

# **Angebote zur Förderung besonderer Begabungen**

## **Programm Schuljahr 2025/26**

- für die Klassen 1 bis 4 -

### 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 Klassen- und Fachlehrer/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
- Ihr Kind lernt schnell und ist dadurch in der Schule vielleicht 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 oder besondere Interessen haben. 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/ihrem 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 Schülerinnen und Schüler mit besonderen Interessen und Fähigkeiten, ist das nötig?

Wir denken: ja!

Zu oft sollen Kinder und Jugendliche mit besonderen Begabungen 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	Arbeiten und Konstruieren mit fischertechnik
Lehrkraft	Herr Wehage
Inhalte	<p>Stell dir vor, du könntest deine eigenen Maschinen, Fahrzeuge oder ganze Bauwerke erfinden! Mit fischertechnik baust du nicht nur einfache Modelle, sondern entdeckst, wie Technik wirklich funktioniert. Zahnräder und Motoren bringen deine Ideen in Bewegung.</p> <p>Hier kannst du tüfteln, ausprobieren und Neues erfinden. Wenn du gerne knifflige Aufgaben löst und Freude daran hast, Dinge auszuprobieren, bist du hier genau richtig. Mit etwas Fantasie entstehen aus kleinen Bausteinen große Ideen – vielleicht sogar die Technik von morgen!</p>
Zeit	montags, 6. Stunde (12:30 – 13:15 Uhr)
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 3 - 4
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Neugierde und Entdeckerfreude sowie Ausdauer und Durchhaltevermögen

Thema	Informatik-Biber
Lehrkraft	Frau Henze-Diettrich
Inhalte	<p>Du liebst Rätsel, knifflige Aufgaben und denkst gerne um die Ecke?</p> <p>Beim Informatik-Biber kannst du tüfteln, knobeln und entschlüsseln. Wir stellen uns spannenden Knobelaufgaben, suchen clevere Lösungen und entdecken dabei, wie Informatik funktioniert .</p> <p>Am Ende des Kurses nimmst du gut vorbereitet am Wettbewerb „Informatik-Biber“ teil.</p>
Zeit	<p>montags, 6.Stunde (12:30 – 13:15)</p> <p><b>Der Kurs geht bis Ende November, der letzte Kurstermin ist der 24.11.2025.</b></p>
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 3-4
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Interesse und Freude an Denksportaufgaben sowie Durchhaltevermögen, wenn es mal richtig knifflig wird

Thema	Werde Book Creator-Autor:in!
Lehrkraft	Frau Feldhege
Inhalte	<p>Erstelle dein eigenes Buch – mit Bildern, Videos und deiner Fantasie!</p> <p>Hast du ein Thema, das du richtig spannend findest – zum Beispiel Tiere, Sport, dein Lieblingsland, ein Hobby oder eine berühmte Person? Dann ist der Kurs „Werde Book Creator-Autor:in!“ genau das Richtige für dich!</p> <p>In diesem Kurs kannst du: - ein eigenes Buch gestalten (mit Texten, Bildern und Tonaufnahmen) - ein Erklärvideo aufnehmen (zum Beispiel, um etwas zu zeigen oder zu erklären) - eine Fotostory machen (wie ein Comic mit Fotos und Sprechblasen)</p> <p>Du brauchst keine Vorkenntnisse (und kein eigenes iPad) – nur Lust, mit anderen Kindern zusammen oder für dich allein kreativ zu sein! Am Ende hast du dein eigenes digitales Buch!</p>
Zeit	montags, 6.Stunde (12:30 – 13:15)
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 2-4
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Kreativität, Motivation und Eigeninitiative sowie Durchhaltevermögen beim planvollen Vorgehen, besondere Begabungen im sprachlichen Bereich, Interesse am Umgang mit dem Ipad als Werkzeug

Thema	Mathe im Advent und Känguru der Mathematik
Lehrkraft	Frau Henze-Diettrich
Inhalte	<p>In diesem Kurs kannst du Rätsel und knifflige Aufgaben lösen. Beim „Mathe im Advent“ gibt es jeden Tag ein neues Rätsel für dich. An den gemeinsamen Terminen im Dezember warten weitere spannende Aufgaben auf dich!</p> <p>Das „Känguru der Mathematik“ ist ein Mathe-Wettbewerb. Du bereitest dich in diesem Kurs auf die Teilnahme vor. (Die Teilnahmegebühr für den Känguru-Wettbewerb beträgt 2,50€.)</p>
Termine	<p>montags, 6.Stunde (12:30 – 13:15)</p> <p><b>Kursstart ist am 1.Dezember 2025.</b></p> <p><b>Der Kurs geht bis zu den Osterferien, er endet mit der Teilnahme am Känguru-Wettbewerb.</b></p>
Teilnehmerzahl	15 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 3-4
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Interesse und besondere Begabungen im Fach Mathematik sowie Ausdauer und Freude am Knobeln

Thema	Blue bots - Programmieren für Einsteiger:innen
Lehrkraft	Frau Henze-Diettrich
Inhalte	<p>Die Blue-Bots sind kleine Roboter, die du selbst steuern kannst. Du gibst ihnen Befehle und sie bewegen sich über den Boden. Dabei kannst du spannende Aufgaben lösen, Labyrinth überwinden oder eigene kleine Abenteuer planen!</p> <p>Wenn du gern tüftelst, ausprobierst und Neues entdeckst, wirst du hier viel Spaß haben. Mit jeder Aufgabe lernst du, wie Programmieren funktioniert!</p>
Termine	<p>montags, 6.Stunde (12:30 – 13:15)</p> <p><b>Der Kurs startet nach dem Osterferien am 13.04.2026.</b></p>
Teilnehmerzahl	10 Schüler*innen
Zielgruppe	Schüler*innen Klasse 2-3
Ort	Grundschule Büppel
Voraussetzungen	Besonderes Interesse und Begabungen im Bereich Technik, Neugierde und Entdeckerfreude sowie Ausdauer und Durchhaltevermögen

## Grundschule Langendamm

<b>Thema</b>	<b>Mathematik für schnelle Rechner</b>
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

<b>Thema</b>	<b>Zu Themen recherchieren und Plakate gestalten</b>
Lehrkraft	Frau Rass
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

## Grundschule Osterstraße

Thema	Kreatives Schreiben: Von der Schreibidee zum fertigen Produkt
Lehrkraft	Frau Schröder
Inhalte	Du schreibst gerne Geschichten oder denkst dir kleine Rollenspiele aus? <b>Dann bist du hier genau richtig.</b> Du entwickelst Schreibideen und entscheidest, ob daraus ein gebundenes oder digitales Buch, eine Sammlung oder sogar ein kleiner Film oder Theaterstück entstehen soll. Gemeinsam entdecken wir verschiedene digitale und analoge Möglichkeiten für deine Ideen und planen Schritt für Schritt deinen Weg von der Idee zum fertigen Produkt.
Zeit	donnerstags, 12.45 - 13:30 Uhr
Teilnehmerzahl	12
Zielgruppe	Schüler/innen Klasse 3-5
Ort	Grundschule Osterstraße
Voraussetzungen	Besondere Begabung, Freude und Interesse am kreativen Schreiben, Durchhaltevermögen beim planvollen Vorgehen im Schreibprozess

Thema	„Platonische Körper“ und „Leonardo da Vinci“
Lehrkraft	Frau Herd
Inhalte	Du hast eine gute Raumvorstellung und interessierst dich für geometrische Körper? Du möchtest mit verschiedenen Materialien knifflige Modelle konstruieren? <b>Dann bist du hier genau richtig!</b> Gemeinsam erstellen wir mit Papier, Holz und Strohhalme ganz besondere Körper, - „Platonische Körper“. Warum sie so heißen und viele weitere interessante mathematische Hintergründe wirst du herausfinden.  Im zweiten Schulhalbjahr lernst du Leonardo da Vinci kennen. Er hat viele Dinge erfunden, die uns staunen lassen. Wir werden in seine Fußstapfen steigen und Erfinder werden.
Zeit	donnerstags, 12.45 - 13:30 Uhr
Teilnehmerzahl	8
Zielgruppe	Schüler/innen Klasse 4-5
Ort	Grundschule Osterstraße
Voraussetzungen	Besondere Begabung, gute Raumvorstellung, Interesse an geometrischen Körpern, Lust am mathematischen Denken und Konstruieren

Thema	Astronomie und Raumfahrt – Reise durchs Universum
Lehrkraft	Frau Lammers
Inhalte	<p>Du interessierst dich für das Weltall, unser Sonnensystem, Planeten und Raumfahrt?</p> <p>Dann bist du hier genau richtig!</p> <p>Wir beschäftigen uns mit spannenden Themen rund um Astronomie und Raumfahrt und gehen dabei den Fragen nach, die dich besonders interessieren. Dabei wirst du selbstständig oder in einer kleinen Gruppe Informationen recherchieren, kleine Experimente durchführen und deine Ergebnisse kreativ festhalten, zum Beispiel auf Plakaten, in Modellen oder in digitalen Produkten.</p>
Zeit	donnerstags, 12:45-13:30
Teilnehmerzahl	10-12
Zielgruppe	Klasse 3-4
Ort	Grundschule Osterstraße
Voraussetzungen	<p>besonderes Interesse und Begabung im naturwissenschaftlichen Bereich, Fähigkeit, über einen längeren Zeitraum eigenständig an einem Thema zu arbeiten, Freude am Recherchieren, Experimentieren und kreativen Gestalten, Bereitschaft zur Zusammenarbeit in kleinen Gruppen und zur Präsentation eigener Ergebnisse</p>

## 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.</p> <p>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>montags 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
Betreuende 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	Wird in Absprache mit Herrn Blancke festgelegt
Teilnehmerzahl	max. 8
Zielgruppe	Klasse 5 & 6 (1. Halbjahr) Klasse 4 & 5 (2. Halbjahr)
Ort	Lothar-Meyer-Gymnasium Varel, Raum A03
Voraussetzungen	Schüler/innen mit gutem Mathematikverständnis und ausgeprägtem logischen Denkvermögen

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 jeden Kurs ein eigenes Blatt verschicken!**

**Anmeldeschluss ist der 15.09.2025**

**Die Kurse starten in der Woche vom 22.- 28.09.2025**

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 der Schule befürwortet.  
Unterschrift der Klassen- oder Fachlehrkraft: \_\_\_\_\_

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.