

Inhalt

Vorwort	9
Wissenschaft als Mehrebenen-Phänomen. Der Makro-Meso-Mikro-Link in der Wissenschaft <i>Nina Baur, Cristina Besio, Maria Norkus und Grit Petschick</i>	13
Makro-Perspektiven auf Wissenschaft	
Wissenskulturen. Wissenschaftliche Praxis und gesellschaftliche Ordnung <i>Werner Reichmann und Karin Knorr Cetina</i>	46
Wissenschaft und Öffentlichkeit. Die mediale Konstruktion von Gesundheitsrisiken im Trinkwasser <i>Melanie Wenzel und Nina Baur</i>	71
Die Universität im akademischen Kapitalismus <i>Richard Münch</i>	95
Unternehmerische Universitäten im Wohlfahrtsstaat. Wissenschaftliches Arbeiten, prekäre Beschäftigung und soziale Ungleichheiten in Großbritannien, Schweden, Deutschland und Österreich <i>Brigitte Aulenbacher, Kristina Binner, Birgit Riegraf und Lena Weber</i>	122
Globalisierung der Wissenschaft <i>Georg Krücken</i>	155
Europäisierung der Wissenschaft. Auswirkungen der EU-Forschungsförderung auf das universitäre Karrieresystem in Deutschland <i>Christian Baier und Nilgun Massih-Tehrani</i>	170

Meso-Perspektiven auf Wissenschaft

- Wissenschaftliche Infrastrukturen.
Verschiebungen der Makro-, Meso- und Mikro-Ebene
Eva Barlösius 206
- Universitäten.
Was hat die Hochschule mit der Forschung zu tun?
Frank Meier 237
- Außeruniversitäre Forschung.
Eine historisch-soziologische Analyse
der Erneuerung zweier staatlicher Großforschungszentren
Thomas Heinze 259
- Netzwerke und Wissenschaft.
Die „Little Big World“ der Wirtschaftswissenschaften
Raphael H. Heiberger und Jan R. Riebling 308
- Projekte und Wissenschaft.
Der Einfluss temporärer organisationaler Strukturen
auf wissenschaftliche Karrieren, Organisationen
und Wissensproduktion
Cristina Besio, Maria Norkus und Nina Baur 341

Mikro-Perspektiven auf Wissenschaft

- Doing Space.
Die Rolle von Raum im Alltag von Wissenschaftlern
eines Exzellenzclusters
Cornelia Thierbach 372
- Informationspraktiken
Leila Akremi und Pia Wagner 402
- Kommunikationsformen.
Zur kommunikativen Konstruktion
institutioneller Ordnungen am Beispiel
des Group-Talks in der Computational Neuroscience
Eric Lettkemann und René Wilke 447

Publikationspraktiken. Der Einfluss von Impact-Faktoren auf die Publikationspraktiken in der Physik und Chemie <i>Grit Petschick</i>	480
Verwaltungspraktiken. Die Auswirkung von Leistungsindikatoren am Beispiel des britischen Research Assessment Exercise <i>Oliver Wieczorek und Len Ole Schäfer</i>	510
Wissenschaft und wissenschaftliche Karrieren	
Alter(n) und Wissenschaftskarrieren <i>Walter R. Heinz, Kolja Briedis und Georg Jongmanns</i>	552
Soziale Klassen und Wissenschaftskarrieren. Die neoliberale Hochschule als Ort der Reproduktion sozialer Ungleichheiten <i>Mike Laufenberg</i>	580
Gender and Science. A Trial of Suspects Guilty for Causing Women's Underrepresentation in Science Careers <i>Heather Hofmeister</i>	626
Migration und Wissenschaftskarrieren. Eine figurationssoziologische Perspektive auf das Wechselverhältnis von Ethnizität und Wissenschaft <i>Nina Baur</i>	671
Gesundheit und Wissenschaftskarrieren. Zu den Folgen von gesundheitlichen Beeinträchtigungen in der Wissenschaft <i>Jannis Hergesell</i>	717
Autorinnen und Autoren des Bandes	747