

Wiesbaden, 5. Januar 2023

Einladung zur Pressekonferenz „Bruttoinlandsprodukt 2022 für Deutschland“

am Freitag, den 13. Januar 2023

im Haus der Bundespressekonferenz, Tagungszentrum Raum 3-4, Schiffbauerdamm 40,
10117 Berlin, sowie als Livestream auf www.destatis.de

Beginn: 9:55 Uhr

Mitwirkende:

- Dr. Ruth Brand Präsidentin des Statistischen Bundesamtes
- Peter Schmidt Leiter der Abteilung „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Preise“
- Michael Kuhn Leiter der Gruppe „Inlandsprodukt, Input-Output-Rechnung“
- Stefan Hauf Leiter der Gruppe „Nationaleinkommen, Sektorkonten, Erwerbstätigkeit“
- Florian Burg Pressesprecher

In der Pressekonferenz stellt das Statistische Bundesamt (Destatis) die ersten, vorläufigen Jahresergebnisse für das Bruttoinlandsprodukt und den Finanzierungssaldo des Staates sowie weitere aktuelle Ergebnisse zur gesamtwirtschaftlichen Lage in Deutschland für das Jahr 2022 vor. Die Ergebnisse werden um 10:00 Uhr bekannt gegeben.

Bitte beachten Sie, dass vor Ort nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht. Für eine persönliche Teilnahme ist daher eine Akkreditierung bis zum 11. Januar 2023 per E-Mail an presse@destatis.de erforderlich. Im Anschluss an die Pressekonferenz stehen die Mitwirkenden für Interviews im Atrium des Hauses der Bundespressekonferenz zur Verfügung.

Die Pressekonferenz wird auf www.destatis.de auch live im Internet übertragen. Der Livestream wird ca. fünf Minuten vor Beginn der Veranstaltung freigeschaltet. Unter dem Videofenster besteht zudem ab Beginn der Pressekonferenz die Möglichkeit, online Fragen an das Podium zu richten, die in begrenztem Umfang am Ende der Pressekonferenz beantwortet werden.

Ablauf der Pressekonferenz:

9:55 Uhr Beginn der Pressekonferenz

10:00 Uhr Bekanntgabe des deutschen Bruttoinlandsprodukts und des staatlichen Finanzierungssaldos für das Jahr 2022 sowie weiterer Ergebnisse zur wirtschaftlichen Lage

10:30 Uhr Beantwortung von Fragen

Florian Burg
Statistisches Bundesamt, Pressestelle
Telefon: +49 (0) 611 / 75 23 76