

**GaM
Frau Besche
Programmieren von Robotern**

9

Ihr erfindet Programme, die das Verhalten eines Lego-Roboters steuern. Ihr bringt ihm bei, nicht vor Wände zu laufen oder anzuhalten, wenn ihr klatscht und vieles mehr.

Zielgruppe: Klasse 5-7 (Kinder und Jugendliche mit einer besonderen Begabung im logisch-mathematischen Bereich)

Ort: Computerraum des GaM

Zeit: Mittwochs, 16.15 – 17.45 Uhr

**IGS
Frau S. Schneider
Parlate Italiano**

10

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.

Zielgruppe: für Kinder bis 6. Klasse mit besonderer sprachlicher Begabung (Neueinsteiger sind willkommen)

Ort: IGS Friedenstraße

Zeit: Donnerstag 15.00 – 16.15 Uhr

**Grundschule Altengroden
Frau Tietze
Kunst – visuelle Kommunikation**

11

Wir machen uns ein Bild von unserer Welt. Um das auch ohne Worte zu können, beschäftigen wir uns mit der Grammatik der Bildsprache, ihren Linien, ihren Formen und Farben. Wie wir sprechen gelernt haben, so lernen wir auch spielerisch die Möglichkeiten der visuellen Kommunikation und der Bild-, Zeichen- und Körpersprache.

Teilnehmer: Kinder der 3 und 4 Klassenstufen (mit besonderer Begabung im bildnerischen und kommunikativen Bereich)

Ort: „Atelier Kunstwerk“ im Textilhof, Ulmenstr. 57

Zeit: Donnerstag 15.00 – 16.00 Uhr

**KKG
Herr Neubacher und Herr de Haas
FfF – Fit für Forschung**

12

Vorbereitung für die Teilnahme an Wettbewerben im Rahmen von „Schüler experimentieren“ und „Jugend forscht“.

Zielgruppe: bis zu 8 SchülerInnen der Jahrgänge 7 - 9

Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium

Zeit: Donnerstags, 15.30 – 17.00 Uhr

**Grundschule Mühlenweg
Frau Schiller
Tanz - Träumen mit den Beinen**

13

Wir werden in diesem Kurs verschiedenen Musikstücken tanzend begegnen, Tänze erarbeiten und kleine Geschichten mit viel Phantasie tanzend erzählen.

Ihr solltet die Fähigkeit mitbringen, euren Körper geschickt einzusetzen, um zur Musik eigene Ideen zu entwickeln. Ihr braucht außerdem ein gutes Rhythmusgefühl, Freude an Bewegung und eine ordentliche Portion Einsatzfreude für diesen Kurs.

Für Grundschul Kinder mit besonderer musikalischer Begabung

**Grundschule Altengroden
Herr Wieting
Experten im Sachunterricht**

14

Zielgruppe: Kl. 3 / 4 maximal 10 Kinder

Ort: Grundschule Altengroden

Zeit: Dienstag 15.00 – 16.30 Uhr

**Bildung für Technik und Natur
Herr Welschehold
Konstruieren mit Fischertechnik**

15

Mit einem neuartigem Fischertechnikbaukasten werden technische Modelle entworfen und gebaut.

Teilnehmer: Gruppen der Vorschule und der 1. Klasse (für Kinder mit besonderer logisch-mathematischer Begabung)

Ort: Bildung für Technik und Natur, Ubbostr. 5

Zeit: In Absprache mit den Kindergärten u. Schulen an einem Vormittag

**Kooperationsverbund Hochbegabung
Wilhelmshaven**

**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
2008 / 2009**

Liebe Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler,

der Kooperationsverbund Hochbegabung Wilhelmshaven bietet für begabte Kinder ein vielfältiges Angebot. Wir hoffen, dass viele Kinder die Möglichkeiten nutzen.

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

kovwhv@online.de

Viel Spaß wünscht



**Vorinformation!
Termine folgen nach den
Sommerferien!!!!**

Anmeldung

Mein Kind

Schule:

Klasse: _____

möchte gern am Kurs Nr. _____ teilnehmen.

Datum, Unterschrift

Meine Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Geben Sie die Anmeldung bitte bei der Klassenlehrerin / bei dem Klassenlehrer oder im Sekretariat ab.

Oder schicken Sie eine E-Mail.

kovwhv@online.de

Anmeldeschluss:

Frau Regine Fiedler / Kölpin Schriftstellerin Schreibwerkstatt

1

Ihr könnte verschiedene Erzählungen, vielleicht Krimis schreiben und die Ergebnisse euren Eltern in einer Lesung oder Ausstellung präsentieren.

Zielgruppe: Klasse 4 – 8 (für Kinder mit einer besonderen Begabung im sprachlichen Bereich)

Ort: Gymnasium am Mühlenweg, Computerraum

Zeit: Donnerstags, 15.30 – 17.00

Bildung für Technik und Natur

Herr König

Wir programmieren autonome Roboter

2

Wir werden einen Lego-Roboter bauen. Am Computer erstellen wir ein Programm und übertragen es in den NXT-Baustein des Roboters. Nun soll der Roboter die Tätigkeiten ausführen, die wir uns für ihn am Rechner ausgedacht haben. Da der Roboter tasten, sehen, hören und sprechen kann, ist er auch schon für das Lösen anspruchsvollerer Aufgaben geeignet.

Teilnehmer: 10 SchülerInnen der Klassenstufen 4 u. 5 mit besonderer logisch-mathematischer Begabung

Ort: Bildung für Technik und Natur, Ubbostr. 5

Zeit: An drei Vormittagen in Absprache mit den Schulen (Meldungen werden gesammelt)

WIR HABEN AUCH EINEN ERFINDERCLUB!

KKG

Herr Uhden

Der Natur auf der Spur

3

naturwissenschaftliche Untersuchungen und Experimente.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 5 und 6, max. 12 (mit besonderer Begabung im naturwissenschaftlichen Bereich)

Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium

Zeit: Donnerstag von 15.30 – 17.00 Uhr

Grundschule Mühlenweg

Frau Möde

Bücher haben viele Seiten

Wir nehmen Bücher unter die Lupe!

Teilnehmer: Kinder der 2. – 4.. Klasse mit besonderer sprachlicher Begabung

Ort: Grundschule Mühlenweg

Zeit:

4

Grundschule Mühlenweg / KiTa Bant II Frau Möde Thema nach Absprache

5

Teilnehmer:

Ort: KiTa Bant II

Zeit: nach Absprache

Grundschule Altengroden / KiGa Thomaskirche Frau Schneider Das lustige Tier-ABC

Teilnehmer: Absprache mit dem KiGa

Ort:

Zeit:

6

IGS WHV

????????????????????

1. Halbjahr: Schwimmen, kriechen, fliegen, klettern: Wie Tiere sich fortbewegen

7

An zwei Wochenenden werden wir uns mit der Anpassung der Tiere an ihren Lebensraum befassen. Wir werden Tiere aus der Umgebung einfangen, genau beobachten und auch forschen, was die Menschen von den Tieren abgeuckt haben.

Teilnehmer: Kinder der Grundschule und 5. und 6. Kl. (mit besonderer Begabung auf naturalistischem Gebiet)

Zeit: 4. und 11. Oktober 2008, 9 bis 13.00 Uhr

Ort: IGS WHV

????????????????????

2. Halbjahr: Wie Menschen und Tiere sich schützen

8

Warum haben Tiere Fell? Was bewirkt das? Wie wirken Federn? Warum braucht der Regenwurm kein Fell? Wenn diese und andere Fragen dich interessieren, dann kannst du mit mir im Frühjahr forschen.

Teilnehmer: Kinder der Grundschule und 5. und 6. Kl. (mit besonderer Begabung auf naturalistischem Gebiet)

Zeit: 2 Samstage, genauer Termin wird vorher bekannt gegeben