



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Präsentieren wie die Profis

11. April 2025

Kultusministerin Anna Stolz lobt das Engagement der Schülerinnen und Schüler beim Länderfinale des MINT-Wettbewerbs „Jugend präsentiert“.

Beim bayerischen Landesfinale von „Jugend präsentiert“ hatten junge Präsentationstalente ihren großen Auftritt, von dem sich auch Kultusministerin Anna Stolz beeindruckt zeigte: „Klar und überzeugend zu präsentieren, ist eine wichtige Schlüsselkompetenz. Schülerwettbewerbe wie ‘Jugend präsentiert’ fördern genau diese Fähigkeit und geben Schülerinnen und Schülern die Chance, ihr Wissen kreativ und wirkungsvoll zu vermitteln. Ich freue mich, dass auf diese Weise junge Menschen dazu ermutigt werden, selbstbewusst aufzutreten und andere für ihre Ideen zu begeistern.“

An der Wettbewerbsrunde 2024/25 haben sich bundesweit 9.107 Schülerinnen und Schüler beteiligt. Die besten Beiträge qualifizierten sich für die Teilnahme am Länderfinale. Insgesamt gibt es sechs Länderfinale, aufgeteilt auf verschiedene Bundesländer und eine Online-Veranstaltung für Teilnehmende aus dem Ausland. Im Rahmen der Veranstaltungen stellten die Schülerinnen und Schüler ihre Präsentation live vor einer Jury aus Lehrkräften sowie Rhetorik-Expertinnen und -Experten vor. Wer hier durch sein Präsentationskönnen überzeugen konnte, zieht ins Bundesfinale ein, das vom 26. bis 28. September dieses Jahres in Berlin stattfindet.

Weitere Informationen über den Wettbewerb „Jugend präsentiert“:

„Jugend präsentiert“ ist eine gemeinnützige Bildungsorganisation, die zu den von der KMK besonders empfohlenen Schülerwettbewerben gehört und von der Klaus Tschira Stiftung getragen wird. Mit „Jugend präsentiert“ wird die Präsentationskompetenz von Schülerinnen und Schülern im naturwissenschaftlich-mathematischen Unterricht gefördert. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer müssen sich einzeln oder in Zweierteams in ihrem sechsminütigen Vortrag in drei Bewertungskriterien beweisen: Sachkenntnis, Darstellungsvermögen, Adressatenorientierung. Dabei dürfen sie ausschließlich auf digitale Hilfsmittel zurückgreifen.

In Zusammenarbeit mit dem Seminar für Allgemeine Rhetorik der Universität Tübingen wurden Unterrichtsmaterialien entwickelt. Für Lehrkräfte der Sekundarstufe I und II finden länderübergreifend regelmäßig Multiplikatorentrainings statt, für Schülerinnen und Schüler bietet „Jugend präsentiert“ den bundesweiten Wettbewerb an. Dabei haben alle Teilnehmenden die Möglichkeit, sich intensiv im außerschulischen Kontext mit den eigenen Präsentationsfähigkeiten zu beschäftigen.

Weitere Informationen dazu sowie Fotos vom Wettbewerb finden Sie unter: [Wettbewerb \(jugend-praesentiert.de\)](https://www.jugend-praesentiert.de).

Die diesjährigen Landessiegerinnen und Landessieger kommen von den nachfolgenden Schulen:

Klasse 7

- Christoph-Jacob-Treu Gymnasium **Lauf a. d. Pegnitz**

Klasse 8

- Julius-Echter-Gymnasium **Elsenfeld**
- Gymnasium **München-Trudering**
- Herder-Gymnasium **Forchheim**
- Rudolf-Diesel-Gymnasium **Augsburg**

Klasse 9

- Herder-Gymnasium **Forchheim**
- Gymnasium **Hilpoltstein**
- Staatl. Realschule **Sulzbach-Rosenberg**

Klasse 10

- Simon-Marius-Gymnasium **Gunzenhausen**
- Welfen-Gymnasium **Schongau**
- Hildegardis-Gymnasium **Kempen**
- Julius-Echter-Gymnasium **Elsenfeld**
- Erzbischöfliches Edith-Stein-Gymnasium **München**

Klasse 11

· Korbinian-Aigner-Gymnasium **Erding**

· Christoph-Scheiner-Gymnasium **Ingolstadt**

· Gymnasium **Gröbenzell**

Klasse 12

· Julius-Echter-Gymnasium **Elsenfeld**

· Regiomontanus-Gymnasium **Haßfurt**

· Staatl. Berufliches Schulzentrum **Kelheim**

· Stiftland-Gymnasium **Tirschenreuth**

Falls Sie für Ihre Berichterstattung an genaueren Informationen zu den einzelnen Beiträgen und Präsentationen interessiert sind, bitten wir Sie, **direkt mit der betreffenden Schule** Kontakt aufzunehmen.

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

