

Bitte beachten Sie:
Die Anmeldung zu den Kursen ist **verbindlich**. Sollte Ihr Kind nicht teilnehmen können, bitten wir um eine kurze Nachricht unter kovwhv@online.de

Anmeldeschluss ist Ende September.



Anmeldung

Mein Kind _____
 Klasse: _____
 besucht die Schule: _____
 möchte gerne an dem Kurs:- Nr. _____

teilnehmen:

Datum Unterschrift _____

Meine Adresse: _____

E-Mail: _____ Tel: _____

Bitte geben Sie die Anmeldung im Sekretariat Ihrer Schule ab. Sie erhalten Nachricht von uns. Meldung per E-Mail ist ebenfalls möglich. Vergessen Sie dann bitte nicht, alle Daten anzugeben! Danke !

Grundschule Mühlenweg
 Julia Klüver
**Hier fliegt was in die Luft!
 Jonglieren mit Bällen, Tüchern,
 Keulen, Ringen und mehr**
 Ort: GS Mühlenweg; Gymnastikraum
 mittwochs 14.00 – 15.30 Uhr
 10 Teilnehmer

1

GS Altengroden
 Frau Koch: musizieren auf Orff-Instrumenten und Musiktheorie
 nachmittags zweistündig
 Zielgruppe Kl. 3 / 4, maximal 10 Kinder
 Termin: di, 15.00 – 16.30 , ab 02.10.07

2

GaM
 „Navigation an Land und auf dem Wasser“
 Herr Meyer-Abich
 Ort und Zeit: Samstagsmorgen 2 Stunden im Gymnasium am Mühlenweg
 Teilnehmer/innen: 10 Schüler/innen der 5./6. Klassen
 Was wollen wir tun?
 Wir beschäftigen uns mit Himmelsrichtungen, Kursen und Entfernungen sowie dem Einfluss von Strömungen auf den Kurs. Wir lösen Kartenaufgaben und machen praktische Übungen mit einem GPS-Gerät. Außerdem beschäftigen wir uns mit den Fragen „Wie kann man Land- und Seekarten lesen?“ „Welchen Kurs muss ich auf dem Wasser steuern, um mein Ziel zu erreichen?“
 Termin: 1. Treffen am 06.10.07 um 9.00 Uhr

3

Bildung für Technik und Natur
 Wir programmieren autonome Roboter
 Herr König
 Ort: Bildung für Technik und Natur, Ubbostr. 5
 Zeit: An drei Vormittagen in Absprache mit den Schulen (Meldungen werden gesammelt)
 Teilnehmer: 10 Schülerinnen und Schüler der Klassenstufe 4
 Wir werden einen Lego-Roboter bauen. A Computer erstellen wir ein Programm und übertragen es in den RCX-Baustein des Roboters. Nun soll der Roboter die Tätigkeiten ausführen, die wir uns für ihn am Rechner ausgedacht haben. Da der Roboter tasten und „sehen“ kann, ist er auch schon für das Lösen anspruchsvollerer Aufgaben geeignet

4

GaM
Leprechaun – Leben in Irland
 Frau Rädke
 Ort und Zeit: Blöcke an Samstagen im Gymnasium am Mühlenweg
 Teilnehmer/innen: 12 Schüler/innen der Klassen 4 bis 5
 Wo lebten die Leprechauns? Oder gab es sie vielleicht gar nicht?
 Auf einer „Reise“ durch Irland werden wir darüber Nachforschungen anstellen und vieles mehr über das Land und seine Leute erfahren.
 Warum leben mehr Iren im Ausland als in ihrer ursprünglichen Heimat, die doch eine der schönsten Inseln ist? Wie spielt man *Hurling*, den Volkssport der Iren? Warum liebt man im Ausland den *Irish Folk* so sehr? Wie leben Kinder und Teenagers in Irland? Vielleicht könnten wir mit Kindern und Jugendlichen Kontakt aufnehmen. Oder habt ihr noch andere Ideen, was euch zu der „Green Island“ interessieren würde?
 1. Treffen 13.10.07 9.00 – 13.00 Uhr

5

GS Altengroden
 Herr Wieting
Experten im Sachunterricht
nachmittags zweistündig
 Zielgruppe Kl. 3 / 4, maximal 10 Kinder
 Termin: dienstags 15.00 – 16.30 Uhr, ab 02.10.07

6

KKG
 Herr Uhden
Der Natur auf der Spur : naturwissenschaftliche Untersuchungen und Experimente
 Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium
 Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgangsstufen 5 und 6
 Teilnehmerzahl : max. 12
Jeden Donnerstag von 15.30 Uhr – 17.00 Uhr, ab sofort

7

GaM

Frau Besche

Programmieren lernen mit dem Java-Hamster

8

Mit Hilfe von „Hamster“-Befehlen steuern wir einen Hamster durch eine Computer-Landschaft. Dabei lernen wir erste Befehle einer Programmiersprache (hier Java) und versuchen „Hamster-Probleme“ zu lösen. Unsere Ideen setzen wir in kleinen Programmen um.

Zielgruppe: Klasse 5-7

Teilnehmerzahl:

Ort: Computerraum des GaM

Termin: montags 16.00 – 17.30 Uhr
ab 15.10.07

IGS Leben in einem Wassertropfen

Frau Kerntke

Ort: Schulgelände IGS Wilhelmshaven Friedenstraße

Zeit: 2 Samstage von 9- 13 Uhr

Zielgruppe: Forscher und Forscherinnen bis 6. Klasse
Teilnehmerzahl: 10 Kinder

Was lebt im Wasser und am Wasser? Wir werden Wasser mit Lupe und Mikroskop untersuchen, Pflanzen und Tiere zeichnen und eine schöne Ausstellung für die Eltern gestalten.

9

Termin

13. und 20. Oktober 2007

Grundschule Mühlenweg

Ingrid Möde

10

Wir bringen Bücher zum Sprechen!

Ort: GS Mühlenweg

Erstes Treffen: 01.10.07 von 15.00 – 16.30 Uhr im Leseraum

10 Kinder Kl. 3 und 4

IGS Parlate Italiano

Frau S. Schneider

Ort: IGS Friedenstraße

Zeit: Donnerstags 15.00 bis 16.15 Uhr

Zielgruppe: Sprachbegabte Kinder bis 6. Klasse

11

Wolltest du nicht immer schon Pizza oder Nudeln auf italienisch bestellen oder in Italien die Menschen verstehen und mit ihnen reden? Das und noch viel mehr kannst du jetzt lernen.

Beginn: 04.10.07

KKG

FfF – Fit für Forschung : Vorbereitung für die Teilnahme an Wettbewerben im Rahmen von „Jugend experimentiert“ und „Jugend forscht“
Herr Neubacher und Herr de Haas

Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgangsstufe 6

Teilnehmerzahl: max. 8

donnerstags 15.30 – 17.00 Uhr ab sofort

12

GaM

„Wir machen ein Buch – kreatives Schreiben“

Lehrkraft: Frau Stahl

Ort und Zeit: **An 5 Samstagen (1x im Monat) jeweils 5 Stunden/ GaM**

Teilnehmer/innen: 10 Schüler/innen der Klassen 4 bis 6

Was wollen wir tun?

Du schreibst gerne? – Wir wollen verschiedene Sachen ausprobieren, mit und ohne Anleitung, und hoffen, dass möglichst schöne Gedichte und Geschichten entstehen. Die besten wollen wir in einem Buch veröffentlichen. Wie? Das wollen wir gemeinsam überlegen.

1. Treffen 06.10.07 von 9.00 – 13.00 Uhr

13

Kooperationsverbund Wilhelmshavener Schulen zur Förderung begabter Kinder

Grundschule Altengroden

Grundschule Mühlenweg

Gymnasium am Mühlenweg

IGS Wilhelmshaven

Käthe-Kollwitz-Gymnasium

Ev. Kindertagesstätte Bant II

Ev. Kindergarten Thomaskirche

Bildung für Technik und Natur

Angebote für das Schuljahr 2007/2008

Liebe Eltern, liebe Schüler und Schülerinnen,

der Kooperationsverbund Wilhelmshaven bietet für begabte Kinder ein vielfältiges Angebot.

Wir freuen uns darauf, dass viele Kinder die Möglichkeiten nutzen.

Bei Fragen, Wünschen und Anregungen schreiben Sie uns bitte eine Mail:

kovwhv@online.de

Viel Spaß wünscht

