

PRESSEMITTEILUNG

Hamburg/Berlin, 17. September 2024

Jugend forscht: Bundeskanzler Olaf Scholz empfängt Deutschlands beste MINT-Talente im Berliner Kanzleramt

Gewinnerin und Gewinner des Bundeskanzlerpreises für die originellste Arbeit beim 59. Bundeswettbewerb präsentieren ihr Physik-Forschungsprojekt

Morgen, 18. September, treffen die Siegerinnen, Sieger und Platzierten des 59. Bundeswettbewerbs Jugend forscht Bundeskanzler Olaf Scholz. An dem traditionellen Empfang um 12:30 Uhr im Berliner Bundeskanzleramt nehmen 48 Jungforscherinnen und Jungforscher teil. Sie alle waren im Mai 2024 beim Bundesfinale von Deutschlands bekanntestem Nachwuchswettbewerb erfolgreich, das gemeinsam von der Stiftung Jugend forscht e. V. und vom Science Center experimenta in Heilbronn ausgerichtet wurde.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung, an der auch Dr. Roland Philippi, Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), teilnimmt, stehen Bundessiegerin Maja Leber (16) und Bundessieger Julius Gutjahr (17) aus Emmendingen. Die beiden wurden beim diesjährigen Bundeswettbewerb Jugend forscht mit dem „Preis des Bundeskanzlers für die originellste Arbeit“ ausgezeichnet. Sie werden Olaf Scholz als Preisstifter ihr Physik-Forschungsprojekt persönlich präsentieren, in dem sie sich mit sogenannten Antibubbles befassen. Das sind von einer sehr dünnen Luftschicht umschlossene Wasserblasen in Seifenwasser. Deren Entstehung untersuchten und optimierten Maja Leber und Julius Gutjahr mittels eigener Versuchsaufbauten systematisch. Zudem beschrieben sie die physikalischen Eigenschaften der Antibubbles mit mathematischen Methoden. Neu dabei war die Modellierung der faszinierenden Oszillation der Bubbles, ähnlich der von Seifenblasen in Luft. Die Bundessiegerin und der Bundessieger werden kommendes Jahr am Goethe-Gymnasium Emmendingen ihr Abitur machen. Beide planen, anschließend Physik zu studieren.

Bereits heute besichtigen die Preisträgerinnen und Preisträger aus ganz Deutschland das Zeiss-Großplanetarium, Europas größtes Wissenschaftstheater. Darüber hinaus lernen sie Zentrum und Regierungsviertel der Hauptstadt bei einer Stadtrundfahrt kennen, mit einem besonderen Fokus auf Berlin-Mitte zur Zeit des Nationalsozialismus. Vor dem Empfang erhalten die jungen MINT-Talente eine exklusive Führung durch das Bundeskanzleramt.

„Das Treffen mit dem Bundeskanzler stellt jedes Jahr eine besondere Anerkennung der herausragenden Leistungen von Deutschlands besten Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforschern dar“, sagt OStDin Katarina Keck, Geschäftsführende Vorständin der Stiftung Jugend forscht e. V. „Für die erfolgreichen Jungforscherinnen und Jungforscher des diesjährigen Bundesfinales ist der Empfang im Kanzleramt ein großartiger Höhepunkt zum Abschluss der 59. Wettbewerbsrunde. Wir freuen uns sehr, dass sich Olaf Scholz persönlich einen Eindruck vom großen Potenzial der jungen MINT-Talente verschafft und sich intensiv mit den Jugendlichen austauscht.“

Bundeskanzler Willy Brandt stiftete 1971 erstmals einen Sonderpreis bei Jugend forscht. Seit 1981 werden alle Siegerinnen, Sieger und Platzierten des Bundeswettbewerbs zu einem persönlichen Empfang in das Kanzleramt eingeladen.

Livestream: Sie können den Empfang der prämierten Jungforscherinnen und Jungforscher unter www.bundesregierung.de live im Internet verfolgen. Alle Teilnehmenden der Veranstaltung finden Sie in der beigefügten Liste. Druckfähige Fotos der Jungforscherinnen und Jungforscher, Kurzbeschreibungen ihrer Projekte und Präsentationsvideos gibt es unter www.jugend-forscht.de.

Pressekontakt:

Stiftung Jugend forscht e. V. | Dr. Daniel Giese | Baumwall 3 | 20459 Hamburg
Tel.: 040 374709-40 | E-Mail: presse@jugend-forscht.de | www.jugend-forscht.de
www.facebook.com/Jugend.Forscht | www.instagram.com/jugendforscht
www.x.com/jugend_forscht | www.youtube.com/Jugendforschtvideo
[www.linkedin.com/company/stiftung-jugend-forscht-e-v-](https://www.linkedin.com/company/stiftung-jugend-forscht-e-v/)

jugend forscht



der Nachwuchswettbewerb

in Mathematik, Informatik,

Naturwissenschaften und Technik –

gefördert von

Bund, Ländern, stern, Wirtschaft,

Wissenschaft und Schulen

Pressedienst

Stiftung Jugend forscht e. V.

Baumwall 3

20459 Hamburg

Telefon: 040 374709-40

E-Mail: presse@jugend-forscht.de

Internet: www.jugend-forscht.de

Abdruck honorarfrei

Belegexemplar erbeten