

# 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
<b>Makro-Perspektiven auf Wissenschaft</b>	
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
<b>Wissenschaft und wissenschaftliche Karrieren</b>	
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