

Technologietransfer Forschung-Industrie

Dokumentation eines Expertengesprächs

Herausgegeben von

Dr.-Ing. Peter Kayser

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT	
Fachbereich 1	
<u>Gesamtbibliothek</u>	
<u>Betriebswirtschaftslehre</u>	
Inventar-Nr. :	39.531
Abstell-Nr. :	A 31/209
Sachgebiete :	1.8.3
	00270434

ERICH SCHMIDT VERLAG

Inhaltsverzeichnis	Seite
Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis aus wissenschaftspolitischer Sicht V. Rüdiger	1
Thesen zur Verbesserung des Innovationsklimas durch Fördern des Technologietransfers aus Forschungseinrichtungen in Industrieunternehmen G. v. Kortzfleisch	8
Technologietransfer Forschung und Industrie aus der Sicht der Wirtschaftswissenschaften H.-J. Ewers	17
Forschung und Industrie im Innovationsprozeß - Voraussetzungen, Aufgaben, Perspektiven - W. Heidrich	23
Kooperation mit der Wissenschaft - eine wichtige Voraussetzung der Stärkung des Innovationspotentials im Unternehmen am Beispiel der Viessmann-Werke P. Neumann	33
Kriterien der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Industrie A. Puck	41
Technologietransfer im internationalen Verbund am Beispiel des Forschungsprojektes Prometheus H.-W. Grove/Ch. Voy	46
Den Technologietransfer vertraglich absichern! P. Kayser	54
Einrichtungen der Universitäten zur Förderung des Wissenstransfers H. Jungclas	68
Vom Technologietransfer zur Innovationsberatung G. Schimmel	84

Internationaler Vergleich der Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft unter besonderer Berücksichtigung der Qualifikation H. R. Friedrich	92
Technologieakzeptanz und Technologie- folgenabschätzung als Bestandteil des Technologietransfers - Einführung in die Begriffe, Methoden und Möglichkeiten - W. v. d. Ohe	106
Technologieakzeptanz und Technologiefolgen- abschätzung aus Sicht der Unternehmen H. Marhenkel	118
Technologieakzeptanz und Technologiefolgen- abschätzung für den Arbeitnehmer H. Hinz	131
Technikakzeptanz und Technikfolgenabschätzung W. Langenheder	155
 Anhang	
1. Verzeichnis der Autoren	167
2. Programm des Expertengesprächs	169
3. Gesprächsteilnehmer	175