

Inhalt

Einführung	7
<i>Georg Krücken, Frank Meier, Andre Müller</i> Die vernetzte Universität: Theoretische Überlegungen und empirische Befunde	9
<i>Marco Bettoni, Christoph Clases, Theo Wehner</i> Wissensorientierte Dynamiken in Technologietransfernetzwerken zwischen Kooperation und Konkurrenz	31
<i>Jörg Kraus</i> Stationen im Aufbau von Verwertungsstrukturen	47
<i>Knut Koschatzky</i> Forschungs- und Verwertungsnetzwerke in der Region	75
<i>Joachim W. Kaiser, Alfred Schillert</i> Die Aufgaben einer PVA im Netzwerk der Erfindungsakquise und Patentverwertung	89
<i>Klaus-Dieter Langfinger</i> Vertragliche Ausgestaltung der Know-how- und Patentverwertung bei Forschungsk Kooperationen zwischen Universitäten und Industrie	97
<i>Victor R. McCrary</i> Technology Transition from the U.S. Government to the Commercial Sector: Case Study – Biometrics Industry Standards for Commercial and Government Applications.....	107
<i>Alfred Spielkamp</i> Spin-offs – Verwertung durch Vernetzung.....	119
<i>Peter C. van der Sijde, Paul M. Kirwan</i> Networks and International New Ventures: Review of the Empirical Literature and Relevance for University Spin-offs <i>Mit einer Einführung von Burckhard Kaddatz: Verwertungsnetzwerke – auf dem Weg zum Paradigmenwechsel des Transfers.....</i>	141
<i>Almut von Biedermann</i> U.S. Excellence in New Venture Creation: What Technology Transfer Means in the Early 21 st Century	165
Autorinnen und Autoren	179