

# 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 Akreimi 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

<b>Publikationspraktiken.</b> Der Einfluss von Impact-Faktoren auf die Publikationspraktiken in der Physik und Chemie <i>Grit Petschick</i>	480
<b>Verwaltungspraktiken.</b> 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