Technologietransfer Forschung-Industrie

Dokumentation eines Expertengespräches

Herausgegeben von

Dr.-Ing. Peter Kayser

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTAD Fachbereich 1	ī
Gesamtbibliothek	
Betriebswirtschaftslehre	
Inveniar-Nr. : 39.534 Abstell-Nr. : A 31/209	
Sachgebiete: 1.8.3 10270434	

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 HJ. 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 HW. Grove/Ch. Voy	46	
Den Technologietransfer vertraglich absichern: P. Kayser	54	
Einrichtungen der Universitäten zur Förderung des Wissenstransfers H. Jungclas	68	1
Vom Technologietransfer zur Innovations- beratung G. Schimmel	84	7

92

175

Internationaler Vergleich der Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft

3. Gesprächsteilnehmer

	unter besonderer Berücksichtigung der Qualifikation H. R. Friedrich	
	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
Ani	hang	
1.	Verzeichnis der Autoren	167
2.	Programm des Expertengespräches	169