

ABSENDER

Name, Vorname _____
Straße _____
PLZ, Ort _____
E-Mail _____

BESTELLUNG

Hiermit bestelle ich folgenden Titel
Anzahl _____ Titel _____ Preis _____
_____ Verwertungsnetzwerke (1493) 16,80 €
_____ Modernes Patentbewusstsein (1374) 16,80 €
 Lieferung gegen Rechnung (nur Firmen, Institute)
 Bitte belasten Sie meine Kreditkarte / mein Konto
 Euro/Mastercard Visa American Express

Kartennr. _____

KPN _____ gültig bis: _____

Kontonr. _____ BLZ _____

Bank _____

Name _____ Unterschrift _____

WAXMANN VERLAG GMBH
Steinfurter Str. 555

D-48159 Münster

Im Buchhandel erhältlich oder beim Verlag:
E-Mail: order@waxmann.com Fax: 0251 / 2650426

WAXMANN
VERLAG GMBH

Münster · New York · München · Berlin



Waxmann Verlag GmbH
Postfach 8603
D-48046 Münster
Fon 02 51 / 2 65 04-0
Fax 02 51 / 2 65 04 26

Waxmann Publishing Co.
P.O. Box 1318, New York
NY 10028, USA

Katalog im Internet
<http://www.waxmann.com>

Büro Berlin
Torstraße 195
D-10115 Berlin
Fon 030 / 28 39 00 49
Fax 030 / 28 39 00 59

Büro München
Maria-Einsiedel-Str. 22
D-81379 München

Bestellung per E-Mail
order@waxmann.com

Michael Asche, Wilhelm Bauhus,
Burckhard Kaddatz, Bernd Seel (Hrsg.)

Modernes Patentbewusstsein in Hochschulen

Patent Offensive Westfalen Ruhr, Band 1

2004, 140 Seiten, geb., 16,80 €
ISBN 3-8309-1374-5

Die Patentoffensive Westfalen-Ruhr ist das erste arbeitsteilig wirkende Netzwerk in der deutschen Hochschullandschaft zur Erzeugung einer akademischen Patentkultur. Dieses Buch beschreibt den Status Quo in unseren Universitäten zwei Jahre nach Wegfall des Arbeitnehmererfindungsgesetzes und lässt erste Ansätze und Methoden zur Erzeugung einer fachübergreifenden Patentkultur erkennen.

POWER
Patent Offensive Westfalen Ruhr
Band 2

Michael Asche
Wilhelm Bauhus
Burckhard Kaddatz
Bernd Seel
(Hrsg.)

Verwertungs- netzwerke

Eine Perspektive für den
Technologietransfer

Waxmann

Michael Asche, Wilhelm Bauhus,
Burckhard Kaddatz, Bernd Seel
(Hrsg.)

Verwertungsnetzwerke

Eine Perspektive für den Technologietransfer

Patent Offensive Westfalen Ruhr, Band 2

2005, 180 Seiten, geb., 16,80 €
ISBN 3-8309-1493-8

POWER

In diesem zweiten Band aus der Reihe POWeR wird erstmals das Thema der Verwertungsnetzwerke in den Mittelpunkt einer interdisziplinären Publikation gestellt, da die FuE-Verwertung eine immer bedeutsamer werdende Rolle auch im Hinblick auf die Legitimation der Hochschulen spielt. Die Beiträge in diesem Band ordnen sich drei unterschiedlich akzentuierten Bereichen zu: 1. Technologietransfer und Netzwerke, 2. FuE-Netzwerke und 3. Verwertung durch Ausgründungen. Was sich abzeichnet, ist ein Paradigmenwechsel des Transfers, dessen Basis in zwei Prozessen des Wandels liegt: Zum einen dem Heranwachsen des Transfers als eine dritte Aufgabe („third mission“) der Hochschulen neben Forschung und Lehre, und zum anderen der Entwicklung eines Szenarios, in dem Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsunternehmen und öffentliche Einrichtungen (triple-helix-Diskussion) in einen Netzwerk-Kontext treten.

Entscheidend wird es darauf ankommen, wie sich der Übergang von den kontrafaktischen Modellen einer Unmittelbarkeit der Kooperation zu Modellen einer Ökonomie der Vermittlung gestaltet; die Substitution der „Verwaltungsakteure“ durch „Forschungsfirmen“ symbolisiert die Perspektive dieses Wandels. Die Entwicklung der Verwertungsnetzwerke, deren Bedeutung hier in Grundzügen skizziert wird, bildet somit einen signifikanten Transformationsprozess in der Entstehung der Wissensgesellschaft.

Aus dem Inhalt:

Georg Krücken, Frank Meier, Andre Müller
**Die vernetzte Universität:
Theoretische Überlegungen und empirische Befunde**

Marco Bettoni, Christoph Clases, Theo Wehner
**Wissensorientierte Dynamiken in Technologietransfer-
netzwerken zwischen Kooperation und Konkurrenz**

Jörg Kraus
Stationen im Aufbau von Verwertungsstrukturen

Knut Koschatzky
**Forschungs- und Verwertungsnetzwerke
in der Region**

Joachim W. Kaiser, Alfred Schillert
**Die Aufgaben einer PVA im Netzwerk
der Erfindungsakquise und Patentverwertung**

Klaus-Dieter Langfinger
**Vertragliche Ausgestaltung der Know-how- und
Patentverwertung bei Forschungsk Kooperationen
zwischen Universitäten und Industrie**

Victor R. McCrary
**Technology Transition from the U.S. Government
to the Commercial Sector: Case Study – Biometrics
Industry Standards for Commercial and Government
Applications**

Alfred Spielkamp
Spin-offs – Verwertung durch Vernetzung

Peter C. van der Sijde, Paul M. Kirwan
**Networks and International New Ventures:
Review of the Empirical Literature and Relevance
for University Spin-offs**
Mit einer Einführung von Burckhard Kaddatz:
**Verwertungsnetzwerke – auf dem Weg
zum Paradigmenwechsel des Transfers**

Almut von Biedermann
**U.S. Excellence in New Venture Creation:
What Technology Transfer Means in the
Early 21st Century**