

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	9
Fortschritte der informationellen Infrastruktur in Deutschland: Ein Überblick über die Jahre 1998 bis 2008 <i>Gabriele Rolf, Gert G. Wagner und Markus Zwick</i>	15
Erfolgsbedingungen empirischer Wirtschaftsforschung und empirisch gestützter wirtschafts- und sozialpolitischer Beratung. Ein Memorandum <i>Richard Hauser, Gert G. Wagner und Klaus F. Zimmermann</i>	36
Empfehlungen zur Verbesserung der informationellen Infrastruktur <i>Kommission zur Verbesserung der informationellen Infrastruktur zwischen Wissenschaft und Statistik</i>	47
Amtliche Statistik und Wissenschaft im Informationszeitalter – Ein Brückenschlag zwischen Disziplinen <i>Jürgen Chlumsky und Markus Zwick</i>	61
Zensus im Wandel <i>Heinz Grohmann</i>	77
Der Mikrozensus – Beobachtungen zur Entwicklung und seiner Nutzung in der Wissenschaft <i>Walter Müller und Heike Wirth</i>	103
Der Dritte im Bunde – die Rolle der Umfrageinstitute in der sozialwissenschaftlichen Dateninfrastruktur <i>Bernhard von Rosenblatt</i>	133

ForschungsDatenZentren – Eine informationelle Infrastruktur mit erFreulichem DatenZugang <i>Stefan Bender, Ralf Himmelreicher, Sylvia Zühlke und Markus Zwick</i>	147
Das Forschungsdatenzentrum der Statistischen Landesämter – Ein Beitrag zur Verbesserung der informationellen Infrastruktur zwischen Wissenschaft und Statistik <i>Peter Bauer</i>	159
Das alte Institut und das Datenmeer – Grundsätze der Datengenerierung im IAB <i>Stefan Bender, Joachim Möller und Joachim Wolff</i>	184
Daten und Fakten für die Rentenpolitik – von Geschäftsstatistiken zum Forschungsdatenzentrum der Rentenversicherung <i>Uwe Rehfeld</i>	194
Vom Sozio-ökonomischen Panel zum SOEP – Das Panelprojekt in den Jahren 1983 bis 1989 <i>Ute Hanefeld und Jürgen Schupp</i>	209
Die Datenservicezentren als Teil der informationellen Infrastruktur <i>Hilmar Schneider und Christof Wolf</i>	236
Informationelle Forschungsinfrastruktur in Deutschland und Europa – Zum ESFRI-Prozess in den Sozial- und Geisteswissenschaften <i>Reinhold Friedrich und Frieder Meyer-Krahmer</i>	250
Mikrodaten für die Forschung in der Europäischen Union <i>Hervé Carré</i>	264
Secrets, state secrets and statistics – How micro-data became available for external research purposes in the Netherlands <i>Willem de Vries</i>	280

Statistik und Datenschutz <i>Peter Schaar</i>	299
Reformen, Prozesse und andere Schwierigkeiten – Amtliche Statistik auf dem Weg in die Wissensgesellschaft <i>Walter Radermacher und Mathias Zenke</i>	310
Das schwierige Unterfangen von Doppelkarrieren in Akademiker- partnerschaften – Ergebnisse des Mikrozensus 2004 <i>Heike Solga und Alessandra Rusconi</i>	324
Einkommens- und Verteilungsanalysen mit dem Taxpayer-Panel – Neue Möglichkeiten und erste Ergebnisse für Selbständige als Freiberufler und Unternehmer und abhängig Beschäftigte sowie für hohe Einkommen <i>Joachim Merz und Markus Zwick</i>	338
Mindestsicherungsleistungen in Deutschland – ein Plädoyer für eine harmonisierte Gesamtstatistik <i>Richard Hauser</i>	359
FiDASt Reloaded <i>Joachim Wagner</i>	369
Die Bedeutung von Wissenschaft und Forschung in einer sich wandelnden Welt als Herausforderungen an die deutsche Bildungs- und Forschungspolitik <i>Edelgard Bulmahn</i>	381
Das Ende der Pfadabhängigkeit? Probleme des deutschen Wissenschaftssystems <i>Karl Ulrich Mayer</i>	391
Evaluation der Wirtschaftsforschung durch den Wissenschaftsrat <i>Friedrich Tegelbeekers</i>	411

Anhang

Daten zum Lebenslauf von Johann Hahlen	421
Publikationsverzeichnis von Johann Hahlen	423
Daten zum Lebenslauf von Hans-Jürgen Krupp	427
Publikationsverzeichnis von Hans-Jürgen Krupp 1998 bis 2007	431
Zu den Autorinnen und Autoren	435