



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Schüler aus Bayern holen Edelmetall bei Internationaler Mathematik-Olympiade – Bildungsminister Spaenle gratuliert zu 1x Silber und 2x Bronze**

# Schüler aus Bayern holen Edelmetall bei Internationaler Mathematik-Olympiade – Bildungsminister Spaenle gratuliert zu 1x Silber und 2x Bronze

15. Juli 2016

HONGKONG/MÜNCHEN. Mit Susanne Armbruster (Bronze), Martin Drees (Silber) und Manfred Paul (Bronze) wurden alle drei Teilnehmer des deutschen Teams bei der Internationalen Mathematik Olympiade in Hongkong mit Edelmetall ausgezeichnet. In Einzelarbeiten mussten sie in zwei Klausuren jeweils drei komplexe Aufgaben lösen, die deutlich über dem Schulniveau liegen. Bildungsminister Dr. Ludwig Spaenle gratulierte zu den hervorragenden Leistungen der bayerischen Teilnehmern, die mit rund 600 Schülerinnen und Schüler aus mehr als 100 Nationen um die Medaillen wetteiferten: „Nach der überzeugenden Leistung im Bundeswettbewerb Mathematik und der Mathematik-Olympiade in Bayern konnten sich die bayerischen Teilnehmer nochmals steigern. Zu diesem Erfolg bei der Internationalen Mathematik-Olympiade gratuliere ich herzlich.“

Von den sechs Nachwuchs-Mathematikern, die aus Deutschland am Wettbewerb teilnahmen, kommt die Hälfte aus Bayern. Minister Spaenle betonte: „Bayern setzt seit Jahren auf verstärkte Förderung im MINT-Bereich. Unsere Lehrkräfte vermitteln Mathematik innovativ, kreativ und individuell und wecken so das Interesse der Kinder und Jugendlichen an diesem Fach. Diese frühzeitige Förderung ist der Grundstein für ausgezeichnete Einzelleistungen von talentierten Schülerinnen und Schülern. Ich danke allen Lehrerinnen und Lehrern für ihr außerordentliches Engagement.“ Neben den drei Schülern aus Bayern hatten sich Branko Juran aus Berlin, sowie Sebastian Meyer und Ferdinand Wagner aus Sachsen qualifiziert. Insgesamt konnte das deutsche Team je drei Silber- und Bronzemedailles erringen.

Die IMO ist die Mathematik-Weltmeisterschaft für Schülerinnen und Schüler und findet jährlich in einem anderen Land statt. Die erste IMO wurde 1959 in Rumänien mit Teilnehmern aus sieben Ländern abgehalten. Inzwischen nehmen begabte Jung-Mathematiker aus über 100 Ländern teil.

Andreas Ofenbeck, Sprecher, 089 2186-2108

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

