercial law
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Zum 01.01.2005 muss der Gesetzgeber einen Konflikt beilegen, der seit nunmehr 50 Jahren besteht und seit über 20 Jahren das Bundesverfassungsgericht beschäftigt. Das hierzu notwendige Gesetz soll Gleichheit bei der Besteuerung der Altersvorsorge von Beamten und gesetzlich Rentenversicherten herbeiführen. Die Arbeit nähert sich der Reformaufgabe sowohl aus juristischer wie aus volkswirtschaftlicher Sicht. Den Schwerpunkt bildet die Entwicklung eines deterministischen, mikroökonomischen Gruppensimulationsmodells. Gestützt auf Einkommensverlaufsschätzungen werden die Verteilungswirkungen des Gesetzesentwurfes offen gelegt. Die ausgearbeitete Alternative verdeutlicht, wie eine Überhöhung der Steuerbelastung von Zwischengenerationen sowie Doppelbesteuerung vermieden werden kann.

2. Record Nr.	UNIORUON00174506
Autore	SCHAPIRO, Meyer
Titolo	Selected Papers / Meyer Schapiro
Pubbl/distr/stampa	New York, : Braziller
Lingua di pubblicazione	Non definito
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Collezione
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00132939
Autore	Becchi, Carlo M.
Titolo	An Introduction to Relativistic Processes and the Standard Model of Electroweak Interactions / Carlo M. Becchi, Giovanni Ridolfi
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2014
Titolo uniforme	An Introduction to Relativistic Processes and the Standard Model of Electroweak Interactions
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	ix, 198 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Ridolfi, Giovanni
Soggetti	81-XX - Quantum theory [MSC 2020] 81T13 - Yang-Mills and other gauge theories in quantum field theory [MSC 2020] 81T18 - Feynman diagrams [MSC 2020] 81U05 - 2-body potential scattering theory [MSC 2020] 81V22 - Unified quantum theories [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia