

# Angebote zur Begabtenförderung

## Programm Schuljahr 2022/2023

1.+ 2. Halbjahr

### **Veranstalter:**

Grundschulen: Babenend, Etzhorn, Heiligengeisttor, Hogenkamp,  
Kath.GS Eversten, Krusenbusch und Wallschule  
Oberschule Alexanderstraße  
Gymnasium Cäcilienstraße  
Gymnasium Eversten Oldenburg  
Integrierte Gesamtschule Flötenteich

In Zusammenarbeit mit der Oldenburger Initiative für hochbegabte Kinder und Jugendliche (likuh), mit dem Kindergarten ARCHE, der schulpsychologischen Beratung der Landesschulbehörde, Außenstelle Oldenburg und der psychologischen Beratungsstelle des Jugendamtes

### **Zielgruppe:**

Teilnehmen sollen nur Schüler/innen, die in der Lage sind, eigenständig die Kompetenzen des jeweiligen Curriculums zu erreichen. Die Empfehlung zur Teilnahme wird durch die jeweiligen Klassenlehrer/innen erteilt und geschieht nach Rücksprache mit den betreuenden Lehrkräften.

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte das Formular auf der letzten Seite. Die Adressen für die Anmeldung finden Sie ebenfalls am Ende des Heftes.

## **Ein Wort an die Lehrerinnen und Lehrer...**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nun liegt es vor, das Programmheft des Kooperationsverbundes zur Förderung besonderer Begabungen Oldenburg-Stadt (KOV). In diesem Programmheft sind nur die Angebote der Verbundmitglieder aufgeführt, die schulübergreifend stattfinden – oft in Form von Arbeitsgruppen oder Projekten. Schulinterne Maßnahmen sind ebenso wichtig, aber nicht Bestandteil dieses Programmheftes.

Es enthält Angebote für Schüler und Schülerinnen,

- die den normalen Schulstoff schneller aufnehmen als vorgesehen,
- die unterfordert sind
- die den Schulstoff selbstständig aufarbeiten können
- die ganz besondere Begabungen besitzen, die im Unterricht keinen oder zu wenig Raum finden.

Angesprochen sind betroffene Schülerinnen und Schüler aller Oldenburger Schulen.

Interessante und anspruchsvolle Inhalte können in einer Gemeinschaft von "Gleichgesinnten" in einem "normalen" Schulrahmen erlebt werden, ohne eine Klasse zu überspringen oder die Schule zu wechseln. Der soziale Kontakt bleibt erhalten, besondere Begabungen werden gefördert und die Motivation und Schullust wird positiv beeinflusst. Sprechen Sie mit den Eltern über diese Möglichkeit.

Eine Freistellung vom Unterricht für die Teilnahme an den Angeboten ist möglich.

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte das Formular auf der letzten Seite. Die Adressen für die Anmeldung finden Sie ebenfalls am Ende des Heftes.

## Ein Wort an die Eltern...

Liebe Eltern,

- Ihr Kind hat besondere Begabungen, ist eventuell sogar als hochbegabt getestet?
- Ihr Kind lernt schnell und ist dadurch in der Schule oft unterfordert?
- Ihr Kind hat Interessen, die im Schulunterricht (noch) nicht vorkommen?

Dann finden Sie und Ihr Kind in diesem Heft sicherlich passende Angebote!

Die Zielgruppe sind Kinder, die den normalen Schulstoff schneller aufnehmen als vorgesehen. Statt die "interessanten Sachen" nur außerhalb der Schule zu finden, ist hier eine Freistellung vom Unterricht möglich, so dass Kinder für sie interessante und anspruchsvolle Inhalte in einem "normalen" Schulrahmen erleben können. Und das, ohne eine Klasse zu überspringen oder die Schule zu wechseln!

Vielleicht sind Sie sich nicht sicher, ob Ihr Kind "begabt genug" ist für die Angebote?

Sie wissen nicht, ob Ihr Kind den verpassten Unterricht selbstständig aufarbeiten kann? Fragen Sie Ihr Kind! Sprechen Sie mit seinem/ihrer Klassenlehrer oder der Klassenlehrerin. Es ist in der Regel auch möglich, Angebote zunächst zwei bis drei Wochen zur Probe zu besuchen.

Bei Fragen oder auch Anregungen zum Programm können Sie gern Kontakt zu uns aufnehmen.

PS: In diesem Programmheft sind nur die Angebote der Verbundmitglieder aufgeführt, die schulübergreifend stattfinden – oft in Form von Arbeitsgruppen oder Projekten. Schulinterne Maßnahmen sind ebenso wichtig, aber nicht Bestandteil dieses Programmheftes.

## Ein Wort an die Schülerinnen und Schüler...

Hallo,  
ein Extra-Programm für Hochbegabte, ist das nötig?  
Wir denken: ja!

Zu oft sollen Hochbegabte und Kinder mit besonderen Interessen und Fähigkeiten diese außerhalb der Schule verfolgen. Im Unterricht passt es nicht: das Thema ist nicht dran, die meisten Mitschüler und Mitschülerinnen brauchen die Zeit zum Üben, der Lehrer/die Lehrerin kennt sich damit nicht aus...

In diesem Programmheft sind Angebote gesammelt, die genau für euch sind:

- ihr braucht weniger Erklärungen und Übung als der Durchschnitt
- ihr könnt (versäumten) Schulstoff selbstständig aufarbeiten
- ihr seid motiviert und neugierig auf "mehr"
- ihr seid unterfordert

Wenn ihr etwas Interessantes findet: sprecht eure Eltern an, sprecht mit dem Klassenlehrer oder der Klassenlehrerin. Traut euch etwas zu! Ihr werdet andere treffen, die sich mit euch - außerhalb des "normalen" Unterrichts aber doch im "Schulrahmen" - mit einem interessanten Thema beschäftigen, weil sie es wollen! Gleichzeitig "verpasst" ihr vielleicht einen Teil des normalen Unterrichts, aber das ist ja nicht immer schlecht 😊

Den normalen Schulstoff müsst ihr aber schon nachholen. Da ist eure Eigeninitiative gefragt.

Wenn ihr doch nichts Passendes findet: meldet euch bei uns oder einer/m der Kursleiter/innen. Vielleicht kann dann ja im nächsten Heft genau euer Wunschprojekt angeboten werden!

**Meinungen von Schülerinnen und Schülern der Grundschule Etzhorn, die an einem Angebot des KOV teilgenommen haben:**

*"Leicht war es, sich in die Gruppe zu integrieren; schwer war es, um die Ecke der Ecke zu denken."*

*"Das Beste war, dass es viele schwere Aufgaben gab und wir die langsam durchgemacht"*

*Man muss viel und sorgfältig arbeiten. Es*

*Hätte die Kursleitung etwas besser machen können oder sollen?  
" Können: natürlich, sollen: nein!"*

*Man muss zuerst Bücher besorgen (das war leicht), dann darin lesen und wenn man genug Erfahrung gesammelt hat, kann man ein Modell bauen. Dabei muss man vorsichtin*

*"Man sollte immer mitdenken, denn dann ist es sehr interessant"*

*"Programmieren ist leicht, aber die Doku zu schreiben ist schwer."*

## Grundschule Babenend

<b>Thema</b>	<b>Bauen und Konstruieren</b>
Betreuende Lehrkraft	Swenja Reemtsma
Inhalte	Die Mathefüchse setzen sich mit Aufgaben auseinander, die über den normalen Matheunterricht hinausgehen und die Kinder dazu animieren ihre ohnehin schon starken mathematischen Fähigkeiten in Hinsicht auf das Problemlösen, das Erkennen von Mustern und Strukturen, das Argumentieren, etc. weiterzuentwickeln. Zentrales Ziel ist es über die Entdeckerfreude an den Aufgaben den Spaß an der Mathematik zu wecken und die Kinder dadurch zu unterstützen an mathematischen Wettbewerben wie beispielsweise der Matheolympiade teilzunehmen.
Datum/Uhrzeit	Dienstags, 5. Stunde
Ort	GS Babenend
Teilnehmerzahl	8 Kinder
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Freude am Problemlösen, intellektuelle Neugier, Anstrengungsbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Beharrlichkeit
Email-Adresse für Nachfragen	reemtsma@grundschule-babenend.de

<b>Thema</b>	<b>Texte schreiben zu Bildern</b>
Betreuende Lehrkraft	Knura
Inhalte	Angeregt durch selbst ausgewählte Werke aus der Kunstgeschichte sollen die SuS kriteriengeleitet eigene Geschichten, Gedichte oder andere Textformen schreiben und mit Hilfe von Schreibkonferenzen überarbeiten
Datum/Uhrzeit	Dienstags, 5. Stunde
Ort	Gruppenraum, 2. Etage
Teilnehmerzahl	6 bis 8
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Freude am Schreiben eigener Texte, sehr gute Ausdrucksfähigkeit
Email-Adresse für Nachfragen	knura@grundschule-babenend.de

## Grundschule Babenend (Fortsetzung)

<b>Thema</b>	<b>Bauen und Konstruieren</b>
Betreuende Lehrkraft	Cathrin Nilling
Inhalte	Beim Bauen und Konstruieren erleben die Kinder spannende und Ideenreiche Stunden, in denen noch dazu ihr Technikwissen erweitert wird. Durch das Baumaterial „Papier/Zeitung“, welches durch das Eindrehen zu stabilem Baumaterial wird, wird mit Ausdauer die eigene Bauerfahrung erweitert. Aus den beschriebenen Baumaterialien werden ganze Städte erbaut. Die Kinder erfahren sich dabei als selbstwirksam und kompetent und widmen sich ihrem Tun mit sehr viel Begeisterung.
Datum/Uhrzeit	Dienstags, 5. Stunde
Ort	GS Babenend
Teilnehmerzahl	8 Kinder
Voraussetzungen/Aufnahme- kriterien	Erfahrungen im Bauen mit Alltagsmaterial (Lego, Bausteine,..) Spaß an der Entwicklung neuer Kreationen
Email-Adresse für Nachfragen	nilling@grundschule-babenend.de

<b>Thema</b>	<b>Energie und Umwelt</b>
Betreuende Lehrkraft	Nadine Buck
Inhalte	Energiewächter, Teilnahme an Wettbewerben wie der klimaneutralen Stadt im Schuhkarton, Organisation von Aktionen innerhalb der Schule (Abgedreht, Plastikfasten, Bau von Insektenhotels mit dem RUZ, Aufbau einer Blühwiese, Entwicklung eines eigenen schulinternen Pfandsystems zur Wiederverwertung von PET- Flaschen, Organisation und Teilnahme am Projekt „Oldenburger Schulen Räumen auf!“, etc.)
Zeit	Dienstags, 5. Stunde
Teilnehmerzahl	8 Kinder
Ort	GS Babenend
Voraussetzungen/ Aufnahmekriterien	Interesse an naturwissenschaftlichen Themen und ein Interesse daran die Natur zu schützen
Email-Adresse (ggf.)	buck@grundschule-babenend.de

## **Grundschule Babenend (Fortsetzung)**

Thema	<b>Mathefüchse 3</b>
Betreuende Lehrkraft	Eva Kleene-Habben
Inhalte	Knobel- und Denksport-, Femi-Aufgaben, Römische Zahlen, Streichholzknobeleyen, Soma-Würfel, Geometrische Herausforderungen, Schach
Datum/Uhrzeit	Dienstag 12.15- 13.00 Uhr
Ort	GS Babenend Gruppenraum 2. Stock
Teilnehmerzahl	8 Kinder aus Klasse 3
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Freude am Problemlösen, intellektuelle Neugier, Anstrengungsbereitschaft, Konzentrationsfähigkeit, Beharrlichkeit
Email-Adresse für Nachfragen	kleene-habben@grundschule-babenend.de



## Grundschule Etzhorn

Thema	<b>Schach-AG</b>
Betreuende Lehrkraft	Ulrike Kefrig
Inhalte	In dieser AG sollen die Teilnehmer Kenntnisse erwerben über: - die einzelnen Schachfiguren, ihre Bedeutung und ihre Fähigkeiten sich zu bewegen, um andere Figuren zu schlagen - die Schachregeln - Tipps und Tricks, die beim Gewinnen helfen können und vorausschauendes, planvolles Ziehen
Datum/Uhrzeit	Jeden Dienstag von 14.10 bis 15.10 Uhr
Ort	Klassenraum der Klasse 1a in der Grundschule Etzhorn
Teilnehmerzahl	10
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Keine. Für Einsteiger ab Klasse 2 geeignet.
Email-Adresse für Nachfragen	kefrig@gs-etzhorn.de

Thema	<b>Experimentier-AG</b>
betreuende Lehrkraft	Ulrike Kefrig
Inhalte	Verschiedene Alltagsphänomene erforschen und Heranführen an naturwissenschaftliche Arbeitsweisen. Im Mittelpunkt steht das eigenständige Durchführen anschaulicher Experimente zu Bereichen wie Luft, Wasser, Feuer, Hitze und Kälte.
Zeit	Jeden Donnerstag von 14.10. bis 15.10
Teilnehmerzahl	Max. 12 Kinder
Ort	Kreativraum der Grundschule Etzhorn
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	SchülerInnen, die konzentriert an einer Sache arbeiten können und Interesse haben sich Alltagsphänomene forschend-entwickelnd zu erschließen und sachgerecht zu experimentieren 3.- 4. Jahrgang
Email-Adresse (ggf.)	kefrig@gs-etzhorn.de

## Grundschule Etzhorn (Fortsetzung)

Thema	<b>Theater/Musical</b>
Betreuende Lehrkraft	Kerstin Hülsebus
Inhalte	Gemeinsame Inszenierung eines Musicals, zahlreiche Lieder und Tänze für alle Teilnehmer, Sprechrollen mit zum Teil sehr umfangreichen Texten und Gesangssolo für ausgewählte Kinder. Jedes Kind kann sich mit seinen eigenen Schwerpunkten einbringen und umfangreiche Bühnenerfahrungen sammeln.
Datum/Uhrzeit	Mittwoch, 14.10 – 15.10, in der Regel Teilnahme für das gesamte Schuljahr 2022/23
Ort	Aula der Grundschule Etzhorn
Teilnehmerzahl	18-24
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Vorrangig Klasse 3 und 4, Freude am Singen, Tanzen und/oder am Szenischen Spiel, Bereitschaft zum selbstständigen Textlernen.
Email-Adresse für Nachfragen	<a href="mailto:hulsebus@gs-etzhorn.de">hulsebus@gs-etzhorn.de</a>

## Grundschule Heiligengeisttor

Thema	<b>Niederländisch praktisch!</b> Besuch der Stadt Winschoten mit Sprachanwendung
betreuende Lehrkraft	Dr. Birgit Groenhagen
Inhalte	Den Schwerpunkt bildet das Hineinschnuppern in die Nachbarsprache Niederländisch. Die Schülerinnen und Schüler lernen Wörter und sprachliche Strukturen kennen. Diese sollen im Rahmen des Besuchs der Stadt Winschoten Anwendung finden.
Zeit	Termine für die Veranstaltung können erfragt werden unter <a href="mailto:bigro@gallumbit.de">bigro@gallumbit.de</a>
Teilnehmerzahl	Max. 6 Schülerinnen und Schüler im Alter von 8-10 Jahren (ab Klasse 3)
Ort	Kreativraum der GS Heiligengeisttor (Einführungsveranstaltung) Zugfahrt nach Winschoten (Niederlande)
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Freude an Sprache, Interesse am Nachbarland Niederlande
Email-Adresse (ggf.)	hgtschule@ewetel.net

## Grundschule Heiligengeisttor (Fortsetzung)

Thema	<b>Niederländisch für Anfänger, Niederländisch mit Elena</b> <a href="http://www.elena-learning.eu">www.elena-learning.eu</a>
betreuende Lehrkraft	Dr. Birgit Groenhagen
Inhalte	<p>ELENA ist ein Sprachenlernprogramm für die Sprachen Deutsch, Niederländisch und Französisch und von der Talenakademie Nederland entwickelt worden. Mit Elena erlernen Kinder ihre Nachbarsprachen. In einer authentisch aufgebauten Lernumgebung können Sie u.a. mit vielfältigen Werkzeugen die Grundlagen der niederländischen Sprache kennen lernen. Das Sprachlernprogramm wird mit handlungsorientierten Sprachübungen ergänzt.</p> <p>Inhalt: Elena besteht aus 10 Themen, die sich narrativ der kindlichen Erlebniswelt anschließen. Natürlich spielt Elena die Hauptrolle. Sie ist 7 Jahre alt. Ihre Eltern sind Auguste und Marie Colson. Elena hat eine 3 Jahre ältere Schwester Sophie. Die Familie einschließlich Hund Misty ist letzten Sommer (ins Land der Zielsprache) umgezogen, wo die Eltern ein Restaurant eröffnet haben.</p>
Zeit	Mittwochs 5. Stunde, 12.15-13.00 Uhr
Teilnehmerzahl	Max. 8 Schülerinnen und Schüler im Alter von 8-10 Jahren (ab Klasse 3)
Ort	Kreativraum der GS Heiligengeisttor
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Freude an Sprache
Email-Adresse (ggf.)	hgtschule@ewetel.net

Thema	<b>„Niederländisch“ spielen!</b> Kreativ mit Sprache spielen
betreuende Lehrkraft	Dr. Birgit Groenhagen
Inhalte	In diesem Workshop wird ein Eindruck in die niederländische gegeben, ein Basiswortschatz erworben. Kleine Dialoge und Satzstrukturen werden erlernt und mithilfe eines Kartontheaters gesprochen und (vor)gespielt. Die Kulissen und Requisiten dazu werden selbst gebastelt.
Zeit	Wochenendveranstaltung: Freitag 15-18 Uhr, Samstag: ganztägig Termine für die Veranstaltung können erfragt werden unter <a href="mailto:bigro@gallumbit.de">bigro@gallumbit.de</a>

Teilnehmerzahl	Max. 6 Schülerinnen und Schüler im Alter von 8-10 Jahren (ab Klasse 3)
Ort	Kreativraum der GS Heiligengeisttor
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Freude an Sprache, Interesse am Nachbarland Niederlande
Email-Adresse (ggf.)	hgtschule@ewetel.net

## Kath.Grundschule Eversten

Thema	<b>Mathematische Knocheien</b>
betreuende Lehrkraft	Frau Haberstroh
Inhalte	<p>„Für Schülerinnen und Schüler mit besonderen Begabungen werden Lernangebote bereitgestellt, die deutlich über die als Kern an alle Schülerinnen und Schüler gestellten Anforderungen hinausgehen und einen höheren Anspruch haben. Diese Angebote dienen der Vertiefung und Erweiterung und lassen komplexe Fragestellungen zu“ (KC für die Grundschule Schuljahrgänge 1-4 Mathematik, S.19)</p> <p>In diesem Schuljahr bieten wir eine Mathe- Knobel AG für den dritten Jahrgang an. Wir bewegen uns hier vorrangig im Anforderungsbereich III, d.h. wir schauen uns mathematische Probleme an und lösen diese zunächst gemeinsam, dabei wird das Verallgemeinern und Reflektieren zusammen geübt. Wie gehe ich an ein Problem heran, welche Strategien stehen uns zur Verfügung? Die SuS üben dann komplexe Tätigkeiten wie Strukturieren, Entwickeln von Strategien, Beurteilen, Verallgemeinern.</p> <p>Wir nutzen dabei Übungsaufgaben aus dem Mathematikwettbewerb Känguru, dem Känguru-Adventskalender, Aufgaben aus der Mathe Olympiade und Aufgaben von PIKAS und weitere Knobelaufgaben. Auch das spielerische Lernen kommt nicht zu kurz.</p>
Zeit	Termine können unter folgender E-Mailadresse erfragt werden: <a href="mailto:siemann@gs-eversten.de">siemann@gs-eversten.de</a>
Teilnehmerzahl	8 bis 10 Schüler*innen des Jahrgangs 3
Ort	Kath. GS Eversten Lerigauweg 58 26131 Oldenburg
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	mathematisches Interesse, Lust am Knobeln Auswahl erfolgt nach Rücksprache mit der Fachlehrkraft
Email-Adresse (ggf.)	<a href="mailto:siemann@gs-eversten.de">siemann@gs-eversten.de</a>

## Kath.Grundschule Eversten (Fortsetzung)

Thema	<b>„Klima – Energie – Umweltschutz“</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Otte
Inhalte	<p>Die AG „Klima – Energie – Umweltschutz“ richtet sich an Schülerinnen und Schüler, die ein besonderes Interesse an sachkundlichen Themen zeigen und in der Lage sind, komplexere Zusammenhänge zu erkennen.</p> <p>Zwischen 8 und 12 Kinder der 3. und 4. Klassen können im Rahmen der Begabtenförderung auf Einladung an der AG teilnehmen.</p> <p>In den theoretischen Anteilen der AG erarbeiten die Kinder die Definitionen zu Klima und Energie und erlangen spezifische Hintergrundinformationen zu Klimawandel, Treibhauseffekt, Energieherstellung und -verbrauch und erneuerbaren Energien. Die Arbeitsergebnisse werden in geeigneten Präsentationsformen zusammengefasst und in der Schule vorgestellt (z. B. Ausstellung in der Pausenhalle). In kleine Schritten werden die Schüler*innen an das wissenschaftliche Arbeiten im Rahmen ihrer Möglichkeiten herangeführt. In praktischen Anteilen konzentrieren sich die Kinder auf den Umweltschutz, z. B. durch die Teilnahme an der Aktion „Oldenburg räumt auf“, Müll-/Plastikvermeidung sowie Energie sparen im Alltag oder Anlegen einer Blühfläche und/oder eines Schulgartens auf dem Schulhof. Diese AG stellt einen Beitrag zur Bildung für nachhaltige Entwicklung dar und ist als längerfristiges Projekt angelegt.</p>
Datum/Uhrzeit	dienstags von 12.50 Uhr bis 13.35 Uhr
Ort	Katholische Grundschule Eversten, Lerigauweg 58 26131 Oldenburg
Teilnehmerzahl	8 bis 12 Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 3 und 4
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	sachkundlich interessierte Schülerinnen und Schüler; Aufnahme erfolgt per persönlicher Einladung
Email-Adresse für Nachfragen	<a href="mailto:siemann@gs-eversten.de">siemann@gs-eversten.de</a>

<b>Thema</b>	<b>Plattdeutsch för junge Lü</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Hansen
Inhalte	Plattdeutsch ist ein wichtiger Kulturfaktor unserer norddeutschen Region. Die Plattdeutsch-AG richtet sich an sprachinteressierte und begabte Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 3 und 4. Einführend vermittelt werden im Unterricht Sprechen und Hören, Reime und Lieder, Sketche und kurze Theaterstücke. Die Kinder der Gruppe nehmen an Wettbewerben teil, spielen Theater bei öffentlichen Veranstaltungen und bereichern das Schulleben durch Beiträge z. B. im Schulpodcast, Forum.
Datum/Uhrzeit	Termine können unter folgender Emailadresse erfragt werden: <a href="mailto:hansen@gs-eversten.de">hansen@gs-eversten.de</a>
Ort	Katholische Grundschule Eversten, Lerigauweg 58 26131 Oldenburg
Teilnehmerzahl	12 Schülerinnen und Schüler der Jahrgänge 2 bis 4
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	sprachinteressierte und –begabte Kinder
Email-Adresse für Nachfragen	<a href="mailto:hansen@gs-eversten.de">hansen@gs-eversten.de</a>

## Grundschule Hogenkamp

<b>Thema</b>	<b>Weltraum</b>
Betreuende Lehrkraft	Henning Röben
Inhalte	Die Kinder beschäftigen sich mit dem Weltall und wie sich die Körper dort verhalten. Sie lernen die Planeten des Sonnensystems kennen, wie die Menschheit das System bereist und erkundet und welche Werkzeuge wir nutzen. In dieser Einheit soll auch das Planetarium und / oder Universum Bremen besucht werden.
Datum/Uhrzeit	Donnerstags, 14:30 Uhr – 16:00 Uhr
Ort	GS Hogenkamp
Teilnehmerzahl	10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Klasse 3 oder 4, gute Lesefertigkeiten, Interesse an der Erde und dem Weltall
Email-Adresse für Nachfragen	hroebe@gmail.com

<b>Thema</b>	<b>Konsum und Müll (BNE)</b>
betreuende Lehrkraft	Maria von der Heide
Inhalte	Kunst/Werken Upcycling (Müll als Wertstoff)
Zeit	Dienstag, 13.00-14.30 Uhr
Teilnehmerzahl	8 ab Klasse 4
Ort	GS Hogenkamp, Werkraum
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Umweltbewußtsein, Kreative Begabung, Konzentrationsfähigkeit
Email-Adresse (ggf.)	mariavdheide@icloud.com

## Grundschule Krusenbusch

Thema	<b>„Kleine Forscher wollen es genau wissen!“- Naturwissenschaftliche Experimente die verblüffen.</b>
Betreuende Lehrkraft	Judith Künnemann
Inhalte	Die Kinder sollen schon in sehr jungen Jahren altersgerecht vor dem Hintergrund selbstständig durchgeführter eigener Experimente erste Eindrücke und Erfahrungen mit naturwissenschaftlichen Arbeitstechniken und Grundkonzepten zu den Themen Feuer, Wasser, Erde und Luft sammeln und lernen, größere naturwissenschaftliche Kontexte herzustellen.
Datum/Uhrzeit	Montag 8:50 Uhr – 10:00 Uhr (1. Gruppe) Dienstag 9:00 Uhr – 10:10 Uhr (2. Gruppe)
Ort	Grundschule Krusenbusch
Teilnehmerzahl	ca. 6+6 Kinder (2 Gruppen)
Voraussetzungen/Aufnahme- kriterien	Besonders naturwissenschaftlich interessierte jüngere Kinder mit sehr guten basalen Grundfertigkeiten
Email-Adresse für Nachfragen	ju.kuennemann@web.de

Thema	<b>Buchfinken und Schreibeulen gesucht - Lese- und Schreibclub</b>
betreuende Lehrkraft	Judith Künnemann
Inhalte	Im Rahmen der Begabtenförderung sollen ausgewählte Schülerinnen und Schüler zunächst in Form von kurzen Rezensionen/Literaturdiskussionen/Tagebucheinträgen Buchtipps und Buchempfehlungen für andere Grundschüler geben (z.B im „Begehbaren Buch“ oder im „Kleinsten Buch der Welt“). Auch werden sie als Book-Buddies für 1. Klässler fungieren und das betonte freisprechende Lesen für den KOV-Lesewettbewerb einüben. Desweiteren werden die Teilnehmer am nächsten KOV Buchprojekt arbeiten. Geschrieben werden soll (in Word) eine kreative Fortsetzungsgeschichte, die dann an die anderen KOV Grundschulen weitergegeben wird. Am Ende des Schuljahres wird wieder ein Buch des gesamten Kooperationsverbundes veröffentlicht.



Zeit	Donnerstag 13Uhr - 13:45 Uhr
Teilnehmerzahl	5-7
Ort	Bücherei Grundschule Krusenbusch
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Lesebegeistert, kreativ, schreibbegeisterte Kinder, mit viel Fantasie und gutem Ausdrucksvermögen
Email-Adresse (ggf.)	ju.kuennemann@web.de

### Grundschule Wallschule

Thema	<b>Matheknobeleyen</b>
betreuende Lehrkraft	Frau Wulf
Inhalte	Wir lösen Aufgaben und Probleme, die über einfache Rechenaufgaben hinausgehen. Gefragt ist das Erkennen von Strukturen, Lösen von Kombinationsaufgaben sowie logisches Denken. Durch die Aufgabenauswahl wird eine erfolgreiche Teilnahme an der Mathematikolympiade unterstützt.
Zeit	Donnerstags, 09.00 – 09.45 Uhr
Teilnehmerzahl	10-12
Ort	GS Wallschule Georgstraße 1 26122 Oldenburg
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Ab Klasse 3,
Email-Adresse (ggf.)	ulferts@gs-wallschule.de

Thema	<b>Die 17 Nachhaltigkeitsziele der Europäischen Union – und was hat das mit mir zu tun?</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Holland
Inhalte	Wir wollen den Fragen nachgehen „Was ist eigentlich nachhaltig?“ und „Warum brauchen wir Nachhaltigkeit?“ und „Wie setzen wir Nachhaltigkeit um?“ - Sobald diese Fragen Antworten haben, wollen wir uns <b>ein</b> Nachhaltigkeitsziel aussuchen, eine praxisnahe Umsetzungsidee entwickeln, diese planen und konkret in Oldenburg umsetzen.

Datum/Uhrzeit	dienstags, 12.00 – 12.45 Uhr
Ort	GS Wallschule Georgstraße 1 26122 Oldenburg
Teilnehmerzahl	8-10, ab Klasse 3
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Lust auf Herausforderung
Email-Adresse für Nachfragen	ulferts@gs-wallschule.de

### **Grundschule Wallschule (Fortsetzung)**

Thema	<b>Lesen einer Ganzschrift</b>
betreuende Lehrkraft	Frau Behrens
Inhalte	Wir setzen uns handlungs- und produktionsorientiert mit einer Ganzschrift auseinander und gestalten dazu eine Leserolle.
Zeit	Montags, 09.00 – 09.45 Uhr
Teilnehmerzahl	6
Ort	GS Wallschule Georgstraße 1 26122 Oldenburg
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Klasse 2, gute Lesekenntnisse
Email-Adresse (ggf.)	behrens@gs-wallschule.de

## Oberschule Alexanderstraße

Thema	<b>Mappenerstellung für Bewerbungen im künstlerischen Bereich sowie begleitende Weiterarbeit</b>
betreuende Lehrkräfte	Silvia Gramsch / Byanca Küssner
Inhalte	In diesem Workshop geht es darum, künstlerisch begabten Schülerinnen und Schülern bei der Erstellung einer Bewerbungsmappe z.B. für die Fachoberschule für Gestaltung zu helfen. Die bereits vorliegenden eigenen Arbeiten werden sortiert, besprochen und die Weiterarbeit erörtert, Inspirationen werden gegeben und neue Ideen vermittelt.
Zeit	<b>Terminabsprache auf Nachfrage mit individuellen Treffen zur begleitenden Weiterarbeit</b>
Teilnehmerzahl	max. 10
Ort	OBS Alexanderstrasse, Kunstraum E 70 bzw. Textilraum der OBS
Voraussetzungen/ Aufnahmekriterien	Klasse 9 oder 10 Künstlerisch interessierte SuS
Email-Adresse (ggf.)	<a href="mailto:byanca.kuessner@obs-alex.eu">byanca.kuessner@obs-alex.eu</a> <a href="mailto:silvia.gramsch@obs-alex.eu">silvia.gramsch@obs-alex.eu</a>

### Oberschule Alexanderstraße (Fortsetzung)

<b>Thema</b>	<b>Mediengestaltung zum Thema: Stadtentwürfe der Zukunft</b>
Betreuende Lehrkräfte	Silvia Gramsch
Inhalte	In diesem Kurs geht es darum, künstlerisch begabten Schülerinnen und Schülern das Arbeiten mit CAD-Programmen näher zu bringen. Es werden dreidimensionale virtuelle Entwürfe und Modelle einer Stadtutopie erstellt.
Zeit	<b>5 Termine im Dezember 2022 und Januar 2023, Freitags, 12 bis 15 Uhr</b>
Teilnehmerzahl	max. 15 insgesamt
Ort	OBS Alexanderstrasse und Oldenburger Kunstschule
Voraussetzungen/ Aufnahmekriterien	Klasse 10 Künstlerisch interessierte SuS.
Email-Adresse (ggf.)	<a href="mailto:silvia.gramsch@obs-alex.eu">silvia.gramsch@obs-alex.eu</a>

<b>Thema</b>	<b>Kooperationsprojekt OBS Alex mit der Uni Oldenburg</b>
betreuende Lehrkräfte	Byanca Küßner / Silvia Gramsch
Inhalte	Studierende des Seminars Juliane Heise (Kunst und Medien) arbeiten theoretisch und praktisch zusammen mit künstlerisch begabten Schüler:innen der OBS Alexanderstraße. Das Projekt wird an drei Terminen in der OBS Alex, im Museum und in der Universität stattfinden.
Zeit	Dezember 2022 und Januar 2023 Genauere Termine auf Anfrage
Teilnehmerzahl	Offene Plätze: 2
Ort	Oldenburger Kunstschule
Voraussetzungen/ Aufnahmekriterien	Klasse 7-8 Künstlerisch interessierte und begabte SuS
Email-Adresse (ggf.)	<a href="mailto:byanca.kuessner@obs-alex.eu">byanca.kuessner@obs-alex.eu</a> , <a href="mailto:silvia.gramsch@obs-alex.eu">silvia.gramsch@obs-alex.eu</a>

## **Oberschule Alexanderstraße (Fortsetzung)**

Thema	<b>Ausstellungskonzeption zum Thema Sammlung in Zusammenarbeit mit dem Landesmuseum für Kunst und Kultur, Oldenburg</b>
betreuende Lehrkräfte	Silvia Gramsch / Byanca Küßner (Kunst / Textil)
Inhalte	In diesem Projekt werden künstlerisch begabte Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit bekommen zum Thema Sammeln und Sammlung zu arbeiten und ihre Werke in der Museumspädagogik des Landesmuseums zu präsentieren. Verschiedene Präsentationstechniken werden erörtert und interaktive Ausstellungsideen sollen umgesetzt werden.
Zeit	Verschiedene projektgebundene Treffen am Nachmittag in Abhängigkeit von den vom Museum gesetzten Vorgaben (diese werden nach Rücksprache rechtzeitig bekannt gegeben)
Teilnehmerzahl	max. 10
Ort	OBS Alexanderstrasse (Kunst- oder Textilraum)
Voraussetzungen/ Aufnahmekriterien	Klasse 8 - 10, Künstlerisch interessierte SuS.
Email-Adresse (ggf.)	byanca.kuessner@obs-alex.eu <a href="mailto:silvia.gramsch@obs-alex.eu">silvia.gramsch@obs-alex.eu</a>

Thema	<b>Kultur erschaffen - Schauspiel und Bühnenbild</b>
Betreuende Lehrkraft	Silvia Gramsch (Kunst) und Susan Wiraeus (Darstellendes Spiel)
Inhalte	Erarbeitung von Theaterszenen und dem passenden Bühnenbild unter Anleitung der Fachlehrkräfte, einer Theaterpädagogin und zwei BühnenbauerInnen.
Datum/Uhrzeit	Ende des ersten Schulhalbjahrs, dreitägiger Workshop jeweils von 9:00- 14:00 Uhr
Ort	Verein Jugendkulturarbeit - Weiße Rose 1
Teilnehmerzahl	Max 10

Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	SchülerInnen des 9. Jahrgangs
Email-Adresse für Nachfragen	Silvia.Gramsch@obs-alex.eu Susan.Wiraeus@obs-alex.eu

## IGS Flötenteich

Thema	<b>Kunst-Begabtenwerkstatt</b>
betreuende Lehrkraft	Isabel Perez-Barrocal
Inhalte	Die Schülerinnen und Schüler können individuelle Ziele definieren, dabei in Einzel- oder Gruppenprojekten arbeiten und Erfahrungen mit bekannten wie unbekanntem Techniken und Themen sammeln. Die Entwicklung der künstlerischen Grundlagen, insbesondere der Zeichentechnik, sowie einer eigenen künstlerischen Handschrift werden durch regelmäßige Übungen gefördert.
Zeit	Mittwoch, 6. und 7. Stunde
Teilnehmerzahl	5-10
Ort	Kunstraum 2
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	auf persönliche Empfehlung der Klassen- bzw. Fachlehrer, besondere Begabung im künstlerischen Bereich
Email-Adresse (ggf.)	isabel.perez-barrocal@igs-floetenteich.eu

### IGS Flötenteich (Fortsetzung)

Thema	Schreibwerkstatt
Betreuende Lehrkraft	Beate Bartholomäi
Inhalte	Kurz- und Rundgeschichten schreiben, eigene Texte zu selbstgewählten Themen verfassen, Gedichte und kleine Szenen entwickeln, Fortsetzungsgeschichten zu zweit schreiben, an von zu Hause mitgebrachten Texten weiterarbeiten, diese verändern und überarbeiten.
Datum/Uhrzeit	Montag, 6. Stunde, Donnerstag 6. und 7. Stunde
Ort	Räume werden noch bekanntgegeben
Teilnehmerzahl	Pro Stunde 6-8 Schüler*innen
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	besondere Fähigkeit, eigenständige Texte zu entwickeln, überdurchschnittliche Kreativität, Sicherheit im Formulieren, Freude am Lesen und Schreiben
Email-Adresse für Nachfragen	beate.bartholomaei@igs-floetenteich.eu

Thema	Sternstunden der Mathematik
betreuende Lehrkraft	Arne Kreye
Inhalte	Wir nehmen uns Zeit für das, was in den Mathematikunterricht immer nicht mehr reinpasst, obwohl es doch gerade erst spannend wird. Lass dich in deinen persönlichen mathematischen Vorlieben herausfordern. Zum Beispiel mit Kniffel- und Knobelaufgaben in unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden, mit Konstruktionen mit Zirkel und Lineal am Computer, mit der Teilnahme an Wettbewerben, ...Erlebe Stern(chen)stunden der Mathematik!
Zeit	Mittwoch, 6. Std. ; Donnerstag 7. Stunde
Teilnehmerzahl	Keine Vorgaben

Ort	Räume werden noch bekanntgegeben
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Besondere Begabung für Mathematik
Email-Adresse (ggf.)	arne.kreye@igs-floetenteich.eu

<b>Thema</b>	<b>DEL F Französisch</b>
Betreuende Lehrkraft	Johanne Hoffmann
Inhalte	DEL F-Kurs (Diplôme d'études en langue française) In der Zeit für Vieles werden Schülerinnen und Schüler, die im regulären Sprachenunterricht sehr gute Leistungen zeigen, speziell in den Kompetenzen Schreiben, Lesen, Hören und Sprechen gefordert. Zudem können sie ihren Wortschatz über die im Unterricht geforderten Inhalte hinaus erweitern. Am Ende des Schuljahres können die Schülerinnen und Schüler Prüfungen beim Institut Français ablegen und Sprachzertifikate erwerben.
Datum/Uhrzeit	Montag, 7. Stunde; Donnerstag 6. Stunde
Ort	Räume werden noch bekanntgegeben
Teilnehmerzahl	23
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	sehr gute Leistungen im Französischunterricht, selbstständiges Arbeiten, besondere sprachliche Begabung
Email-Adresse für Nachfragen	johanne.hoffmann@igs-floetenteich.eu



## Gymnasium Cäcilienchule

Thema	<b>Geschichte der Cäcilienchule</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Ina Maria Goldbach
Inhalte	Teilnahme am Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten (1. Halbjahr) / Schwerpunktsetzung innerhalb der Schulgeschichte nach Interesse der Gruppe (2. Halbjahr)
Datum/Uhrzeit	Pullout nach Vereinbarung
Ort	Cäcilienchule, Raum wird noch bekannt gegeben
Teilnehmerzahl	Etwa 10, ab Jahrgang 7
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Interesse am Thema des Wettbewerbs und an der intensiven Auseinandersetzung damit, Teamfähigkeit
Email-Adresse für Nachfragen	goldbach@caeci-ol.de

Thema	<b>Mathematik ist viel mehr als Rechnen</b>
Betreuende Lehrkräfte	Frau Maren Hawighorst und Herr Timo Hillmann
Inhalte	Vorbereitung auf Mathematikwettbewerbe, Mathematische Tricks, Aufbau der Mathematik, Knobelspiele
Datum/Uhrzeit	Freitags 14:00 – 15:00 Uhr
Ort	Gymnasium Cäcilienchule Oldenburg, Raum 2.38
Teilnehmerzahl	Max. 25 / Jahrgang 5 - 13
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Interesse an Mathematik, Bereitschaft bei schwierigen Aufgaben nicht aufzugeben, Spaß an kniffligen Herausforderungen, ggf. gute Ergebnisse bei Mathematik-Olympiaden
Email-Adresse für Nachfragen	hillmann@caeci-ol.de

### Gymnasium Cäcilienchule (Fortsetzung)

Thema	<b>Natur – Umwelt – Technik</b>
Betreuende Lehrkraft	Dr. Ludger Hannibal
Inhalte	Die AG-Teilnehmerinnen und Teilnehmer bearbeiten in kleinen Gruppen selbst gewählte Projekte aus den Bereichen Natur, Umwelt und Technik, beispielsweise zu Windenergie, Solartechnik, Bau von Fischertechnik-Modellen, auch Roboter oder Programmieren von Arduinos. Gelungene Projektarbeiten können an Wettbewerben, z.B. „jugend forscht“, teilnehmen
Datum/Uhrzeit	Montags, 7./8. Stunde (14:00-15:30Uhr)
Ort	R60
Teilnehmerzahl	Max 15.
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jahrgänge 6-13, Interesse an den Themen und die Bereitschaft, selbständig über längere Zeit an einem Projekt zu arbeiten
Email-Adresse für Nachfragen	hannibal@caeci-ol.de

Thema	<b>Prog-AG</b>
Betreuende Lehrkraft	Nils Peters
Inhalte	Teilnahme an Informatik-Wettbewerben Programmieren rund um das Internet: Homepages, Web-Apps; mit Java, Javascript, html, php ... Eigene Projekte im IT-Bereich realisieren.
Datum/Uhrzeit	Freitags, 7./8. Stunde (14:00 – 15:30 Uhr)
Ort	R. 1.34
Teilnehmerzahl	Max. 15
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Ab Jahrgang 8, Spaß am Programmieren und Aufgaben lösen, selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit
Email-Adresse für Nachfragen	peters@caeci-ol.de

### Gymnasium Cäcilienchule (Fortsetzung)

<b>Thema</b>	<b>Kammermusik</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Schuberth-Meister
Inhalte	Auf die Bedürfnisse und Fähigkeiten der Teilnehmer abgestimmt, werden in kleinen Ensembles kammermusikalische Werke erarbeitet und bei Veranstaltungen präsentiert.
Datum/Uhrzeit	Do, 7.-8. Stunde (14:00 – 15:30 Uhr)
Ort	R. 0.27
Teilnehmerzahl	Ca. 10 (abhängig von der Zusammenstellung der Ensembles)
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jahrgang 5-10, Interesse am gemeinsamen Musizieren, sehr gute Kenntnisse im Spiel eines Instrumentes, im Rahmen der Kooperation mit der Musikschule der Stadt Oldenburg richtet sich das Angebot vornehmlich an Teilnehmer des VIFF-Programms
Email-Adresse für Nachfragen	Schuberth-meister@caeci-ol.de

<b>Thema</b>	<b>Energie-AG</b>
Betreuende Lehrkraft	Dr. Enno Syfuß
Inhalte	Aktionen und Verbesserungen zum Thema „Cäci & Energie“
Datum/Uhrzeit	Di, 7. Stunde
Ort	R. 62
Teilnehmerzahl	Max. 10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Interesse an Umwelt-, Energie- und Zukunftsfragen, Kommunikationsbereitschaft
Email-Adresse für Nachfragen	syfuss@caeci-ol.de

## Gymnasium Cäcilienchule (Fortsetzung)

Thema	Philosophie
Betreuende Lehrkraft	Dr. Enno Syfuß
Inhalte	Grundfragen der Philosophie, von den Teilnehmern zu bestimmen, z. B. auch psychologische Themen.
Datum/Uhrzeit	Vormittags n.V. (Pull-Out)
Ort	n.V.
Teilnehmerzahl	ca. 10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jg. 6, Kommunikationsbereitschaft, Lesefreudigkeit, Freude am Nach- und Querdenken
Email-Adresse für Nachfragen	<a href="mailto:syfuss@caeci-ol.de">syfuss@caeci-ol.de</a>

Thema	Philosophie
Betreuende Lehrkraft	Herr Elfers
Inhalte	Fragen der Philosophie, nach Absprache mit den Teilnehmern (Identität, Sinn des Lebens, Psychologie, ethische Dilemmata)
Datum/Uhrzeit	Pull-out: freitags, 4. Stunde (10:35 – 11:20)
Ort	Cäcilienchule
Teilnehmerzahl	Max. 10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jg. 7, Diskussionsbereitschaft, Freude am Nachdenken
Email-Adresse für Nachfragen	<a href="mailto:elfers@caeci-ol.de">elfers@caeci-ol.de</a>

## Gymnasium Cäcilienchule (Fortsetzung)

Thema	Philosophie
Betreuende Lehrkraft	Herr Heidenreich
Inhalte	Grundfragen der Philosophie. Auch psychologische oder politische Themen sind möglich. Themen nach Absprache mit den Schülern.
Datum/Uhrzeit	Vormittags n.V. (Pull-Out)
Ort	n.V.
Teilnehmerzahl	ca. 10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jg. 8, Diskussionsbereitschaft, Freude am Nachdenken
Email-Adresse für Nachfragen	heidenreich@caeci-ol.de

Thema	Philosophie
Betreuende Lehrkraft	Herr Chmielewski
Inhalte	Grundfragen der Philosophie. Auch psychologische oder politische Themen sind möglich. Themen nach Absprache mit den Schülern
Datum/Uhrzeit	Vormittags n.V. (Pull-Out)
Ort	n.V.
Teilnehmerzahl	Ca. 10
Voraussetzungen/Aufnahmekriterien	Jg. 9, Kommunikationsbereitschaft, Lesefreudigkeit, Freude am Nach- und Querdenken
Email-Adresse für Nachfragen	chmielewski@caeci-ol.de

## Gymnasium Eversten

Thema	<b>Programmieren mit Scratch</b>
Betreuende Lehrkraft	Herr Dr. Glade & Frau Bergmann
Inhalte	Wir programmieren mit Scratch. Scratch ist eine Programmiersprache, die für Kinder entwickelt wurde und mit der man nach ganz kurzer Zeit ohne Vorkenntnisse eigene Spiele, Simulationen oder Präsentationen programmieren gestalten kann.
Datum/Uhrzeit	14 tägig, Mittwoch 14:00 bis 15:30 Uhr
Ort	Raum 1.25
Teilnehmerzahl	Es können maximal 10 Teilnehmer aufgenommen werden.
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Diese AG richtet sich an begabte Schülerinnen und Schüler ab dem 4. Jahrgang, die Spaß daran haben, ihre Kreativität am Computer in eigene Projekte umzusetzen.
Email-Adresse für Nachfragen	ulf.glade@geo-iserv.de

Thema	<b>Musical</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Adler
Inhalte	In der Musical-AG werden wir ein Musical einüben, das zum Ende des Schuljahres aufgeführt werden soll. Nicht nur Schauspieler*innen, sondern auch Sänger*innen, Musiker*innen und Tänzer*innen können hier teilnehmen. Hier sind alle richtig, die Lust auf Neues haben und denen es Spaß macht, in anderen Rollen zu schlüpfen.
Datum/Uhrzeit	mittwochs, 14:00-15:30 Uhr
Ort	Aula
Teilnehmerzahl	Es können maximal 15 Teilnehmer aufgenommen werden.
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Wenn du an der Musical-AG teilnehmen möchtest, dann solltest du mindestens in der 4. Klasse sein und Folgendes mitbringen: Humor (auch über sich selber lachen können), Lust mit einer großen Schülergruppe zusammen zu arbeiten und Freude daran, auf einer Bühne zu stehen und vor anderen zu spielen.
Email-Adresse für Nachfragen	sina.adler@geo-iserv.de

## Gymnasium Eversten (Fortsetzung)

Thema	<b>Ruderriege</b>
Betreuende Lehrkraft	Frau Lemke
Inhalte	In 1-er, 2-er und 4-er-Booten wird von März bis Dezember die Technik des Ruderns trainiert. Zudem wirst du auch lernen, wie man ein Boot steuert. Die Ausbildung erfolgt auch durch Schülerinnen und Schülern des GEO, die schon lange Zeit rudern und sehr erfahren sind.
Datum/Uhrzeit	dienstags, 15:00-17:00 Uhr
Ort	ORVO/Oldenburger Ruderverein, Achterdiek 3
Teilnehmerzahl	Es können maximal 5 Grundschüler:innen aufgenommen werden.
Voraussetzungen/Aufnahme- kriterien	Ab der 4. Klasse. Wenn du Lust hast, dich auf dem Wasser zu bewegen und Teammitglied in einer Mannschaft sein möchtest, bist du bei uns genau richtig.  Kosten für ein ganzes Jahr: 72 Euro
Email-Adresse für Nachfragen	christiane.lemke@geo-iserv.de

Thema	<b>Altgriechisch</b>
Betreuende Lehrkraft	Herr Schnieders
Inhalte	Χαίρετε ὦ μαθηταί! [Chairete o mathetai]  Das war Alt-Griechisch. So würde ich dich gerne in Zukunft begrüßen (ganz wörtlich: „Freut euch, Schüler!“).  Der Einfluss des Griechischen auf unser Denken und unsere Kultur ist enorm. Bei den Griechen liegen die Anfänge der Wissenschaft und Philosophie sowie der Literatur und Kunst. Wir beschäftigen uns mit den Mythen über Zeus und seine Götterfamilie oder mit den Abenteuern der Helden Herakles, Achill und Odysseus. Dabei lernst du berühmte und für unsere

	<p>abendländische Geschichte bedeutende Dichter und Denker kennen, wie z.B. Homer, Herodot, Platon und Aristoteles. Außerdem ist Griechisch die Sprache der Bibel, d.h. des Neuen Testaments.</p> <p>Wir beginnen mit dem griechischen Alphabet und nehmen die Sprache anhand von einfachen Lehrbuchtexten unter die Lupe. Ziel ist die langsame Annäherung an Originaltexte. Auch wenn Schrift und Sprache auf den ersten Blick fremd erscheinen mögen, bist du doch schon vorbereitet: einige Buchstaben kennst du aus dem Mathematik- und vielleicht Physik-Unterricht. Zudem wimmelt unsere Sprache geradezu von griechischen Wörtern. ‚Mathematik‘ leitet sich z.B. von μάθημα ([mathema] = der Lerngegenstand) her und ‚Physik‘ von φύσις ([physis] = Natur). Und auch das dir so vertraute Wort ‚Schule‘ hat seinen Ursprung in einem griechischen Wort: σχολή [schole] bedeutet ‚freie Zeit‘. Was hat jetzt Schule mit Freizeit zu tun? Sie heißt doch wohl nicht so wegen der Pausen (von griech. παύω [pauo] = aufhören)?</p>
Datum/Uhrzeit	freitags, 14:00-15:30 Uhr
Ort	0.03
Teilnehmerzahl	Die Teilnehmerzahl ist derzeit nicht begrenzt.
Voraussetzungen/Aufnahme-kriterien	Wenn du (mindestens) in der 4. Klasse bist, Lust auf und Interesse an dieser alten Sprache hast, bist du herzlich eingeladen, an der AG teilzunehmen.
Email-Adresse für Nachfragen	stefan.schnieders@geo-iserv.de



**Adressen der Veranstalter:**

Grundschule Babenend	Babenend 15-17, 26127 Oldenburg Tel 0441-63536 Fax 0441-6835956 E-Mail: gsbabenend@t-online.de
Grundschule Etzhorn	Butjadinger Str. 355, 26125 Oldenburg Tel 0441-3990198 Fax 0441-3990208 E-Mail: grundschule-etzhorn@gmx.de
Grundschule Heiligengeisttor	Ehnerstraße 8, 26121 Oldenburg Tel 0441-82887 Fax 0441-9848806 E-Mail: hgtschule@ewetel.net
Grundschule Hogenkamp	Hogenkamp 10, 26131 Oldenburg Tel 0441-503844 Fax 0441-5008733 E-Mail: grundschule-hogenkamp@t-online.de
Kath. Grundschule Eversten	Lerigauweg 58, 26131 Oldenburg Tel 0441-52768 Fax 0441-5947964 E-Mail: gs.eversten@ewetel.net
Grundschule Krusenbusch	Dießelweg 25, 26135 Oldenburg Tel.: 0441/202872 Fax: 0441/2094930 E-Mail: grundschulekrusenbusch@t-online.de
Wallschule Oldenburg	Georgstraße 1, 26121 Oldenburg Tel 0441-13661 Fax 0441-248353 E-Mail: sekretariat@gs-wallschule.de
Cäcilien-schule Oldenburg	Haarenufer 11, 26122 Oldenburg Tel 0441-777 99 74 Fax 0441-777 52 13 E-Mail: sekretariat@caeci.de
Oberschule Alexanderstraße	Alexanderstraße 90, 26121 Oldenburg Tel 0441– 9837140 Fax 0441– 9837135 E-Mail: sekretariat@obs-alex.de
Gymnasium Eversten Oldenburg	Theodor-Heuss-Straße 7, 26129 Oldenburg Tel 0441 – 5050270 Fax 0441 5050 276E-Mail: sekretariat@gymnasium-eversten.de
Integrierte Gesamtschule Flötenteich	Hochheider Weg 169, Oldenburg Tel 0441-9319821 Fax 0441-9319898 E-Mail: igs-floetenteich@gmx.de

## Verbindliche Anmeldung

Diese Anmeldung erfolgt direkt und per Fax an die veranstaltende Schule.

Bitte für jede Veranstaltung ein eigenes Blatt verschicken!

Name des Schülers, der Schülerin: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Name der Eltern: \_\_\_\_\_

Adresse /Telefon: \_\_\_\_\_

Schule: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_

KlassenlehrerIn: \_\_\_\_\_

Gewünschtes Angebot: \_\_\_\_\_

Schule: \_\_\_\_\_

KursleiterIn: \_\_\_\_\_

1. Die Teilnahme wird von mir gewünscht.

Unterschrift des Schülers, der Schülerin:

\_\_\_\_\_

2. Die Teilnahme wird von mir befürwortet.

Unterschrift der Klassenlehrkraft:

\_\_\_\_\_

3. Wir sind /ich bin mit der Teilnahme einverstanden. Uns/mir ist bekannt, dass der Schülertransport von den Eltern selbst organisiert werden muss. (Da es sich um Schul- bzw. Kindergartenveranstaltungen handelt, sind die TeilnehmerInnen auf dem Weg zum Veranstaltungsort über den GUV versichert.)

Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten: \_\_\_\_\_

Bemerkung: \_\_\_\_\_

**Anmeldeschluss** für die Angebote des Kooperationsverbundes Hochbegabtenförderung Oldenburg-Stadt Schuljahr 2022/2023 ist der **16.09.2022** (auf Anfrage evtl. auch später)

Die Teilnahme wird bestätigt.

Die Teilnahme ist nicht möglich, weil .....