

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

Ihr könnt an einem Projekt in den Bereichen Biologie, Chemie, Mathematik, Informatik, Geowissenschaften und Technik als Forscher arbeiten. Mit eurem Projekt könnt ihr dann am „Jugend forscht“ – bzw. „Schüler experimentieren“- Wettbewerb teilnehmen.

Zielgruppe: bis zu 8 SchülerInnen der Jahrgänge 7 – 9 mit besonderer naturwissenschaftlicher Begabung

Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium

Zeit: donnerstags, 15.30 – 17.00 Uhr

**Grundschule Altengroden
Frau Vogel**

Experten im Sachunterricht

Wir recherchieren im Internet zu frei gewählten Themen und erarbeiten eine Präsentation

Zielgruppe: maximal 10 Kinder von Kl. 3 / 4 mit besonderer naturwissenschaftlicher Begabung

Ort: Grundschule Altengroden

Zeit: donnerstags, 15:00 – 16.30 Uhr

Grundschule Altengroden

Frau Preis

Wenn Winziges ganz groß wird

Wir lernen ein Mikroskop kennen und erforschen damit Verschiedenes. Freue dich auf eine Reise in den Mikrokosmos!

Zielgruppe: 3. – 5. Klasse

Ort: GS Altengroden

Zeit: Wird noch bekannt gegeben

Grundschule Altengroden

Herr Wieting

Kunst – visuelle Kommunikation

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.

Zielgruppe: Kinder der 3. und 4. Klassenstufen mit besonderer Begabung im bildnerischen und kommunikativen Bereich

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

Zeit: mittwochs 15.00 – 16.30 Uhr

**GaM Frau Besche
Programmieren von Robotern**

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 5-8 (Kinder und Jugendliche mit einer besonderen Begabung im logisch-mathematischen Bereich)

Ort: Computerraum des GaM

Zeit: montags 15.30 – 17.00 Uhr

e-mail an: Johanna.besche@gmx.de

KKG

Frau Endres ProChem

ProChem richtet sich an Grundschulkindern mit naturwissenschaftlicher Begabung, Neugier und Interesse die Welt zu erforschen. Eingebettet in eine Abenteuergeschichte experimentieren die kleinen Forscher gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern der Jahrgangsstufe 6 und 7.

An vier Terminen fangen sie das "Monster im See", bauen eine Unterwasserfackel, stranden auf einer einsamen Insel, starten SOS-Raketen mit Hilfe von Brausepulverbäumen und lernen neue Freunde kennen und nicht nur einen Drachen...

Dies ist sicherlich nur ein kleiner Einblick in vier Termine Spaß und Spannung.

Gerne würden wir Ihr Kind an Bord begrüßen!

Zielgruppe: Grundschulkindern

Ort: KKG

Zeit: Mittwochs 13:30 Uhr - 15:00 Uhr im KKG unter Voranmeldung an wwie@live.de

**GaM/KKG. Schüler der Oberstufe
Hilfen für den Übergang von der Realschule in die gymnasiale Oberstufe**

Du möchtest das Abitur machen, hättest aber gerne Hilfe beim Übergang zum Gymnasium?

Das ist kein Problem, denn wir bieten dir:

- Förderstunden in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik im Gesamtumfang von 12 Doppelstunden.
- Deine „Lehrer“ sind Schülerinnen und Schüler des 11. Jahrgangs, die aus eigener Erfahrung genau wissen, wo die Probleme liegen..

Wir erwarten von dir:

- Eine verbindliche Anmeldung, Pünktlichkeit und regelmäßige Anwesenheit. Denn das ist eine schulische Veranstaltung. Daher bist du auch versichert.
- Regelmäßige Mitarbeit
- Die Teilnahme in allen drei Fächern.

Zielgruppe: Schüler/innen der Klassen 10 der Realschulen, die das Abitur machen möchten

Ort: in den Realschulen

Zeit: dienstags, 16.00 Uhr – 17.30 Uhr

Anmeldungen über die Schulleitungen der beiden Realschulen oder in Ausnahmefällen

über e-mail an: Kay-BrittaStahl@web.de

**Kooperationsverbund
Hochbegabtenförderung
Wilhelmshaven**

**Grundschulen Altengroden und Mühlenweg
Gymnasium am Mühlenweg und Käthe-Kollwitz-Gymnasium**

IGS Wilhelmshaven

Ev. Kindertagesstätte Bant II und ev. Kindergarten

Thomaskirche

Lernort Technik und Natur

Realschulen: Marion-Dönhoff und Freiherr –vom-Stein

Angebote

für das 2. Halbjahr im Schuljahr 2010/11

Liebe Eltern, liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Schülerinnen und Schüler,

auch in diesem Jahr bietet unser Kooperationsverbund für begabte und interessierte Kinder ein vielfältiges Angebot. Wir hoffen, dass viele Kinder die Möglichkeiten nutzen und stehen Ihnen jederzeit für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Ihr Kooperationsverbund Begabungen und Talente fördern
Wilhelmshaven



Homepage: www.kov-whv.de

Bitte entnehmen Sie unserer Homepage auch aktuelle Sonderaktionen des Verbunds !

**Frau Regine Fiedler / Kölpin
Schriftstellerin
Schreibwerkstatt**

1

Die Jahreszeiten: Wir werden das Thema der Jahreszeiten in verschiedenen fantasievollen Texten, evtl. auch mit Zusammenhang mit Fotografien umsetzen. Am Ende des Halbjahres ist eine Lesung geplant, in der wir die Ergebnisse in einer Lesung(und mehr) kreativ vorstellen. Die Jugendlichen, die bereits länger dabei sind und an ihrem größeren Projekt arbeiten, dürfen das aber weiter tun und ich werde sie dabei unterstützen.

Zielgruppe: SchülerInnen von Klasse 4-9 mit besonderer Begabung im sprachlichen Bereich

Ort: Gymnasium am Mühlenweg, Computerraum

Zeit: donnerstags 15.30 – 17.00 Uhr

Wenige Neuaufnahmen sind wieder möglich.

e-mail an: koelpin@t-online.de

Lernort Technik und Natur

Herr König

2

Wir programmieren autonome Roboter

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.

Zielgruppe: 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)

Weitere Meldungen sind willkommen!

WIR HABEN AUCH EINEN ERFINDERCLUB!

KKG Herr Uhden

3

Der Natur auf der Spur

In dieser Arbeitsgemeinschaft bekommt ihr die Möglichkeit, die naturwissenschaftliche Vorgehensweise an einfachen und zum Teil selbst gewählten Beispielen zu erproben. Schwerpunkte sind die Planung, Durchführung und Auswertung von kleinen Experimenten, Versuchen und Untersuchungen.

Zielgruppe: max. 12 SchülerInnen der Jahrgänge 4 bis 6 mit besonderer Begabung im naturwissenschaftlichen Bereich

Ort: Käthe-Kollwitz-Gymnasium, Biologieraum

Zeit: freitags 14.30 – 16.00 Uhr

Grundschule Mühlenweg

4

Frau Möde

Pfiffige mathematische Lösungsstrategien

Wir suchen Lösungen für knifflige mathematische Fragen. Wir erarbeiten ein Arbeitsbuch nach unseren Vorstellungen.

Zielgruppe: Kinder der 2. – 4. Klasse mit besonderer mathematischer Begabung Ort: Grundschule Mühlenweg

Zeit: 14tägig, mittwochs, 15:00 – 16:30 Uhr
Anmeldungen bitte per e-mail an: ingrid.moede@ewetel.net

Grundschule Mühlenweg / KiTa Bant II

Frau Schmolke

5

Junge Forscher entdecken die Welt

Zielgruppe: Kinder mit besonderer Begabung auf dem gewählten Gebiet

Ort: KiTa Bant II ; Zeit: nach Absprache

Anmeldung bitte per e-mail an: claudia-schmolke@t-online.de

Grundschule Mühlenweg

6

Frau Schiller

Streitschlichter

Streiten gehört zum Leben. Aber es gibt guten und schlechten Streit. Bei gutem Streit gibt es eine Lösung, mit der alle zufrieden sind, und es geht allen hinterher besser als vor dem Streit.

Zielgruppe: Kinder mit besonderer sozialer Kompetenz

Ort: Grundschule Mühlenweg

Zeit: nach Absprache, (an zwei Samstagen Ausbildung und Schulung zum Streitschlichter)

Anmeldungen bitte per e-mail an: sabinsabins.@googlemail.com

Grundschule Altengroden / KiGa Thomaskirche

Frau Schröder

7

Mathematik für Vorschulkinder

Zielgruppe: Kinder mit besonderer mathematischer Begabung

Ort und Zeit: nach Absprache mit dem KiGa

IGS

8

Frau S. Schneider: Parlate Italiano

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

Ort: IGS Friedenstraße, Raum 121

Zeit: dienstags 13.45 – 15.15 Uhr

e-mail an: sanschneid@yahoo.de

IGS Frau Kerntke, 2. Halbjahr:

9

Wie kommt die Welt in den Kopf?

Mit unseren Sinnen nehmen wir die Umgebung wahr: Wir sehen, hören, fühlen, schmecken und riechen.

Unser Gehirn verarbeitet die Informationen. Wir wollen uns an zwei Samstagen mit den Sinnesorganen beschäftigen- Modelle bauen, unsere Sinnesorgane untersuchen und herausfinden, wie unser Gehirn sich auch manchmal irrt.

Du kannst an dem Kurs teilnehmen, wenn du die zweite bis sechste Klasse besuchst und besonders interessiert bist an naturwissenschaftlichen Themen. Die Kur-

se finden im Mai statt. Genaue Terminangaben folgen nach der Anmeldung.

Zielgruppe: Kinder der 2. - 6. Klasse mit besonderer Begabung auf naturwissenschaftlichem Gebiet
e-mail an: Kerntke@start-ziel-sieg.de

Anmeldung

Der einfachste Weg ist über die angegebenen Email-Adressen, falls dies aber nicht möglich ist:

Mein Kind

Schule _____

Klasse: _____

möchte gern am Kurs Nr. _____, Kurztitel _____ 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 mit obigen Angaben an: anmeldung@kov-whv.de