



Pressemitteilung zur Bundesrunde der 57. Mathematik-Olympiade 13.-16.06.2018 in Würzburg

Beschreibung: Unter dem Motto "Bayern lädt ein!" fand die Bundesrunde der 57. Mathematik-Olympiade vom 13. bis 16. Juni 2018 in Würzburg statt. Die 197 Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus ganz Deutschland konnten auf Schul-, Regional- und Länderebene bereits überzeugen und setzten sich so gegen insgesamt 200.000 Konkurrentinnen und Konkurrenten durch. Nach Jahrgangsstufen getrennt schrieben sie am Institut für Mathematik an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg zwei viereinhalbstündige Klausuren mit anspruchsvollen Beweisaufgaben aus den Bereichen Geometrie, Algebra, Ungleichungen, Zahlentheorie und Kombinatorik.

Bei der Preisverleihung am 16. Juni um 9:30 Uhr vergab Staatssekretärin Carolina Trautner 12 Gold-, 28 Silber- und 38 Bronzemedailles. Einen ersten Preis gab es für

Tobias Bauer (Bayreuth, Bayern)
Lars Becker (Rüsselsheim, Hessen)
Ole Gabsdil (St. Ingbert, Saarland)
Lennart Christian Grabbel (Hamburg)
Jonah Grotelüschen (Hannover, Niedersachsen)
Johann Kretzschmar (Dresden, Sachsen)
Tobias Messer (Dresden, Sachsen)
Christian Noaghiu (München, Bayern)
Finnley Paoella (Kronshagen, Schleswig-Holstein)
Laurens Peter (Wetzlar, Hessen)
David Schmitz (Rüsselsheim, Hessen)
Jonas Walter (Rostock, Mecklenburg-Vorpommern)

Sonderpreise für besondere Lösungen gab es für Christian Noaghiu (München, Bayern) und Anton Hoof aus Potsdam (Brandenburg).

Die bayerische Mannschaft erreichte mit 2 Gold-, 6 Silber- und 4 Bronzemedailien ein hervorragendes Ergebnis.

Name	Preis	Klassenstufe	Schule, Ort	Regierungs- bezirk
Bauer, Tobias	1	10	Gymnasium Christian-Ernestinum Bayreuth	OFr
Noaghiu, Christian	1	8	Oskar-von-Miller-Gymnasium München	OBay
Armbruster, Alexander	2	12	Lise-Meitner-Gymnasium Unterhaching	OBay
Fronhöfer, Christoph	2	12	Hans-Leinberger-Gymnasium Landshut	NBay
Gau, Vincent	2	8	Gymnasium München-Moosach	OBay
Heeg, Alexander	2	9	Friedrich-Dessauer-Gymnasium Aschaffenburg	UFr
Heinemann, Elias	2	11	Oskar-Maria-Graf-Gymnasium Neufahrn	OBay
Lörke, Timo	2	8	Albert-Schweitzer-Gymnasium Erlangen	MFr
Fröhlich, Benedikt	3	12	Johann-Andreas-Schmeller- Gymnasium Nabburg	OPf
Keßler, Maximilian	3	11	Deutsche Schule Barcelona, Spanien	
Ploner, Jessica	3	9	Gymnasium bei St. Anna Augsburg	Schw
Stojanovic, Veran	3	10	Maria-Theresia-Gymnasium München	OBay

Name	Preis	Klassenstufe	Schule, Ort	Regierungs- bezirk
Bardorz, Jana			8 Deutschhaus-Gymnasium Würzburg	UFr
Bender, Moritz			8 Otto-von-Taube-Gymnasium Gauting	OBay
Ullrich, Helena			9 Maria-Theresia-Gymnasium München	OBay

Die vollständige Liste aller Preisträgerinnen und Preisträger finden Sie unter <https://mo2018.de/>

Die Siegerinnen und Sieger qualifizieren sich außerdem für den Auswahlwettbewerb zur Internationalen Mathematik-Olympiade, die 2019 in Großbritannien stattfindet.

Organisation: Träger des Wettbewerbs ist der Verein Mathematik-Olympiaden e.V. Die Geschäftsstelle der Mathematik-Olympiade wird von Bildung und Begabung im Verbund der bundesweiten Mathematik-Wettbewerbe geführt und vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert. Die diesjährige Bundesrunde wird im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus vom Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg in Zusammenarbeit mit Mathematik-Olympiade in Bayern e.V. veranstaltet.

Sponsoren: Förderer der Bundesrunde der Mathematik-Olympiade sind die Nürnberger Versicherung, die Stiftung Hector II und das Bundesministerium für Bildung und Forschung. Unterstützend tragen das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus, die Stadt Würzburg, das Wirsberg-Gymnasium Würzburg und die Fachgesellschaft GMDS zum Gelingen der Veranstaltung bei.

Webseiten:

- Bundesrunde der 57. MO: www.mo2018.de
- Mathematik-Olympiade in Deutschland: <http://www.mathematik-olympiaden.de>

Kontakt:

Dr. Richard Greiner

Institut für Mathematik der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und MOBy e.V.

Tel. (0931) 31-85029

E-Mail:

- für diese Bundesrunde presse@mo-by.de
- dienstlich greiner@mathematik.uni-wuerzburg.de

Logo dieser Bundesrunde:

Varianten mit/ohne Text

