



## **Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch)**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch)

Springer

Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) Springer

 [Download Wissens- und Technologietransfer als Innovationstr ...pdf](#)

 [Online lesen Wissens- und Technologietransfer als Innovations ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) Springer**

---

334 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Wissens- und Technologietransfer kann beides bewirken: Innovationen antreiben oder hemmen. Am Beispiel der Materialforschung analysieren die Autoren, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Transfer von Wissen- und Technologie aus öffentlich geförderten Forschungseinrichtungen in die Industrie gelingt. Grundlage sind empirische Erhebungen, Recherchen und die Evaluation von Transfervorhaben. Die Empfehlungen richten sich an Forscher, Forschungseinrichtungen und Partner aus der Industrie, die an neuen Produkten und Technologien arbeiten. Buchrückseite

Erfolgreiche Innovation hängt entscheidend von der effektiven Zusammenarbeit zwischen Forschungssystem, Industrie und Anwendern ab. Dem deutschen Innovationssystem wird oft vorgeworfen, dass Spitzenleistungen in der Forschung nicht konsequent und schnell genug in neue Produkte umgesetzt werden. Die Entwicklung und Anwendung neuer Werkstoffe ist beispielhaft dafür, dass Transferprozesse außerordentlich langwierig und komplex sind. Es gibt dennoch gute Beispiele für erfolgreiche neue Produkte und Systeme, die erst durch bahnbrechende Entwicklungen in der Materialforschung ermöglicht wurden. Am Beispiel von ausgewählten Projekten werden Merkmale und Bedingungen erfolgreicher Innovation dargestellt. Zugleich wird gezeigt, welche Barrieren den wirksamen Transfer in diesem Technologiefeld behindern und wo Ansatzpunkte für deren Überwindung liegen. Die Ergebnisse der vorliegenden Studie eines interdisziplinären Projektteams unter Federführung des ITAS am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) sind für F&E-Manager, Mitarbeiter aus Forschungs- und Transfereinrichtungen ebenso interessant wie für Entscheidungsträger im Bereich der Innovationspolitik. Über den Autor und weitere Mitwirkende

**Dipl.-Phys. Klaus-Rainer Bräutigam** studierte Physik an der TU Hannover und ist seit 1977 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Seine Arbeitsschwerpunkte sind systemanalytische Studien zu unterschiedlichen Technologien und technischen Verfahren und hier insbesondere deren Auswirkungen auf Mensch und Umwelt **Prof. Dr. Alexander Gerybadze**, Professor für Internationales Management und Mitglied des Vorstands am Forschungszentrum Innovation und Dienstleistung (FZID) der Universität Hohenheim. Forschungsschwerpunkte im Bereich des Strategischen Innovationsmanagements, des internationalen Technologie- und Wissenstransfers und zur Governance des Forschungssystems. Mitglied der Expertenkommission Forschung und Innovation der Bundesregierung

Download and Read Online Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) Springer #WIYOFKXJR6A

Lesen Sie Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer für online ebook Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer Bücher online zu lesen. Online Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer ebook PDF herunterladen Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer Doc Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer Mobipocket Wissens- und Technologietransfer als Innovationstreiber: Mit Beispielen aus der Materialforschung (VDI-Buch) von Springer EPub