

Ortrun Brand / Steffen Dörhöfer / Patrick Eser (Hrsg.):  
*Die Konstitution von Regionen im Spannungsfeld von  
 Kultur, Politik und Ökonomie*  
 ISBN 978-3-89691-927-4

*Antje Schlottmann*  
 Regionale Identitätsbildung – Bildung zur regionalen Identität  
 Eine Analyse der Konstruktion von Natur und Mensch im Schulbuch 162

## Inhalt

Vorwort der Herausgeber/innen 7

*Ortrun Brand / Steffen Dörhöfer / Patrick Eser*  
 Raumproduktion à la culture? Theoretische Erweiterungsoptionen  
 der kritischen Debatte um Region 9

### 1. Theoretische Beiträge zur Konzeptualisierung regionaler Kulturen und Identitäten

*Bob Jessop*  
 Kulturelle Politische Ökonomie, räumliche Vorstellungswelten und  
 regionale ökonomische Dynamiken 42

*Benno Werlen / Michael Weingarten*  
 Alltägliches Geographie-Machen, Regionalisierung und die Grenzen  
 des Materialismus-Paradigmas 74

*Susanne Kost*  
 Identität, Ästhetik und regionale Entwicklung –  
 In Erinnerung an Detlev Ipsen 92

### 2. Regionale Kulturen und Identitäten in empirischen Kontexten

*Steffen Dörhöfer*  
 Globale Unternehmensstrategien, Wertkettenkultur und Wissenscluster –  
 Eine Fallstudie aus der Region Basel 110

*Bernd Belina*  
 Region, Strukturierte Kohärenz und *Continuously Emergent Scalar Fix*  
 Zu Kooperation und Konkurrenz in der *Global City Region*  
 Frankfurt Rhein-Main 140

### 3. Politische Perspektiven in Regionalstudien

*Ortrun Brand*  
 Region, Regionalpolitik und regionale Kultur aus feministischer  
 Perspektive 186

*Patrick Eser*  
 Umkämpfte Kultur: Metropolen-Images, Entwicklungsvisionen und  
 kollektive Identitäten. Die Auseinandersetzung über das  
 Guggenheim-Museum in Bilbao und im Baskenland 209

*Stefan Gärtner*  
 Varianten institutioneller Arrangements am Beispiel  
 regionaler Finanzregime 233

*Bernd Röttger*  
 Das 'Modell Deutschland' auf der Intensivstation  
 Regionale Krisen- und Strukturpolitik von Gewerkschaften,  
 Betriebsräten und Belegschaften aus politökonomischer Perspektive 264

Autorinnen und Autoren 287