Record Nr. UNINA9910483311103321
Autore Bardens Saskia Vanessa

Titolo Steuerliche Förderung von Forschung und Entwicklung:

Vorteilhaftigkeit steuerlicher Förderinstrumente unter Risikogesichtspunkten / / von Saskia Vanessa Bardens

Pubbl/distr/stampa Wiesbaden:,: Springer Fachmedien Wiesbaden:,: Imprint: Springer

Gabler, , 2017

ISBN 3-658-17908-2

Edizione [1st ed. 2017.]

Descrizione fisica 1 online resource (XIV, 97 S.)

Collana BestMasters, , 2625-3615

Disciplina 658.153

336.2

Soggetti Business enterprises - Taxation

Business tax - Law and legislation

Economic development

Accounting

**Business Taxation and Tax Law** 

Economic Development, Innovation and Growth

**Financial Accounting** 

Lingua di pubblicazione Tedesco

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Nota di bibliografia Includes bibliographical references.

Nota di contenuto Ausgestaltung der steuerlichen Förderung -- Modellierung von FuE --

Möglichkeit zur Findung eines vorteilsgleichen Fördersatzes. .

Sommario/riassunto Anhand eines fiktiven Forschungs- und Entwicklungsprojekts (FuE)

untersucht Saskia Bardens die finanzielle Vorteilhaftigkeit von einer input- und output-orientierten steuerlichen Förderung und simuliert deren Verlauf mithilfe der Monte-Carlo-Methode. Die Analyse der

Simulationsergebnisse umfasst die absolute und relative

Vorteilhaftigkeit der Förderinstrumente für risikoaverse, -neutrale und risikofreudige Entscheider. Abschließend stellt sie die Frage, ob es einen Fördersatz gibt, der in den analysierten Ausgestaltungen dazu führt, dass alle Fördermodelle die gleiche Wirkung erzielen. Aufgrund seiner forschungsstarken und innovativen Industrie befindet sich Deutschland unter den führenden Staaten im internationalen

Deutschland unter den funlenden Staaten im internationalen

Wettbewerb. Die Einführung einer steuerlichen Förderung von FuE kann

einen Beitrag dazu leisten, auch in Zukunft zu den "Top-FuE-Nationen" zu gehören. Der Inhalt • Ausgestaltung der steuerlichen Förderung • Modellierung von FuE • Möglichkeit zur Findung eines vorteilsgleichen Fördersatzes Die Zielgruppen • Dozierende und Studierende der Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Steuerlehre • Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Steuern sowie FuE-Management Die Autorin Saskia Bardens ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Steuerlehre an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.