

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Kultus

Ihr Ansprechpartner
Tilo Schumann

Durchwahl
Telefon +49 351 564 65100
Telefax +49 351 564 65019

presse@smk.sachsen.de*

10.05.2019

58. Mathematik-Olympiade: Rechenkünstler aus ganz Deutschland in Chemnitz

Bundesrunde mit über 360 Gästen vom 12. bis 15. Mai

Ab Sonntag (12. Mai) treffen sich die besten Mathematikschüler aus ganz Deutschland für vier Tage in Chemnitz zum Finale der 58. Mathematik-Olympiade. Es werden insgesamt 360 Gäste erwartet, darunter 197 teilnehmende Schüler. Für die Bundesrunde haben sich auch 13 sächsische Rechenkünstler qualifiziert. Die Schüler erwartet neben den Klausurrunden ein buntes Programm mit vielen kulturellen Höhepunkten. Geplant sind Stadtführungen unter verschiedenen Blickwinkeln, wie „Wissenschaft und Wirtschaft“, „Museen- und Kulturlandschaft“ sowie „Chemnitz – Stadt der Moderne“. Die Gäste werden zur Eröffnungsveranstaltung das Staatliche Museum für Archäologie smac und zum Begegnungsabend (14. Mai) das Stadion an der Gellertstraße erleben. Die Abschlussveranstaltung mit der Siegerehrung wird dann am 15. Mai 2019 im Hörsaalgebäude der TU Chemnitz stattfinden. Die Schirmherrschaft für die Olympiade hat Ministerpräsident Michael Kretschmer übernommen. Weitere Informationen sind abrufbar unter: <https://www.mo2019.de/>

Das Event wird seit drei Jahren durch ein Organisationsteam aus Vertretern der TU Chemnitz, der Stadtverwaltung, des Johannes-Kepler-Gymnasiums sowie des Landesamtes für Schule und Bildung vorbereitet. „Ich danke dem Organisationsteam, die in Chemnitz ein hervorragendes Programm für die Bundesrunde der Mathematik-Olympiade zusammengestellt haben. In die Umsetzung haben sie viel Kraft, Zeit und Herzblut gesteckt. Die Veranstaltung in Chemnitz ist ein würdiges Aushängeschild für Sachsen. Die Gäste aus den anderen Ländern werden sich willkommen fühlen und mit vielen spannenden Eindrücken nach Hause fahren“, so Kultusminister Christian Piwarz, der den Veranstaltern und Teilnehmern viel Erfolg wünschte. „Es ist natürlich kein Geheimnis, dass ich besonders fest die Daumen für die sächsischen Schüler drücke“, machte Piwarz vorab deutlich.

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
für Kultus**
Carolaplatz 1
01097 Dresden

www.smk.sachsen.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Seit Schuljahresbeginn 2018/19 läuft die 58. Mathematik-Olympiade. Zur 1. Runde (Schulolympiade) haben ca. 200.000 Mädchen und Jungen teilgenommen. In einem strengen Qualifikationsverfahren über die Regionalauswahl (2. Runde) und Länderwettbewerbe (3. Runde, am ersten Märzwochenende) wurden im Frühjahr 2019 die erfolgreichsten 200 Jugendlichen der Klassenstufen 8 bis 12/13 ermittelt, die nun in der finalen 4. Runde in Chemnitz aufeinander treffen.

Die Bundesrunde wird finanziell durch das Sächsische Kultusministerium, die Stadt Chemnitz und die Hector Stiftung II gefördert. Einheimische Institutionen und Unternehmen tragen ebenfalls zum Gelingen der Veranstaltung bei.

Rückfragen an Dr. Norman Bitterlich, info@mo2019.de, mobil 0177 2868668

Die sächsischen Teilnehmer:

Klassenstufe 8:

Jieoh Ahn (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden, Schülerin der Kl. 6!)

Tim Thieme (Johannes-Kepler-Gymnasium, Chemnitz, Schüler der Kl. 7!)

Arthur Richard Henninger (Wilhelm-Ostwald-Gymnasium, Leipzig)

Anton Nüske (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden)

Klassenstufe 9:

Seraphina Laske (Landesgymnasium St. Afra, Meißen)

Frieder Petzold (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden)

Pascal Schulze (Julius-Motteler-Gymnasium, Crimmitschau)

Klassenstufe 10:

Moritz Petrich (Landesgymnasium St. Afra, Meißen)

Johann Kretzschmar (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden)

Klassenstufe 11:

Tobias Messer (Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium, Dresden)

Klassenstufe 12:

Erik Sünderhauf (Landesgymnasium St. Afra, Meißen)

Richard Knäbchen (Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz, 4. Teilnahme an einer Bundesrunde!)

Filip Zika (Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz, 5. Teilnahme an einer Bundesrunde!),

Ablauf:

Sonntag, 12.05.2019

ab 18:30 bis gegen 21:00 Uhr: Eröffnungsveranstaltung im Staatlichen Museum für Archäologie Chemnitz (smac)

Montag, 13.05.2019

für Schülerinnen und Schüler

08:30 bis 13:00 Uhr: Klausur 1 im Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz

14:00 bis 17:00 Uhr: Exkursionen in Chemnitzer Unternehmen

ab 17:30 bis 20:00 Uhr: Sportabend im Fitness-Center am Stadtpark

für Begleiter, Korrektoren und Gäste

09:30 bis 10:00 Uhr: Empfang im Stadtverordnetensaal des Neuen Rathauses Chemnitz mit Eintrag ins Goldene Buch der Stadt für Herrn Dr. Helmut König (90) für seine Verdienste für die Mathematik-Olympiade und die mathematische Förderung von Jugendlichen in Chemnitz und darüber hinaus

10:00 bis 12:00 Uhr: Kennenlernen der Stadt Chemnitz – die Stadt der Moderne

13:00 bis 18:00 Uhr: Korrektur 1

Dienstag, 14.05.2019

für Schülerinnen und Schüler

08:30 bis 13:00 Uhr: Klausur 2 im Johannes-Kepler-Gymnasium Chemnitz

14:00 bis 17:00 Uhr: Chemnitzer Kultur- und Museen-Landschaft

für Begleiter, Korrektoren und Gäste

10:00 bis 12:00 Uhr: Industrie(geschichte) und Begabungsförderung

13:00 bis 18:00 Uhr: Korrektur 2

für alle:

ab 17:30 Uhr bis 21:00 Uhr: Begegnungsabend im Stadion an der Gellertstraße

Mittwoch, 15.05.2019

09:30 bis 12:00 Uhr: Abschlussveranstaltung mit feierlicher Siegerehrung im Hörsaal- und Seminargebäude der Technischen Universität Chemnitz (TU Campus)