

Michael Fritsch • Michael Niese
Herausgeber

Gründungsprozess und Gründungserfolg

Interdisziplinäre Beiträge
zum Entrepreneurship Research

Mit 31 Abbildungen
und 44 Tabellen

Physica-Verlag
Ein Unternehmen
des Springer-Verlags

Inhaltsverzeichnis

	Einführung.....	1
	<i>Michael Fritsch und Michael Niese</i>	
s		
k		
>	Generating Macro Regularity from Micro Turbulence: The Skewed	
	Distribution of Firm Size.....	5
*	<i>Emanuelle Fauchart and Max Keilbach</i>	
i		
1	The Decision to Start a New Firm: Personal and Regional Determinants.	
*	Empirical Evidence from the Regional Entrepreneurship Monitor (REM)	
	Germany.....	19
	<i>Rolf Sternberg and Joachim Wagner</i>	
:		
y	Der Markterfolg von Gründungen - sektorale und regionale	
j	Bestimmungsgründe.....	39
I	<i>Michael Fritsch, Reinhold Grotz, Udo Brix, Michael Niese, Anne Otto und</i>	
>	<i>Antje Weyh</i>	
>		
>	Zur Rolle öffentlicher Förderprogramme zur Belebung von Venture	
j	Capital-Aktivitäten in Europa.....	63
\	<i>Dirk Engel und Georg Licht</i>	
I		
!	Unternehmensgründung und -entwicklung zwischen Innovation	
	und Integration: Spin-offs aus privaten Unternehmen in	
	Baden-Württemberg.....	91
	<i>Michaela Schaschke</i>	
i	Zum Einfluss von Bildungssignalen auf innovative Unternehmens-	
\	gründungen: Eine theoretische und empirische Analyse.....	113
\	<i>Arndt Werner, Uschi Backes-Gellner und Gunter Kayser</i>	
\		
	Kooperative Strategien junger technologiebasierter	
	Dienstleistungsbetriebe.....	141
\	<i>Anne Otto</i>	
\		
1		
}	Kooperationsbeziehungen zwischen technisch orientierten	
	Gründungen und Forschungseinrichtungen - regionale Verflechtung	
f	und ausgewählte Erfolgsfaktoren.....	163
	<i>Britta Leineweber, Katja Schumann, Ludwig Schätzl und Claus Steinle</i>	

Nachfolgeplanung: Eine interdisziplinäre Perspektive.....	185
<i>Thomas Lang-von Wins, Robert Leiner, Jürgen Schmude und Lutz von Rosenstiel</i>	
Rechtsprobleme der derivativen Gründung.....	219
<i>Daniel Hörn und Jörg Schneider</i>	
Verzeichnis der Projekte.....	251
Verzeichnis der Autoren.....	253