



Lange Nacht der Mathematik 2023

Allgemeine Informationen

Die „Lange Nacht der Mathematik“ findet in der Nacht vom Freitag, den 24.11. auf Samstag, den 25.11.2023 statt. Für die Klassenstufen 5 bis 13 werden Aufgaben angeboten, die in die Klassenstufen 5/6, 7/8, 9/10 und 11/12/13 gegliedert sind. Die Aufgaben sind ab 18:00 Uhr auf www.mathenacht.de abrufbar und in der Nacht zu lösen.

Seit einigen Jahren gibt es noch die Gruppe mit den „Benjamin-Aufgaben“, gedacht als eine leichtere Version für die fünften Klassen in der Mathenacht. Wir nutzen dieses Angebot, um unsere Mathefreaks der 4. Klassen anzusprechen, die gern mitmachen möchten. Da wir die Betreuung der uns fremden Kinder nicht in Gänze leisten können, gilt für alle einzeln angemeldeten Grundschulkinder, dass sie während der Mathenacht von einem Elternteil begleitet werden müssen.

Schulen, die Schüler schicken möchten, nutzen bitte das allgemeine Anmeldeformular. Eine Begleitung kann durch Lehrkräfte oder Eltern erfolgen.

Für Grundschulkinder ist die Mathenacht um 24 Uhr vorbei.

Die Veranstaltung beginnt für unsere Teilnehmer **pünktlich** um **17:30 Uhr**. Die ganze Nacht über sind Betreuer anwesend und das Rechnen endet um **08:00 Uhr** am nächsten Morgen. Nach dem gemeinsamen Frühstück und dem Aufräumen ist die Veranstaltung gegen **09:00 Uhr** beendet. Als Veranstaltungsort können wir in diesem Jahr Räume der Zentrale der Landessparkasse zu Oldenburg nutzen.

Adresse: Berliner Platz; 26123 Oldenburg.

Adresse für das Navigationsgerät: Straßburger Straße / Maastrichter Straße
 Parkplatz und Eingang von der Maastrichter Straße

Anmeldungen bitte an: veranstaltung@iq-nordwest.de

Die Gruppen: Die Kinder werden nach Schuljahrgängen in etwa 4er Gruppen eingeteilt. Wer schon weiß, mit wem er gemeinsam rechnen möchte, der kann das auf dem Anmeldeformular kennzeichnen.

Verpflegung: Wir versorgen die Kinder mit Abendbrot (Würstchen mit Brötchen), Frühstück (belegte Brötchen), mit Mineralwasser und Apfelschorle.

Kosten: Die Kosten für diese Veranstaltung betragen für Mitglieder 3,00 €, für Nichtmitglieder 5,00 €.

Schlafgelegenheit: Es besteht die Möglichkeit, während der Nacht zu schlafen. Daher Schlafsäcke, evtl. eine Isomatte, das Kuscheltier und Kopfkissen nicht vergessen.

Technisches: Laptops und PCs sind für die Organisatoren vorhanden. Bitte Block und Stifte mitbringen. Ein Taschenrechner ist bei vielen Aufgaben nicht wirklich nötig, könnte aber helfen. In diesem Jahr wird als weiteres Hilfsmittel die Geometriesoftware Geogebra für die höheren Jahrgänge (ab Klasse 11) genannt. Bitte eventuell herunterladen und schon mal einige Funktionen testen.

Ablauf: Der Ablauf der Mathenacht ist vorgegeben und kann auf der Seite www.mathenacht.de nachgelesen werden. Wir erklären aber alles auch zu Beginn der Veranstaltung.

Allgemeines

Die gestellten Aufgaben haben es in sich und sind kein Spaziergang. Zudem rechnen immer zwei Schuljahrgänge zusammen, was die Anforderungen für den unteren Jahrgang der jeweiligen Stufe noch heftiger macht. Mit schulischer Mathematik ist diese Veranstaltung absolut nicht zu vergleichen.



Infozettel für Kühlschrank oder Pinnwand

Lange Nacht der Mathematik 2023

Wann : 24. auf 25. November 2023
Wo : Räume in der Zentrale der Landessparkasse zu Oldenburg
26123 Oldenburg

Adresse für das Navigationsgerät:

Oldenburg, Berliner Platz 1 (Maastricher Straße / Ecke
Straßburger Straße)

Parkplätze für die Autoanreise sind ausreichend vorhanden

Eingang von der Rückseite des Gebäudes (Parkplatzseite)

Bahnreisende sollen am besten einmal um das Gebäude gehen und
von der Rückseite ins Gebäude kommen

Beginn 17:30 Uhr am Freitag
Ende 09:00 Uhr am Samstag
Anmeldung Das Anmeldeformular ist bis zum 20.11. ausgefüllt, lesbar und
unterschrieben an veranstaltung@iq-nordwest.de per E-Mail zu
senden – Scan oder Photo.
Mitbringen **Unterschriebenes Anmeldeformular**
3 € Kostenbeitrag Mitglieder
5 € Kostenbeitrag Nichtmitglieder
Isomatte, Schlafsack, Kopfkissen und Kuscheltier
Nervennahrung für die anstrengenden Nachtstunden,
Schmierpapier, Lineal und Stifte

–