

Inhalt

Seite

<i>Johann Hahlen</i> Begrüßung	5
<i>Jürgen Chlumsky</i> Einführung	7
<i>Joachim Wagner</i> Nutzung von betrieblichen Einzeldaten aus der amtlichen Statistik durch externe Wissenschaftler – Modelle, Erfahrungen, Perspektiven –	9
<i>Roland Gnos</i> Möglichkeiten und Grenzen der Bereitstellung wirtschaftsstatistischer Einzeldaten der amtlichen Statistik für die Wissenschaft	18
<i>Harald Strotmann</i> Zur wissenschaftlichen Nutzung von Betriebsdaten aus der amtlichen Statistik	29
<i>Joachim Junkes/Dieter Sadowski</i> Technischer Fortschritt und Beschäftigungsentwicklung – Eine Möglichkeit der Nutzung von Mikrodaten aus der Industrieberichterstattung Rheinland- Pfalz unter Berücksichtigung der Geheimhaltungspflicht	45
<i>Andreas Mehnert</i> Muster der Beschäftigungsentwicklung im sächsischen Verarbeitenden Gewerbe – insbesondere aus räumlicher Perspektive	55
<i>Michael Fritsch/Michael Niese</i> Identifikation von Betriebsgründungen und -schließungen aus der amt- lichen Statistik des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes	78
<i>Guido Bulmahn/Matthias Kräkel</i> Das NRW-Firmenpanel	97
<i>Gesine Stephan</i> Die niedersächsische Gehalts- und Lohnstrukturerhebung als Basis arbeitsökonomischer Auswertungen	104

Elmar Stöß

Zum Verschuldungsverhalten deutscher Unternehmen – Eine panel-
ökonometrische Analyse auf Basis der Unternehmensbilanzstatistik
der Deutschen Bundesbank 118

Joachim Geppert

EURES – Transfrontalier Saar-Lor-Lux-Rheinland-Pfalz: Nutzung der amt-
lichen Statistiken für eine grenzüberschreitende Arbeitsmarktanalyse 130

Klaus Evers/Jörg Höhne

SAFE – Ein Verfahren zur Anonymisierung
und statistischen Geheimhaltung wirtschaftsstatistischer Einzeldaten 136

Ruth Brand/Stefan Bender/Susanne Kohaut

Möglichkeiten der Erstellung eines Scientific-Use Files
aus dem IAB-Betriebspanel 148

Markus Zwick

Steuerstatistische Einzeldaten und ihre Auswertungsmöglichkeiten
für die Wissenschaft 168

Teilnehmerverzeichnis 173