

# **Dezentrale Koordination ökonomischer Aktivitäten**

## **Markt, Hierarchie, Hybride**

Herausgegeben von

**Univ.-Prof. Dr. Hans Corsten**

und

**Univ.-Prof. Dr. Ralf Gössinger**

Mit Beiträgen von

Univ.-Prof. Dr. Hans Corsten, Alexander Dobhan,

Univ.-Prof. Dr. Hans-Dieter Feser, Univ.-Prof. Dr. Ralf Gössinger,

Thomas Hutter, Günther Körner,

PD Dr. Jennifer Kunz, Samuel Niebling,

Univ.-Prof. Dr. Michael Reiß, Univ.-Prof. Dr. Stefan Roth,

Bastian Sand, Dr. Rebecca Schmitt,

Michael Schneider, Ass.-Prof. Dr. Regina W. Schröder,

Dr. Michael Schwind, Univ.-Prof. Dr. Eric Sucky,

Univ.-Prof. Dr. Oliver Wendt

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
<i>Michael Reiß</i>	
Koordination durch kompetitive Organisationsformen .....	1
<i>Jennifer Kunz und Regina W. Schröder</i>	
Anreizsysteme als Koordinationsinstrumente – Analyse vorhandener Ansprüche und Entwurf eines neuen Anforderungsprofils .....	43
<i>Hans-Dieter Feser, Rebecca Schmitt und Günther Körner</i>	
Preisfindung für Informationsgüter – Marktlösung und/oder Regulierung? .....	71
<i>Stefan Roth</i>	
Koordination von Preisentscheidungen in konkurrierenden Wertschöpfungsketten .....	91
<i>Hans Corsten, Ralf Gössinger und Samuel Niebling</i>	
Numerische Analyse der Anreizwirkungen von Entgeltregeln kombinatorischer Auktionen in Produktionsnetzwerken .....	123
<i>Bastian Sand, Michael Schneider, Oliver Wendt und Michael Schwind</i>	
Dezentrale Allokation von Transportaufträgen – Reduktion des „Price of Anarchy“ durch Lernende Agenten? .....	153
<i>Thomas Hutter</i>	
Maschinenbelegung in einer zweistufigen Reihenfertigung bei zyklischer Planung .....	181
<i>Eric Sucky und Alexander Dobhan</i>	
Hybride Planung in Internal Supply Chains .....	205
Vorstellung der Autoren .....	239
Sachregister .....	243