

## GEMEINSAME PRESSEMITTEILUNG

der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung und der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V.

Nr. 12/2026 vom 01.07.2026

Seite 1 von 1

## Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier zu Besuch bei IYPT-Jungforscher:innen im phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach

Im Rahmen der Besuchsreihe „Ortszeit Deutschland“ traf Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier am 30. Juni 2026 im phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach auf das deutsche Team des International Young Physicists' Tournament (IYPT).

Der Besuch stand im Zeichen der Spitzenförderung junger Talente in den Naturwissenschaften: Das deutsche IYPT-Team präsentierte dem Bundespräsidenten seine Forschungsprojekte und berichtete über die intensiven Vorbereitungen auf das diesjährige Physik-Turnier. Anfang Juli findet das 39. IYPT in Zürich statt und vereint Nachwuchsforschende aus 35 Ländern. Für Deutschland sind fünf Schüler aus Lörrach, München und Berlin dabei, die sich im Vorfeld im Bundeswettbewerb des German Young Physicists' Tournament (GYPT) qualifiziert haben und denen Steinmeier viel Erfolg für den internationalen Wettbewerb wünschte.

Johann Hoffmann, Schüler am Hans-Thoma-Gymnasium Lörrach und IYPT-Teammitglied, stellte sein preisgekröntes Magnetpendel-Experiment vor, mit dem er beim Bundesfinale des GYPT den 1. Platz erreichte. Das Experiment zeigt eindrucksvoll die Dynamik nichtlinearer Systeme und verdeutlichte dem Bundespräsidenten die Faszination physikalischer Forschung.

Im Anschluss sprach Steinmeier mit den Jugendlichen, würdigte ihr Engagement und betonte die Bedeutung von Schülerforschungszentren wie dem phaenovum für die Förderung naturwissenschaftlicher Exzellenz. Der Besuch endete mit einer gemeinsamen Fotosession.

Das phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e.V. gilt seit Jahren als wichtiger Impulsgeber der regionalen MINT-Förderung und unterstützt Schülerinnen und Schüler bei eigenen Forschungsprojekten sowie der Teilnahme an Wettbewerben. Es zählt zu den größten und erfolgreichsten bundesweiten Standorten des GYPT, das seit 2014 von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, der Universität Ulm und der Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung ausgerichtet wird.



Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier zu Besuch beim deutschen IYPT-Team in Lörrach (v.l.n.r. Linus Konnerth, Philip Klippel, Nikita Petrov, Frank Walter Steinmeier, Jonathan Oswald, Johann Hoffmann).  
© DPG/ Brandt 2026

### Medienkontakt

Melanie Rutowski, M.A.  
Deutsche Physikalische Gesellschaft  
Tel. +49 (2224) 9232-82  
presse@dpg-physik.de

### Weitere Informationen

German Young Physicists' Tournament (GYPT) | [www.gypt.org](http://www.gypt.org)

International Young Physicists' Tournament (IYPT) | [www.iypt.org](http://www.iypt.org)

### Download

[Bild der Pressemitteilung](#) [JPG]  
[Pressemitteilung 12/2026](#) [URL]

---

Die **Deutsche Physikalische Gesellschaft e. V. (DPG)**, deren Tradition bis in das Jahr 1845 zurückreicht, ist die älteste nationale und mit mehr als 50.000 Mitgliedern auch mitgliederstärkste physikalische Fachgesellschaft der Welt. Als gemeinnütziger Verein verfolgt sie keine wirtschaftlichen Interessen. Die DPG fördert mit Tagungen, Veranstaltungen und Publikationen den Wissenstransfer innerhalb der wissenschaftlichen Gemeinschaft und möchte allen Neugierigen ein Fenster zur Physik öffnen. Besondere Schwerpunkte sind die Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses und der Chancengleichheit. Sitz der DPG ist Bad Honnef am Rhein. In Berlin unterhält die DPG ihre Hauptstadtrepräsentanz zur Vernetzung mit Akteurinnen und Akteuren aus Politik und Gesellschaft. Website: [www.dpg-physik.de](http://www.dpg-physik.de)

Die **Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung** ist eine gemeinnützige Stiftung zur Förderung von Forschung und Ausbildung im Bereich der Naturwissenschaften, insbesondere der Physik. Sie fördert u. a. Schulprojekte und außerschulische Lernorte und engagiert sich in der Aus- und Fortbildung von Lehrerinnen und Lehrern. Website: [www.we-heraeus-stiftung.de](http://www.we-heraeus-stiftung.de)