



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Kultusminister Bernd Sibler gratuliert Siegern im Bundeswettbewerb Mathematik – Fünf bayerische Gymnasiasten aus München, Neufahrn, Nördlingen, Raubling und Würzburg ausgezeichnet**

# Kultusminister Bernd Sibler gratuliert Siegern im Bundeswettbewerb Mathematik – Fünf bayerische Gymnasiasten aus München, Neufahrn, Nördlingen, Raubling und Würzburg ausgezeichnet

20. April 2018

## „Im Bundeswettbewerb Mathematik erfolgreich“ – Bayerische Schüler stellen ein Drittel der Preisträger

MÜNCHEN. „Mit mathematischem Können, systematischem Vorgehen und kreativem Problemlösen habt ihr die Jury überzeugt und euch die Auszeichnung beim Bundeswettbewerb Mathematik wirklich verdient! Herzlichen Glückwunsch zu dieser herausragenden Leistung!“, gratulierte Kultusminister Bernd Sibler den fünf erfolgreichen Schülern aus Bayern, die heute beim Bundeswettbewerb Mathematik in Hannover mit zehn weiteren Preisträgern geehrt wurden. Er ergänzte: „Unsere mathematischen Talente haben in den verschiedenen Wettbewerbsrunden Fachkompetenz und Durchhaltevermögen bewiesen und eine Spitzenleistung gezeigt. Darauf können sie stolz sein!“

## Die fünf bayerischen Sieger im Bundeswettbewerb Mathematik

Carlos Esparza-Sanchez vom **Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn**, Lukas Gehring vom **Theodor-Heuss-Gymnasium Nördlingen** und Simon Seidenschwarz vom Städtischen **Willi-Graf-Gymnasium München** sind zum ersten Mal unter den Bundessiegern. Sie werden mit Beginn eines Studiums in die Förderung der Studienstiftung des deutschen Volkes aufgenommen und erhalten damit ein Stipendium sowie vielfältige Unterstützung im Studium. Zudem dürfen sie im Rahmen eines vierwöchigen Studienaufenthalts am Max-Planck-Institut für Mathematik in Bonn zusammen mit nationalen und internationalen Mathematikern forschen.

Manfred Paul vom **Deutschhaus-Gymnasium Würzburg** und Alois Wohlschlager vom **Gymnasium Raubling** konnten ihre Fähigkeiten bereits zum wiederholten Mal unter Beweis stellen. Sie werden mit einem Geldpreis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung ausgezeichnet.

## Herausragende Leistungen bayerischer Schülerinnen und Schüler

33 Teilnehmer traten im Finale des Bundeswettbewerbs Mathematik in Fachgesprächen mit Mathematikern aus Schule und Hochschule an, 12 davon kamen aus Bayern. Minister Sibler lobte die ausgezeichneten Ergebnisse, die bayerische Schülerinnen und Schüler in den vergangenen Jahren bei mathematischen Wettbewerben wie dem Bundeswettbewerb Mathematik erzielt hatten. Diese belegten die

Motivation, den Einsatz und die Förderung leistungsstarker Schülerinnen und Schüler an den Schulen in Bayern. Dafür sprach Sibler auch den Lehrerinnen und Lehrern seinen Dank und seine Anerkennung aus.

## Bundeswettbewerb Mathematik

Der Bundeswettbewerb Mathematik richtet sich an Schülerinnen und Schüler weiterführender Schulen mit einem ausgeprägten Interesse für das Fach Mathematik und motiviert sie, sich intensiv mit mathematischen Problemstellungen auseinanderzusetzen. Der Wettbewerb umfasst zwei Hausaufgabenrunden und eine abschließende Kolloquiumsrunde. An der ersten Runde des Wettbewerbs haben über 1.100 Schülerinnen und Schüler in ganz Deutschland teilgenommen, rund 260 davon waren aus Bayern.

Elena Schedlbauer, Stellv. Pressesprecherin, Tel. 089 – 2186 2024

\*\*\*\*\*

Bayerisches Staatsministerium  
für Unterricht und Kultus  
Pressestelle  
Salvatorstr. 2 – 80333 München  
Tel: 089/2186-2106 – Fax: 089/2186-2881  
E-Mail: [presse@stmuk.bayern.de](mailto:presse@stmuk.bayern.de)  
[www.km.bayern.de](http://www.km.bayern.de)

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)      [Datenschutz](#)      [Impressum](#)      [Barrierefreiheit](#)

