
Inhaltsverzeichnis

1	Demografie und Innovation: Stand der Forschung	1
	Christopher M. Schlick, Manfred Bornewasser und Ricarda B. Bouncken	
2	Vielfalt von Innovationen und Innovationsprozessen	13
	Manfred Bornewasser und Anne Köhn	
3	Rollen im Innovationsprozess	53
	Madlen Hiller	
4	Die Rolle des Teamdesigns für die Teamleistung	83
	Martin Ratzmann	
5	Demografische Restriktionen bei der Bildung von Innovationsteams	109
	Sebastian Bloch	
6	Diversität als Erfolgsfaktor für Innovation	139
	Manfred Bornewasser, Dominic Bläsing und Stefan Frenzel	
7	Zusammenarbeit in altersdiversen Innovationsteams	179
	Martin Ratzmann	
8	Simulation von Innovationsprozessen: Theoretische Grundlagen, Vorgehensweise und Methoden	207
	Sebastian Terstegen, Christopher M. Schlick und Philipp Przybysz	

9 Experimentelle Untersuchungen zur Diversität in Innovationsteams	233
Philipp Przybysz, Sebastian Terstegen, Madlen Hiller, Anne Köhn und Christopher M. Schlick	
10 Personalentwicklungsmaßnahmen zur Herstellung von Innovationsfähigkeit in KMU	265
Dorit Hahn	
11 Organisationsentwicklungsmaßnahmen	299
Martin Ratzmann	
12 Validierung des entwickelten Simulationsmodells und praktische Erprobung des Simulationswerkzeugs im Unternehmen	327
Sebastian Terstegen, Christopher M. Schlick, Reinhard Weiß und Philipp Przybysz	
13 Innovation im Spannungsfeld von personalen und strukturellen Bedingungsfaktoren	349
Manfred Bornewasser, Christopher M. Schlick und Ricarda B. Bouncken	

Teamkonstellation und betriebliche
Innovationsprozesse

Bornewasser, M.; Schlick, C.M.; Bouncken, R.B. (Hrsg.)

2015, XIV, 375 S. 68 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-07385-5