Ökonomische Aspekte der Kindergrundsicherung

*Maximilian Blömer*¹, *Hans-Martin von Gaudecker*², *Michael Hebsaker*³ und *Holger Stichnoth*⁴

Zusammenfassung

Ende des Jahres 2023 hat die Bundesregierung die Kindergrundsicherung in den Gesetzgebungsprozess eingebracht.⁵ Dieser kurze Beitrag geht auf einige ökonomische Aspekte der Reform ein. Zunächst wird die grundlegende Mechanik der Reform dargestellt, welche die Leistungen des Bürgergelds für Kinder und des Kinderzuschlags zusammenführt. Anschließend werden die Auswirkungen auf die monatlich verfügbaren Einkommen verschiedener Musterhaushalte dargestellt. Schließlich betrachten wir mögliche fiskalische Auswirkungen der Reform.

Zur Illustration und Simulation der Kindergrundsicherung werden die Mikrosimulationsmodelle des ifo, des IZA und des ZEW verwendet (siehe *Buhlmann* et al. 2022 sowie *Blömer/Peichl* 2020). Zudem wird das quelloffene und freie Mikrosimulationsmodell GETTSIM⁶ als Vergleichsmodell herangezogen. Für Hochrechnungen auf die Gesamtbevölkerung verwenden wir dabei das Sozio-oekonomische Panel (SOEP) als Datengrundlage.

Abstract: Economic Aspects of Basic Child Protection

Towards the end of 2023, the German Federal Government introduced the Kindergrundsicherung (child basic safety net) into the legislative process. This short article addresses some economic aspects of the reform. First, the basic mechanics of the reform are presented, which combines the benefits of the Bürgergeld (social assistance) for children and

¹ *Blömer*, Dr. Maximilian, ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH Mannheim, L7, 1, 68161 Mannheim, bloemer@econ.lmu.de.

² von Gaudecker, Prof. Dr. Hans-Martin, IZA - Institute of Labor Economics, Schaumburg-Lippe-Str. 5-9, 53113 Bonn, gaudecker@iza.org.

³ *Hebsaker*, Michael, ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH Mannheim, L7, 1, 68161 Mannheim, michael.Hebsaker@zew.de.

⁴ *Stichnoth*, Prof. Dr. Holger, ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH Mannheim, L7, 1, 68161 Mannheim, holger.Stichnoth@zew.de.

⁵ Gesetzentwurf vom 6. November 2023 BT-Drs. 20/9092.

⁶ Siehe https://github.com/iza-institute-of-labor-economics/gettsim.

the Kinderzuschlag (child supplement). Subsequently, the reform's effects on monthly available incomes of different model households are presented. Finally, we consider possible fiscal impacts of the reform.

Microsimulation models from the ifo, IZA, and ZEW are used to illustrate and simulate the child basic security (see *Buhlmann* et al. 2022 and *Blömer/Peichl* 2020). In addition, the open-source and free microsimulation model GETTSIM is used as a comparison model. Extrapolations to the total population are based on the Socio-Economic Panel (SOEP).

JEL-Klassifizierung: H53, I38