

1. Record Nr.	UNINA9910155440103321
Titolo	Patterns and impact of longitudinal measurement error for welfare receipt [[electronic resource]] / Institut fur Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur fur Arbeit, Johannes Eggs
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : wbv Publikation, 2016
ISBN	3-7639-4112-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (138 pages) : illustrations, tables
Collana	IAB-Bibliothek (Dissertationen) ; 362
Disciplina	511.43
Soggetti	Arbeitslosengeld II Dissertation Langsschnittuntersuchung Messfehler Messverfahren Panel Personlichkeitsmerkmale Statistik Arbeits- und Industriesoziologie
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Vorwort 1 Introduction 1.1. The Total Survey Error framework 1.2. The longitudinal perspective 1.3. Measurement error 1.4. Welfare receipt 1.5. Measurement error for welfare receipt 1.6. Data 1.7. The studies 2 Will respondents eventually get it right? Changes in measurement error in a panel survey using dependent interviewing: Results from a five-wave validation study (Johannes Eggs, Annette Jackle and Mark Trappmann) 2.1. Introduction 2.2. The panel survey and validation data 2.3. Results 2.4. Discussion 3 Measurement error for welfare receipt and its impact on panel models 3.1. Introduction 3.2. Data 3.3. Measurement error 3.4. Measurement error and fixed-effects models 3.5. Discussion & conclusion 4 Errors in retrospective welfare reports and their effect on event history analysis (Johannes Eggs and Rainer Schnell) 4.1. Introduction 4.2. Previous research 4.3. Data 4.4. Hypotheses 4.5. Methods 4.6.

Sommario/riassunto

Diese Arbeit beschäftigt sich mit Messfehlern in Langsschnittdaten. Messfehler können in besonderem Maße die Messung von Übergangen und Veränderungen über die Zeit beeinflussen. Die Messung von Veränderungen ist jedoch einer der Hauptgründe für das Erheben von Langsschnittdaten. Allerdings werden Messfehler in Langsschnittdaten selten analysiert. Durch die Verknüpfung von Paneldaten mit Registerdaten auf der individuellen Ebene werden in dieser Arbeit Messfehler für den Bezug von Arbeitslosengeld II für fünf aufeinanderfolgende Panelwellen untersucht. Dabei zeigt sich, dass die Messfehler für den Bezug nicht zufällig verteilt sind, sondern mit der Zeit und persönlichen Charakteristiken korrelieren. Measurement error is a common phenomenon in the empirical sciences. Longitudinal data can especially be affected by it, as measurement error can influence measures of change, which is one of the primary reasons for collecting longitudinal data in panel surveys. However, measurement error in longitudinal data is rarely analysed. In this series of papers, the measurement error for welfare receipt is analysed for up to five consecutive panel waves by linking panel survey data with administrative data on the individual level. Results from all four studies suggest that measurement error for welfare receipt is highly differential. The measurement error for welfare receipt is not based on a random process, but based on personal characteristics and the welfare histories of the respondents.
