

# Bezirkskomitee Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler

über Dr. Bernd Winter. Tel: (0172) 3 75 05 95, E-Mail: Winter.Bernd@gymeng.lernsax.de

Über das Gymnasium **ABC-Gymnasium Sachsenmusterstadt**  
an **Mathias Matheass** Klassenstufe **VI**

Leipzig, den 29.11.2022

## Einladung

Liebe Schülerin, lieber Schüler,  
mit deiner erfolgreichen Teilnahme an der 2. Runde der 62. Mathematik-Olympiade oder als Preisträger bzw. mit einer „Anerkennung“ ausgezeichneter Teilnehmender der 3. Runde der 61. Mathematik-Olympiade hast du dich für die Landesrunde des Freistaates Sachsen der 62. Mathematik-Olympiade qualifiziert. Zu dieser am Sonntag, dem 05. März 2023, und am Montag, dem 06. März 2023, stattfindenden 3. Runde der Mathematik-Olympiade möchten wir dich ganz herzlich einladen. An diesen Tagen wirst du Gelegenheit bekommen, dich mit den anderen erfolgreichen Mathematikbegeisterten des Regierungsbezirkes Leipzig zu messen. Hier nun alle Informationen zum Ablauf der Olympiade.

### **1. Tag: Sonntag, 05.03.2023**

**Bis spätestens 13:30 Uhr** Anreise und Anmeldung im Hörsaal des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ, Leipziger Kubus, Permoser Str. 15, 04318 Leipzig; zu erreichen mit der Buslinie 90 Haltestelle Leonhard-Frank-Str. (unmittelbar in der Nähe des Gebäudes) bzw. mit der Straßenbahnlinie 3 Haltestelle Torgauer Str./Permoserstr. (In diesem Fall die Permoserstraße ein Stück, etwa 300 m, stadtauswärts laufen.) oder mit Auto (siehe unten)

**13:45 Uhr** Begrüßung im Hörsaal

**14:00 – 18:00 Uhr** Klausur mit Pausenversorgung

**Achtung:** Zugelassene Hilfsmittel sind nur Schreib- und Zeichengeräte, also **keinerlei** Taschenrechner oder Tafelwerke danach Heimreise

### **2. Tag: Montag, 06.03.2023**

**Ab 8:00 Uhr** Anreise, Anmeldung und Einfinden in den Klausurräumen vom Vortag

**8:30-12:30 Uhr** Klausur mit Pausenversorgung

**13:00 Uhr** Mittagessen

**14:00- 15:30 Uhr** Freizeitprogramm

**15:30- etwa 16:30 Uhr** Abschlussveranstaltung, danach Heimreise

Die An- und Abreise an den beiden Tagen erfolgt individuell (Bittet möglichst eure Eltern um Unterstützung.)

### Hinweise:

- **Liebe Schülerin, lieber Schüler, bitte lege dieses Schreiben deiner Schulleitung vor und bitte um Unterschrift und Schulstempel, damit du für Montag, den 06.03.2023, vom Unterricht entschuldigst bist.**

- Liebe Eltern, bitte nutzen Sie die Tiefgarage des Leipziger KUBUS. Die Einfahrt zur Garage befindet sich ca. 100 Meter vor der Hauptzufahrt zum Wissenschaftspark Permoserstraße 15 (aus Richtung Autobahn kommend, d.h. Fahrtrichtung Zentrum). Die Nutzung ist für Sie kostenfrei.

- Erfahrungsgemäß benötigen die Schüler, vor allem der Klassen 5 und 6, nicht die gesamte Arbeitszeit. Wir bitten daher begleitende Familienangehörige sich rechtzeitig wieder im Foyer einzufinden (Sonntag, 05.03.2023, 17:00 Uhr)

- Bitte senden Sie uns die unterschriebene Datenschutzerklärung, Teilnahmeerklärung und Bestätigung der Schulleitung bis zum 24.01.2023 zurück.

- Wenn **keine Rücksendung der Teilnahmebestätigung bis zum 24.01.2023** erfolgt, dann werten wir das als **Verzicht auf die Teilnahme** an der Olympiade. In diesem Fall werden Nachrücker eingeladen.

- Es erfolgt **keine Bestätigung über den Eingang der zurückgesendeten Teilnahmebestätigung.**

- Aufgrund der aktuellen Situation wird die Raumtemperatur bei 19°C sein. Bitte auf angemessene Kleidung achten.

**Aktuelle, zum Teil kurzfristig, bereitgestellte Informationen zum Ablauf findet man unter**

<https://lsgm.uni-leipzig.de/tiki-index.php?page=BOK.2023-03-05>

Fragen zur Organisation beantwortet Herr Dr. Winter

unter Tel. (0172)3750595 oder E-Mail Winter.Bernd@gymeng.lernsax.de

Am 05. und 06. März 2023 ist das Org.-Büro der Mathematiku-Olympiade unter (0172)3750595 notfalls erreichbar.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Winter



## Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten für die Mathematik-Olympiade

mit Kenntnis oder unter Mitwirkung des Betroffenen nach Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung

### **Grundlegendes**

Auch in diesem Schuljahr findet die Mathematik-Olympiade unter Beteiligung des Landesamtes für Schule und Bildung, Standort Leipzig (LaSuB, Standort Leipzig), des Bezirkskomitees Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler und des Landeskomitees zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler (SLK) für die **2. und 3. Runde** statt.

Das Bezirkskomitee Leipzig ist ein vom Landesamt für Schule und Bildung berufenes Gremium. Das Landeskomitee ist ein vom Sächsischen Staatsministerium für Kultus berufenes Arbeitsgremium zur Koordinierung der Talentförderung im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich im Freistaat Sachsen.

Die Mathematik-Olympiade ist ein mehrstufiger Wettbewerb.

In der **1. Runde** werden die gestellten Aufgaben von interessierten Schülerinnen und Schülern als freiwillige Hausaufgabe gelöst. Die Bewertung erfolgt durch eine Fachlehrkraft an der Schule.

Die **2. Runde** ist ein regionaler Wettbewerb. Die Aufgaben (Wettbewerbsklausur) werden an einem zentral vorgegebenen Tag geschrieben. Die Vorbereitung und Durchführung der 2. Runde wird vom Bezirkskomitee Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler und dem LaSuB, Standort Leipzig koordiniert und organisiert.

Die **3. Runde** ist ein Landeswettbewerb. Die Aufgaben (Wettbewerbsklausuren) werden an einem zentral vorgegebenen Tag geschrieben. Die Vorbereitung und Durchführung der 3. Runde wird vom Bezirkskomitee Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler und dem LaSuB, Standort Leipzig und dem Landeskomitee zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler koordiniert und organisiert.

Die **4. Runde** ist ein bundesweiter Wettbewerb des Mathematik-Olympiaden e.V. ohne Beteiligung des LaSuB, Standort Leipzig.

### **Zweck der Verarbeitung personenbezogener Daten**

Mit der Anmeldung des Schülers/ der Schülerin zur 2. und 3. Runde der Mathematik-Olympiade wird das Einverständnis erklärt, dass die folgenden personenbezogenen Daten: Nachname, Vorname, Geschlecht, Klassen, Runde, Schule, evtl. Status als Frühstarter, erreichte Punktzahlen bei der Lösung der Aufgaben erhoben und verarbeitet werden. Die personenbezogenen Daten sind für eine ordnungsgemäße Durchführung und Auswertung des Wettbewerbes erforderlich. Die Auswertung des Wettbewerbes umfasst dabei die Berechnung der Punktzahlen der Teilnehmer, die Festlegung der Preisträger, die Erstellung und den Druck der Urkunden, Übergabe der Preise und Schullisten sowie deren Versand an den jeweiligen Ansprechpartner der entsprechenden Schule. Darüber hinaus werden die Teilnehmerdaten zur Erstellung einer Chronik verwendet, sofern das Einverständnis auch dafür vorliegt.

Die 3. Runde der 62. Mathematik-Olympiade der Klassen 9 bis 12 findet an einem Wochenende statt.

Der erste Teil der Klausur zur 3. Runde der 62. Mathematik-Olympiade der Klassen 6 bis 8 findet an einem Sonntag statt. An diesen Tagen sind die Sekretariate der Schulen nicht besetzt und nicht erreichbar. So können keine Anschriften oder Kontaktdaten u.a. in Notfällen, bei Änderungen/Absagen erfragt werden. Für Notfälle, Änderungen ist deshalb die Angabe der Anschrift/Kontaktdaten unbedingt notwendig. Sie werden nur zu diesem Zweck erhoben und sind nur den Organisatoren zugänglich.

Darüber hinaus können freiwillig Daten für den Notfall mitgeteilt werden: weitere Notfalltelefonnummern, Bemerkungen/Besonderheiten, die u. a. bei der Verpflegung zu berücksichtigen sind. Diese Notfalldaten werden ausschließlich für den jeweiligen Termin verwendet und sind nur den unmittelbar vor Ort tätigen Organisatoren zugänglich.

Mit Einwilligung führt das LaSuB im Rahmen seiner Öffentlichkeitsarbeit die Erhebung und Verbreitung (Veröffentlichung) von Schülerdaten wie Vor- und Nachname, Klasse, Schule sowie erreichte Leistungen, insbesondere Platzierung 1 bis 3 durch. Bezweckt wird die Information von Außenstehenden über den Wettbewerb.

## **Rechtsgrundlage der Verarbeitung**

Die Verarbeitung der personenbezogenen Daten des teilnehmenden Schülers/ der teilnehmenden Schülerin erfolgt auf der Grundlage der mit der Anmeldung zur jeweiligen Runde erteilten Einwilligungen (Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a Datenschutz-Grundverordnung).

## **Empfänger der personenbezogenen Daten**

Die personenbezogenen Schülerdaten für die 2. Runde werden von der jeweils beteiligten Schule erhoben und an das LaSuB, Standort Leipzig, an den Beauftragten für die Mathematik-Olympiade übermittelt. Dabei werden die Daten sowohl in Papierform als auch elektronisch erfasst und über das interne Schulportal an das LaSuB, Standort Leipzig übersandt. Darüber hinaus erhält das Bezirkskomitee Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler sowie das Landeskomitees zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler die o.g. personenbezogenen Daten zur Durchführung und Auswertung der 2. und 3. Stufe der Mathematik-Olympiade.

Bei Vorliegen des Einverständnisses werden die personenbezogenen Daten der Leipziger Schülersgesellschaft für Mathematik (LSGM) e.V. zur Verfügung gestellt, um das Vorbereitungsseminar der LSGM für die 3. Stufe durchführen zu können.

Für die Weitergabe der personenbezogenen Daten für die 4. Stufe werden gesondert Einwilligungserklärungen vom Veranstalter eingeholt.

Im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des LaSuB werden die personenbezogenen Daten des Teilnehmers/ der Teilnehmerin (Vor- und Nachname, Klasse, Schule, erreichte Leistungen und Platzierung), soweit in deren Veröffentlichung eingewilligt wurde, in u. a. folgenden Medien veröffentlicht: regionale und überregionale Tagespresse, Funk und Fernsehen, Internetseite des LaSuB ([www.lasub.smk.sachsen.de](http://www.lasub.smk.sachsen.de)), Internetseite des Sächsischen Staatsministeriums für Kultus ([www.smk.sachsen.de](http://www.smk.sachsen.de)) einschließlich Social-Media-Kanälen, Printmedien (u. a. Infobroschüren) und im internen Schulportal des LaSuB. Die Daten werden auch den Schulen der teilnehmenden Schüler und Schülerinnen intern über das Schulportal übermittelt.

## **Abrufbarkeit der Daten/ Speicherdauer**

Die folgenden personenbezogenen Daten des Teilnehmers/ der Teilnehmerin werden nach Abschluss des Wettbewerbes gelöscht: Teilnahmebestätigung, insbesondere Notfalldaten (Notfalltelefonnummern, Bemerkungen/Besonderheiten, die u. a. bei der Verpflegung zu berücksichtigen sind). Folgende Daten werden aufgrund der Einwilligung über die Beendigung des Wettbewerbes hinaus zur Erstellung einer Chronik der Mathematikolympiade gespeichert und verarbeitet: Nachname, Vorname, Geschlecht, Klasse, Schule, evtl. Status als Frühstarter, erreichte Punktzahlen bei der Lösung der Aufgaben.

Fotos und andere personenbezogene Daten (u. a. Platzierungen, Vor- und Nachname, Klasse, Schule, erreichte Leistungen) sind bei der Veröffentlichung im Internet weltweit abrufbar. Auf diese Daten kann auch über Suchmaschinen zugegriffen werden. Eine Weiterverwendung durch Dritte kann daher nicht verhindert werden und unter Umständen ist keine vollständige Löschung der Daten im Internet möglich.

## **Betroffenenrechte**

Betroffene haben folgende Rechte:

- a) das Recht auf Auskunft, ob vom LaSuB, Standort Leipzig personenbezogene Daten verarbeitet werden (Artikel 15 Datenschutz-Grundverordnung),
- b) das Recht, vom LaSuB, Standort Leipzig unverzüglich die Berichtigung unrichtiger personenbezogener Daten zu verlangen (Artikel 16 Datenschutz-Grundverordnung),
- c) das Recht, vom LaSuB, Standort Leipzig u. U. die Löschung personenbezogener Daten zu verlangen, beispielsweise, wenn diese nicht mehr notwendig sind (Artikel 17 Datenschutz-Grundverordnung),
- d) das Recht, vom LaSuB, Standort Leipzig u. U. die Einschränkung der Verarbeitung von personenbezogenen Daten zu verlangen (Artikel 18 Datenschutz-Grundverordnung),
- e) das Recht, vom LaSuB, Standort Leipzig u. U. die personenbezogenen Daten des Betroffenen, die dieser der Schule bereitgestellt hat, zu erhalten (Artikel 20 Datenschutz-Grundverordnung),

f) das Recht, aus Gründen, die sich aus der besonderen Situation des Betroffenen ergeben, jederzeit gegen die Verarbeitung ihn betreffender personenbezogener Daten **Widerspruch** einzulegen (Artikel 21 Datenschutz-Grundverordnung) und

g) das Recht, die Einwilligung zu widerrufen, wenn die Verarbeitung auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a oder Artikel 9 Absatz 2 Buchstabe a Datenschutz-Grundverordnung beruht, ohne dass die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung berührt wird.

Entsprechende Anträge sind an das LaSuB, Standort Leipzig zu richten.

Beschwerden hinsichtlich der Datenverarbeitung können beim LaSuB, Standort Leipzig, dem für das LaSuB, Standort Leipzig zuständigen Datenschutzbeauftragten und beim Sächsischen Datenschutzbeauftragten eingereicht werden.

### **Angaben zu den Verantwortlichen**

Landesamt für Schule und Bildung, Standort Leipzig

Herr Riethmüller

Nonnenstraße 17A, 04229 Leipzig

Tel.: 0341/ 494550 E-Mail-Adresse: Poststelle-L@lasub.smk.sachsen.de

Internet: www.lasub.smk.sachsen.de

Bezirkskomitee Leipzig zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich begabter und interessierter Schüler

Herr Dr. Winter

Hainbuchenstraße 16, 04329 Leipzig

Telefon.: 0172/ 3750595

E-Mail-Adresse: Winter.Bernd@gymeng.lernsax.de

Angaben zum für das LaSuB, Standort Leipzig zuständigen Datenschutzbeauftragten

Landesamt für Schule und Bildung

z. Hd. Datenschutzbeauftragter

Postfach 13 34, 09072 Chemnitz

Telefon: 0351/ 8324 431

E-Mail-Adresse: Datenschutzbeauftragter@lasub.smk.sachsen.de

Schule: **ABC-Gymnasium Sachsenmusterstadt**

Name und Vorname des Teilnehmers/ der Teilnehmerin:

**Matheass, Mathias**

Klasse: **VI**

Ich / wir haben die o.g. Informationen zur Kenntnis genommen:

---

Datum Unterschrift Personensorgeberechtigte/r

Version vom 13.10.2022

**ABC-Gymnasium Sachsenmusterstadt**

**Mathias Matheass** Klassenstufe VI

**Teilnahmebestätigung**

Bitte bis **spätestens 24. Januar 2023** zurück  
**per Briefpost** an Dr. Bernd Winter, Hainbuchenstr. 16, 04329 Leipzig

Da die 1. Klausur an einem Sonntag stattfindet, sind in Notfällen keine Rückfragen in den Schulen möglich, weil die Schulen an Wochenenden geschlossen sind. Wir benötigen deshalb die Angabe der Wohnanschrift, um im Notfall Kontakt mit den Sorgeberechtigten aufnehmen zu können.

Ich habe den Ablauf der Mathematik-Olympiade zur Kenntnis genommen.

Meine Tochter / mein Sohn **Mathias Matheass**  
nimmt an der 3. Runde der 62. Mathematik-Olympiade **teil / nicht teil**.

Meine Tochter / mein Sohn wird nach Ende der Veranstaltung **von mir abgeholt / fährt allein nach Hause\***. **Ich als Erziehungsberechtigte(r) übernehme während dieser Zeit die Verantwortung.**

\* Bitte **Nichtzutreffendes streichen**

Die folgenden Informationen sind nur den Organisatoren zugänglich und werden nicht gespeichert.

Wohnanschrift der Schülerin/des Schülers:

.....

Folgende Angaben mache ich freiwillig:

In Notfällen sind wir telefonisch erreichbar unter:.....  
(Bitte Vorwahl mit angeben.)

Besonderheiten/Bemerkungen

Bitte achten Sie bei meiner Tochter/meinem Sohn auf: .....

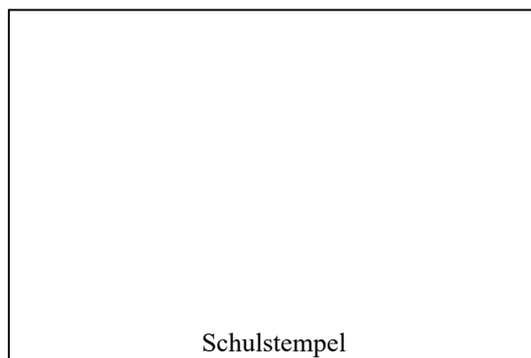
.....

Datum, Unterschrift eines Sorgeberechtigten

**ABC-Gymnasium Sachsenmusterstadt**

**Mathias Matheass** Klassenstufe VI

Wir haben den Ablauf der Mathematik-Olympiade zur Kenntnis genommen. Wir wissen, dass der/die genannte Schüler/in am Sonntag, dem 05. März 2023, und am Montag, dem 06. März 2023, an der 3. Runde der 62. Mathematik-Olympiade teilnimmt und deshalb am 06. März 2023 am Unterricht nicht teilnehmen kann.



.....

Datum, Unterschrift des Schulleiters