

# Inhaltsverzeichnis

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

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