

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	Thomas Abele	
2	Thematisches Denken	7
	Julia K. Fröhlich	
3	Technologieentwicklung als Innovationstreiber in bestehenden und disruptiven Märkten – von der Beobachtung zur Umsetzung	31
	Sven Schimpf, Daniel Heubach und Silvia Rummel	
4	Neue Technologien als Befähiger für ressourceneffiziente Produkte und Dienstleistungen	51
	Claus Lang-Koetz	
5	Easy Rider	75
	Alexander Hahn, Rupert Hofmann, Volker Bilgram, Jan Oliver Schwarz, Andreas Meinheit und Johann Füller	
6	Optimierung der Ideenbewertung durch neuroökonomische/ -psychologische Ansätze/Lead User	99
	Aly Sabri	
7	Cross-Industry Innovation	109
	Annika Dingler und Ellen Enkel	
8	Kompetenzbasierte Ideengenerierung	123
	Utz-Volker Jackisch, Thomas Abele und Zeynep Yaman	
9	Transparenz über den Innovationsprozess mithilfe der Wertstromanalyse	143
	Henrik Gommel	

10	Vom Kunden zum Lastenheft – Systems Engineering in den frühen Phasen der Entwicklung intelligenter technischer Systeme	163
	Jan Stefan Michels	
11	Frühe Berücksichtigung von Aspekten der generativen Fertigung	191
	Arko Steinwender	
12	Integriertes Innovationsmanagement – Vom Umfeldscanning zur Roadmap	217
	Carolin Durst und Michael Durst	
Anhang	235