

# Inhalt

<b>1 Zur Zielsetzung der Studie und ihrem Projektdesign .....</b>	<b>1</b>
Peter Hocke, Klaus-Rainer Bräutigam, Torsten Fleischer und Anna Schleisiek	
<b>2 Bedeutung der Materialforschung und Stand der Forschung im Bereich des Managements von Werkstoff-Innovationsprojekten .....</b>	<b>17</b>
Alexander Gerybadze, Daniel Gredel und Christopher Gresse	
<b>3 Governance des deutschen Forschungssystems .....</b>	<b>77</b>
Hans-Willy Hohn	
<b>4 Anwendungsfelder .....</b>	<b>107</b>
Klaus-Rainer Bräutigam, Torsten Fleischer und Peter Hocke	
<b>5 Wie Wissenschaftler Transferprozesse gestalten: Technologietransfer im Spannungsfeld zwischen Wissenschaft und Wirtschaft .....</b>	<b>127</b>
Anna Schleisiek, Klaus-Rainer Bräutigam, Torsten Fleischer und Peter Hocke	
<b>6 Erfolg von Technologietransfer in der Materialforschung .....</b>	<b>181</b>
Joachim Hemer	
<b>7 Fallstudien zum Management von Werkstoff-Innovationsprojekten .....</b>	<b>207</b>
Alexander Gerybadze, Daniel Gredel und Christopher Gresse	
<b>8 Institutionelle Dynamik und Persistenz im deutschen Forschungssystem .....</b>	<b>247</b>
Hans-Willy Hohn	

<b>9 Regionale Cluster im Bereich neuer Werkstoffe und ihre Bedeutung für die Innovationsfähigkeit von Unternehmen .....</b>	<b>267</b>
Alexander Gerybadze und Sylvie van Cour	
<b>10 Schlussfolgerungen und Empfehlungen .....</b>	<b>281</b>
Klaus-Rainer Bräutigam, Torsten Fleischer, Alexander Gerybadze, Daniel Gredel, Christopher Gresse, Joachim Hemer, Peter Hocke, Hans-Willy Hohn und Anna Schleisiek	
<b>Anhang: Empirisches Design und Vorgehen im Rahmen der qualitativen Sozialforschung in Kapitel 5 .....</b>	<b>303</b>
Anna Schleisiek	
<b>Bibliographie .....</b>	<b>317</b>
<b>Sachverzeichnis .....</b>	<b>329</b>

Wissens- und Technologietransfer als  
Innovationstreiber

Mit Beispielen aus der Materialforschung

Bräutigam, K.-R.; Gerybadze, A. (Hrsg.)

2011, XIV, 334 S. 6 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-642-16512-2