

Angebote zur Begabtenförderung Programm Schuljahr 2023/24

KOV Friesland II:

Grundschulen: Grundschule Büppel,
Grundschule Langendamm,
Grundschule Osterstraße

Oberschulen: OBS Varel

Gymnasium: Lothar-Meyer-Gymnasium

In Zusammenarbeit mit dem Katholischen Kindergarten Varel

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 Lehrkräften, die die Kurse anbieten.

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 Förderung besonderer Begabungen Varel. 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 Vareler 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.

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.

Die Kurse beginnen mit einer zwei- bis dreiwöchigen Probezeit, die ihr Kind nutzen kann, um den Kurs kennenzulernen. Nach dieser Probezeit entscheidet ihr Kind, ob es verbindlich an dem Kurs teilnehmen möchte.

Sollte die Kursleitung der Ansicht sein, dass ihr Kind in dem jeweiligen Kurs nicht gut aufgehoben ist, kann auch sie die Teilnahme nach der Probezeit beenden.

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.

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

Ein Wort an die Schülerinnen und Schüler...

Liebe Schüler,

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

Zu oft sollen Begabte 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!

Grundschule Büppel

Thema	Text-Atelier
Lehrkraft	Frau Thiel
Inhalte	Du schreibst gerne eigene (kreative) Texte oder berichtest über spannende Veranstaltungen? Dann bist du im Text-Atelier genau richtig! Du kannst eigene Texte verfassen sowie Techniken und Strategien zur Überarbeitung von Texten erlernen. Die fertigen Texte wollen wir im Internet oder in der Schülerzeitung veröffentlichen.
Zeit	montags, 6. Stunde (12:30 – 13:15 Uhr)
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Klasse 2-4
Ort	GS Büppel
Voraussetzungen	Besondere sprachliche Begabung und Freude am selbstständigen Verfassen von Texten

Thema	Erklär-Videos
Lehrkraft	Frau Feldhege
Inhalte	Du hast Lust ein eigenes Erklärvideo zum Thema deiner Wahl zu erstellen und eignest dir gerne selbstständig neues Wissen an? In diesem Kurs erlernst du Kriterien und Techniken eines gelungenen Erklärvideos. Du recherchierst selbstständig Informationen zu einem Thema, das dich besonders interessiert; schreibst ein Drehbuch und erstellst Bilder oder passendes Material für dein Erklärvideo. Deinen kreativen Ideen sind dabei keine Grenzen gesetzt. Du arbeitest überwiegend eigenständig, erfährst Tipps von der Lehrkraft und bist bei Bedarf im Austausch über Arbeitsprozesse mit den anderen Kursteilnehmenden.
Zeit	montags, 6.Stunde (12:30 – 13:15)
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 2-4
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Kreativität, Kenntnisse und Interesse am Umgang mit dem iPad, Begabung im sprachlichen Bereich

Grundschule Langendamm

Thema	Mathematik für schnelle Rechner
Lehrkraft	Frau Förster
Inhalte	Es werden Knobelaufgaben gelöst, die im "normalen" Mathematikunterricht kaum vorkommen. Es wird "um die Ecke gedacht" ... und wir bereiten uns auf die Teilnahme am Wettbewerb „Mathematikolympiade“ vor.
Zeit	dienstags, 12.40-13.25 Uhr
Teilnehmerzahl	max. 10 Schüler/innen
Zielgruppe	Schüler/innen Kl. 3-4
Ort	GS Langendamm
Voraussetzungen	Besondere Begabungen im Fach Mathematik

Thema	Zu Themen recherchieren und Plakate gestalten
Lehrkraft	Frau Blankenforth
Inhalte	Das Thema wird zu Beginn von den SchülerInnen ausgewählt. Die Lehrkraft hilft und berät, die Kinder besorgen selbstständig die Materialien. Die Kinder verpflichten sich, zu ihrem Thema eine schriftliche und ggf. bildnerische Ausarbeitung anzufertigen, diese zu präsentieren und zu erläutern (für die MitschülerInnen und für die Eltern und andere Interessierte).
Zeit	mittwochs, 12.40-13.25 Uhr
Teilnehmerzahl	max. 8 Schüler/innen
Zielgruppe	Schüler/innen Klasse 1-4
Ort	GS Langendamm
Voraussetzungen	Lesefähigkeit, Fähigkeit zur selbständigen Materialbeschaffung

	Kooperationsverbund Förderung besonderer Begabungen
--	--

Thema	English Drama Class
Lehrkraft	Frau Gill
Inhalte	In diesem Kurs werden englische Dialoge einstudiert. Alltägliche Lebenssituationen werden nachgestellt und mit Musik und Bewegung untermauert und improvisiert
Zeit	mittwochs, 12.40-13.25 Uhr
Teilnehmerzahl	10 Schüler/innen
Zielgruppe	Schüler/innen Kl. 4-5
Ort	GS Langendamm
Voraussetzungen	Freude am Umgang mit der englischen Sprache.

	Kooperationsverbund Förderung besonderer Begabungen
--	--

Grundschule Osterstraße

Thema	Origami und geometrische Körper
Lehrkraft	Frau Herd
Inhalte	<p>Ich habe eine gute Raumvorstellung und kenne die geometrischen Körper. Ich habe Spaß am genauen Falten von Papieren und habe schon häufig Origami-Figuren nachgebaut. Das fällt mir leicht! Dieses Angebot ist extra für Kinder wie ich, die besonders geschickt mit Papier und Kleber umgehen können.</p> <p>In dieser besonderen Forderstunde faltest und klebst du aus Papieren ganz besondere Figuren und bewegliche Körper. Hast du Lust? Dann melde dich an.</p>
Zeit	mittwochs, 12.45 - 13:30 Uhr
Teilnehmerzahl	8
Zielgruppe	Schüler/innen Klasse 3-4
Ort	Grundschule Osterstraße (Klassenraum der 2b)
Voraussetzungen	Besondere Begabung: gute Raumvorstellung, Interesse an geometrischen Formen, Geschicklichkeit beim Falten

Thema	Lesen - Vorlesen - Präsentieren
Lehrkraft	Frau Schröder
Inhalte	<p>Du liest gerne und in jeder freien Minuten? Auch das Vorlesen macht dir Spaß? Und allzu gerne möchtest du deine Lieblingsbücher auch mal präsentieren? Vielleicht hast du auch schon beim Sommerleseclub der Bücherei teilgenommen?</p> <p>Dann bist du hier genau richtig. Einmal wöchentlich tauschen wir uns über eure Lieblingsbücher aus, lesen vielleicht eine gemeinsame Lektüre, üben das betonte Vorlesen und du darfst dich kreativ entfalten. Dein Buch im Schuhkarton? Oder lieber als Leserolle? Ausgestellt in der Bücherei?</p> <p>Gemeinsam werden wir neben unserem wöchentlichen Treffen noch weitere Termine abstimmen. Zum Beispiel für eine Lesenacht, Vorleseaktionen und was euch sonst noch einfällt!</p>
Zeit	Mittwochs, 12.45 - 13:30 Uhr, weitere Termine in Absprache der Teilnehmer/innen
Teilnehmerzahl	8-12
Zielgruppe	Schüler/innen Klasse 3-5
Ort	Grundschule Osterstraße (Klassenraum der 2a, Raum 21)
Voraussetzungen	Besondere Begabung, Freude und Interesse am Lesen, Vorlesen und Präsentieren der (Lieblings-)Bücher

Oberschule Varel

Thema	Poetry Slam – aus Schüler:innen werden Dichter:innen!
Lehrkraft	Frau Blanke
Inhalte	<p>Du interessierst dich für Gedichte und Kurzgeschichten? Du schreibst vielleicht sogar selbst kleine Texte und findest die Idee spannend, Deine Worte auf der Bühne zum Leben zu erwecken? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig! Hier lernst du was es braucht um deine Ideen zu sortieren, einen guten Text noch besser zu machen und vielleicht sogar an einem Dichterwettbewerb teilzunehmen. Wir schauen uns Beispiele aus der Kunstform "Poetry Slam" an und schreiben alleine und gemeinsam Texte, die wir in einem geschützten Rahmen besprechen und vielleicht sogar öffentlich aufführen.</p> <p>(Es gilt: Der Spaß steht im Vordergrund, eine öffentliche Aufführung ist nicht verpflichtend!)</p>
Zeit	<p>dienstags 14.10 bis 15.40 Uhr alle zwei Wochen (Gruppe Klasse 3 bis 6 und Gruppe Klasse 7 bis 10 im Wechsel)</p> <p>(ggf. zudem Intensivworkshops an Wochenenden, wenn gewünscht)</p>
Teilnehmerzahl	maximal 10 Schüler:innen pro Gruppe
Zielgruppe	Kinder und Jugendliche, der 3-10 Klasse, die gerne lesen und schreiben
Ort	OBS Varel
Voraussetzungen	Fantasie, Interesse an Schauspiel, Kritikfähigkeit

Lothar-Meyer-Gymnasium

Thema	Lego Mindstorms
Lehrkraft	Herr Blancke
Inhalte	<p>Programmieren von Lego Mindstorms Robotern.</p> <p>In dieser AG erhaltet ihr über einen spielerischen Zugang eine Einführung in das Programmieren und die Robotersteuerung. Zur Verfügung stehen Bausätze von Lego-Mindstorms-Nxt-Robotern. Jeder Teilnehmer kann selbst unterschiedliche Robotertypen zusammenbauen und programmieren. Es werden Roboter gebaut, die fahren und beispielsweise Linien, dem Licht folgen oder sogar miteinander Fußball spielen können. Es gibt praktisch grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten.</p>
Zeit	mittwochs, 7./8. Stunde (14:00 - 15:30 Uhr) am LMG
Teilnehmerzahl	max. 8
Zielgruppe	Klasse 6 (1. Halbjahr) Klasse 4 und 5 (2. Halbjahr)
Ort	LMG Varel, Raum A03
Voraussetzungen	Schüler/innen mit gutem Mathematikverständnis und ausgeprägtem logischen Denkvermögen
	 <p>The image shows the retail box for the LEGO Mindstorms EV3 31313 'Command & Control' robot kit. The box features a large central image of the assembled robot, which is a white and black humanoid figure with a screen on its chest. Surrounding the main image are smaller images of various sub-robots and their functions, such as 'EV3RSTORM', 'TRACKER', 'GRIPPER', 'RAPTOR', and 'SPIKER'. Text on the box includes 'LEGO MINDSTORMS EV3', '10+ 31313', 'CREATE & COMMAND YOUR OWN ROBOT', and '2 Interaktive Berührungssensoren'. The background is a vibrant blue and orange.</p>

Thema	Boardgames
Lehrkraft	Frau Clark
Inhalte	<p>In diesem Kurs dreht sich alles um Gesellschaftsspiele! Wir werden viele verschiedene Spiele auf Englisch spielen und nebenbei ein bisschen über verschiedene Spielmechanismen und die ganze spannende Welt der Brettspiele erfahren. Vielleicht habt ihr am Ende ja sogar selbst Lust, ein "trick taking game" oder gar einen "deck builder" zu erfinden!</p> 
Zeit	An jedem 1. Donnerstag im Monat, 14.00 Uhr bis 17:30 Uhr Beginn für Neuzugänge: November
Teilnehmerzahl	12
Zielgruppe	Klasse 5-8
Ort	LMG, A18
Voraussetzungen	Bereitschaft sich einen großen thematischen Wortschatz anzueignen, gutes bis sehr gutes Leseverständnis

Thema	Forscher AG
Lehrkraft	Herr Käter
Inhalte	Experimentieren in allen Naturwissenschaften Schüler*innen, die mit großem Interesse an mindestens einer der Naturwissenschaften noch Inhalte und Fähigkeiten über den Unterricht hinaus erlernen wollen, können das hier mit viel Spaß ausleben.
Zeit	Im 2. Halbjahr, 7./8. Std. (der genaue Wochentag wird dann festgelegt)
Teilnehmerzahl	10
Zielgruppe	Jg 6
Ort	LMG / N-Trakt

Die Forscher-AG richtet sich vor allem an diejenigen, die sich auch außerhalb der Schule gerne mit den Naturwissenschaften beschäftigen. In der AG lernen wir, wie richtig experimentiert wird und wie die Ergebnisse auch anderen spannend erklärt werden können. Unsere Experimente kommen aus allen drei Naturwissenschaften Biologie, Chemie und Physik. Jeder kann und soll alles ausprobieren! Perspektivisch soll die AG darauf vorbereiten, dass später auch eigene Projekte und Ideen bspw. bei „Jugend Forscht“ oder „Schüler experimentieren“ vorgestellt werden können. Wer schon eigene Ideen hat, umso besser!

Bei Überbelegung müssen wir leider aus den Interessierten auswählen. Eine Rücksprache mit den jeweiligen Fachlehrkräften in Biologie, Chemie und Physik wird in die Entscheidung mit einbezogen.

Wir haben schon großartige Experimente in der Schublade und freuen uns über alle interessierten Schüler*innen!

Thema	Creative Writing
Lehrkraft	Frau Clark
Inhalte	<p>Do you occasionally find yourself dreaming of far away places and creating new worlds in your mind? Are you sometimes writing words on the side of your worksheet that form into phrases and turn into poems? Is there an origami tiger inside you waiting to be unleashed on paper and tamed with a pen? If the answer is yes, then this class is for you!</p> <p>In this virtual class you will be given fun writing challenges and get a chance to share your writings with other people. Let's explore the world of prose and verse together!</p>
Zeit	<p>Nach Absprache zweiwöchentlich (Mi oder Do: fester Wochentag wird nach Anmeldung festgelegt) Erstes Treffen: Mi, 27.9.23</p>
Teilnehmerzahl	12
Zielgruppe	Jg 8-13
Ort	<p>Nach Absprache; Erstes Treffen: K01</p>
Voraussetzungen	<p>Have solid knowledge of English; be interested in reading and writing, and sharing your work!</p>



Thema	Mathe TOP Camp
Lehrkraft	Frau Rinke, Frau Roskam
Inhalte	Alles, was ihr schon immer über Mathe wissen wolltet, was in der Schule nicht vorkommt: verschiedene mathematische Themen, z.B. Programmierung des Taschenrechners, fortgeschrittene Geometrie, Geheimsprache, Beweisen, ...
Zeit	Blockseminar an einem Freitag und einem Samstag im 2. Halbjahr (14.-15.06.2024)
Teilnehmerzahl	Max. 15
Zielgruppe	Jahrgänge 7-11
Ort	Jugendherberge Hooksiel
Voraussetzungen	Freude an Mathematik und (sehr) gute Kenntnis des bisherigen Schulstoffes

Das Mathe-Top-Camp richtet sich an mathematikbegeisterte Schülerinnen und Schüler. Es werden dabei mathematische Themen behandelt, die über den normalen Mathematik-Unterricht hinausgehen, wie zum Beispiel Logik-Rätsel, Verschlüsselung, Beweisen, Taschenrechner für Fortgeschrittene, ...
Zudem werdet ihr für eine Teilnahme an Mathematikwettbewerben wie dem Känguru-Wettbewerb und der Mathematik-Olympiade vorbereitet, indem wir u.a. Strategien zur Lösung komplexer Aufgaben kennenlernen.

Witz für Nerds #64

Es gibt 10 Arten
von Menschen.
Die einen
verstehen das
Binärsystem, die
anderen nicht.

100xhahaha.com/mathewitze

Adressen der Kooperationsschulen:

Grundschule Büppel	Am Tannenkamp 26 26316 Varel Tel.: 04451/3210 Fax: 04451/957658 nadine.henze@gs-bueppel.de
Grundschule Langendamm	Herrenkampsweg 22 26316 Varel Tel.: 04451/2767 Fax: 04451/968415 nicole.foerster@vgs-langendamm.de
Grundschule Osterstraße	Osterstr. 9 26316 Varel Tel.: 04451 / 861602 Fax: 04451 / 956787 verwaltung@gs-osterstrasse.de
Oberschule Varel	Arngaster Str. 9 c 26316 Varel Tel.: 04451/7896 Fax: 04451/959106 verwaltung@obs-varel.de
Lothar-Meyer-Gymnasium	Moltkestr. 11 26316 Varel Tel.: 04451/3020 Fax: 04451/860702 nicole.rinke@lmg-varel.eu

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt direkt an die veranstaltende Schule.

Bitte für jede Veranstaltung ein eigenes Blatt verschicken!

Name des Schülers, der Schülerin: _____

Name der Eltern: _____

Adresse : _____

Telefon: _____

E-Mail-Adresse: _____

Schule: _____ Klasse: _____

Klassenlehrer/in: _____

Gewünschtes Angebot: _____

Kursleiter/in: _____

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 Teilnehmer/innen auf dem Weg zum Veranstaltungsort über den GUV versichert.)

Unterschrift der/des Erziehungsberechtigten: _____

Bemerkung: _____

Sie erhalten eine Rückmeldung, ob eine Kursteilnahme möglich ist.