



**Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind e.V.  
Regionalverein Niedersachsen/Bremen e.V.**

## **Wem ist der Mathe-Unterricht zu langweilig?**

Immer dieselben Übungsaufgaben, nur selten mal was Neues, und das dann auch nur für wenige Schulstunden. Danach gleich wieder Übungen, Wiederholungen, Übungen..... Dabei ist Mathematik viel mehr! Das erlebt ihr in dem Mathematik-Korrespondenz-Kurs von Frau Dr. rer. nat. Englisch.

Für die dortigen Aufgaben braucht ihr vor allem logisches Überlegen, pfiffiges Kombinieren, kreatives Anwenden, den gesunden Menschenverstand und räumliches Vorstellungsvermögen.

Der Kurs läuft so: Ihr erhaltet jeden Monat per Post ein Aufgabenblatt mit anspruchsvollen, lustigen, interessanten, spannenden, ... Mathe-Aufgaben. Ihr bearbeitet es so gut ihr könnt und schickt eure Lösungen an Frau Dr. Englisch. Mit dem nächsten Aufgabenblatt erhaltet ihr eure Lösungen individuell kommentiert zurück.

Die Kurse werden in den Klassenstufen 1 bis 13 durchgeführt und erstrecken sich über fünf Monate (März – Juli 2021). Die Kosten für den 5-Monate-Kurs betragen:

SchülerInnen der Klassenstufen 1 bis 4	70 Euro
SchülerInnen der Klassenstufen 5 bis 8	85 Euro
SchülerInnen ab Klassenstufe 9	95 Euro

Gebt an, in welcher Klasse ihr seid. Aber das ist nur eine erste Orientierung, danach erhaltet ihr Aufgaben individuell nach eurem Leistungsvermögen.

Die Anmeldung erfolgt bis 10.02.2021 mit dem Anmeldeformular bei Martina Rosenboom, [martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de](mailto:martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de).

Mit der Registrierung wird die Anmeldung verpflichtend. Ihr erhaltet dann eine Bestätigung per E-Mail, in der auch die Zahlungsmodalitäten aufgeführt sind.

**Dieser Korrespondenzkurs steht nur Kindern von DGhK-Mitgliedern offen.**

Bei Fragen bitte an Martina Rosenboom wenden unter [martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de](mailto:martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de).



**Anmeldung zum Mathematik-Korrespondenz-Kurs März 2021 bis Juli 2021**

Name der Eltern:		
E-Mail-Adresse der Eltern:		
Telefonnummer der Eltern: (für Rückfragen)		
Name des Kindes/ der Kinder:		
Klassenstufe/n:		
Bemerkungen:		
Postanschrift des Kindes/der Kinder:		
Mitglied im Regionalverein:		
DGhK-Mitgliedsnummer: (ggfs. beim Regionalverein erfragen)		

**Einwilligungserklärung zur Weitergabe von personenbezogenen Daten**

 Pflichtfeld

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Name, Postanschrift, E-Mail-Adresse und Klassenstufe des Kindes) zur Durchführung des Mathematik-Korrespondenzkurses an unsere externe Partnerin Dr. Renate Englisch weitergeleitet werden.

Die Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten nach Artikel 13 der DSGVO habe ich zur Kenntnis genommen.

Wir sparen Papier:

Das Anmeldeformular wird am Rechner ausgefüllt und als PDF-Datei gespeichert. Diese Datei senden Sie dann bitte an Martina Rosenboom, [martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de](mailto:martina.rosenboom@dghk-nds-hb.de).  
Im Anschluss erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit den Zahlungshinweisen.



## **Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind e.V. Regionalverein Niedersachsen/Bremen e.V.**

### **Informationen zum Datenschutz gem. Art. 13 DSGVO**

Mit den folgenden Informationen geben wir Ihnen einen Überblick über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Mathematik-Korrespondenzkurses der Deutschen Gesellschaft für das hochbegabte Kind e.V. (DGhK), Regionalverein Niedersachsen/Bremen e.V.

#### **1. Wer ist für die Verarbeitung meiner Daten verantwortlich?**

Verantwortlicher im Sinne der Datenschutzgrundverordnung ist die Deutsche Gesellschaft für das hochbegabte Kind, Regionalverein Niedersachsen/Bremen e.V., An der Beeke 105, 48163 Münster, E-Mail: [vorstand@dghk-nds-hb.de](mailto:vorstand@dghk-nds-hb.de). Wir verarbeiten personenbezogene Daten im Einklang mit den Bestimmungen der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (im Folgenden „DSGVO“) und dem Bundesdatenschutzgesetz (im Folgenden „BDSG“).

Bei Fragen zum Datenschutz wenden Sie sich bitte an unsere Datenschutzbeauftragte Sonja Großjohann per E-Mail: [Datenschutz@dghk-nds-hb.de](mailto:Datenschutz@dghk-nds-hb.de)

#### **2. Zu welchen Zwecken werden meine Daten verarbeitet und auf welcher Rechtsgrundlage?**

Wir verwenden Ihre personenbezogenen Daten für die Anmeldung und Durchführung des Mathematik-Korrespondenzkurses, auf Grundlage von Artikel 6 (1) (b) der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Bei Verarbeitungsvorgängen, für welche wir eine Einwilligung einholen (z.B. die Weiterleitung von personenbezogenen Daten an Dritte), dient Art. 6 (1) a der DSGVO als Rechtsgrundlage.

#### **3. Gibt es für mich eine Pflicht zur Bereitstellung der Daten?**

Im Rahmen Ihrer Anmeldung müssen Sie diejenigen Daten bereitstellen, die für die Erfüllung der vertraglichen Pflichten innerhalb der Kursdurchführung erforderlich sind oder zu deren Erhebung wir gesetzlich verpflichtet sind. Ohne diese Daten kann leider keine Teilnahme erfolgen.

#### **4. Wer bekommt meine Daten?**

Ihre Daten werden im Rahmen der Anmeldung an unsere externe Partnerin (Dr. Renate Englisch) weitergeleitet. Sie erhält nur in dem Umfang und für den Zeitraum Zugang zu Ihren Daten, der für die Erbringung der Leistungen erforderlich ist.

#### **5. Wie lange werden meine Daten gespeichert?**

Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten nur für den Zeitraum, der zur Erreichung des Speicherungszwecks und der gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erforderlich ist.

#### **6. Welche Rechte habe ich in Bezug auf meine Daten?**

Ihnen stehen folgende Rechte zu: Recht auf Auskunft über Ihre bei uns gespeicherten Daten; Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten oder Widerspruch gegen die Verarbeitung, sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit. Sollten Sie von Ihren Rechten Gebrauch machen wollen oder haben Sie allgemein Fragen zum Datenschutz rund um die DGhK Niedersachsen/Bremen e.V., können Sie sich jederzeit an unsere Datenschutzbeauftragte im oben genannten Kontakt wenden. Daneben haben Sie die Möglichkeit, sich an eine Datenschutzbehörde zu wenden und dort Beschwerde einzureichen.

Auf Basis der von betroffenen Personen erhobenen Daten wird keinerlei automatisierte Entscheidungsfindung oder Profilbildung vorgenommen.