

IAB-DiskAB

Einladung
1/2012

Vorstellung eines neuen Datensatzes BASiD – Biografiedaten ausgewählter Sozialversicherungsträger in Deutschland

Daniela Hochfellner (FDZ), Dana Müller (FDZ), Anja Wurdack (FDZ)

Das Forschungsdatenzentrum der Bundesagentur für Arbeit im Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (FDZ BA/IAB) sowie das Forschungsdatenzentrum der Deutschen Rentenversicherung (FDZ-RV) bieten Längsschnittdaten an, welche aus personenbezogenen Sozialdaten stammen. Diese Daten enthalten sowohl Angaben aus dem Meldeverfahren zur Sozialversicherung als auch Daten aus dem Verwaltungsverfahren beider Institutionen. Da beide Einrichtungen nur die Daten halten, welche für die jeweilige Institution relevant sind, bietet ein Zusammenführen der Daten neue Analysepotentiale für die Forschung. Das Ziel des Projekts ist daher einen kombinierten Datensatz zu erstellen, der sowohl die Informationen seitens der Deutschen Rentenversicherung Bund als auch die der BA bzw. des IAB vereint. Das Ziel des Projekts war es Personendaten der Bundesagentur für Arbeit (BA) sowie des Instituts für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) und der Deutschen Rentenversicherung Bund (RV) in einen Datensatz zusammenzuführen. Die gleiche rechtliche Grundlage der Daten, das Sozialgesetzbuch, erwies sich als für die Integration der Daten da diese zum Großteil aus demselben Datengenerierungsprozess stammen als vorteilhaft.

Als Basisdatensatz fungiert die Versicherungskontenstichprobe (VSKT) der Rentenversicherung zum Stichtag 31.12.2007. Alle Personen, die sich in der VSKT befinden, werden entsprechend in den Datenbeständen des IAB ermittelt. Die Datenquellen sind hierbei die Integrierten Erwerbsbiografien (IEB) und das Betriebs-Historik-Panel (BHP).

Seit Januar 2012 ist das Drittmittelprojekt BASiD – „Biografiedaten ausgewählter Sozialversicherungsträger in Deutschland“ erfolgreich abgeschlossen. Der neu generierte Datensatz enthält neben Personendaten zusätzlich Informationen zu Betrieben und ist für Forscherinnen und Forscher als schwach anonymisierte Version über das FDZ der BA im IAB und als Scientific Use File über das FDZ der RV zugänglich.

Dienstag, 7. Februar 2012

10.30 Uhr

Sitzungssaal 126a