

**NGW
Herr de Haas
Jugend forscht**

1

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: SchülerInnen der Jahrgänge 5-12 mit besonderer naturwissenschaftlicher Begabung
Zeit: dienstags 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: Biologieraum 4
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Endres, Frau Meyer-Vaske
ProChem**

2

Hast du Spaß an naturwissenschaftlichen Experimenten? Dann bist du bei uns in der AG ProChem genau richtig! Immer dienstags, von 14:00 – 15:30 Uhr im Chemieraum des NGW forschen wir an chemischen, physikalischen als auch an biologischen Fragestellungen – Und das gerne mit dir!!! Wir freuen uns auf deine Anmeldung!

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4-6
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: Chemieraum 1
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Endres
Pythagoras Club**

3

Keine Angst vor Zahlenmonstern? Stattdessen jonglierst Du gerne auch mit den größten Zahlen? Dann bist Du in dieser AG genau richtig! Es erwarten Dich spannende mathematische Rätsel, Geheimcodes, Schatzsuchen, Kriminalfälle und die unendlichen Weiten der Mathematik sowie die Möglichkeit als echter Mathematiker eigene Mathematikaufgaben zu entwickeln!

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4-6
Zeit: donnerstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: Raum: 63.1.09
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Süßen
DELFL**

4

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 8-12
Zeit: donnerstags 14:00 – 14:45 Uhr
Ort: Raum 65.1.55
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Besche
Robotik**

5

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 5-12
Zeit: mittwochs, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: Informatikraum 1
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**IGS
Frau S. Schneider
Parlate Italiano**

6

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: Grundschüler und Neueinsteiger der Sek I bis 6. Klasse (ohne Vorkenntnisse) mit besonderer sprachlicher Begabung.
Zeit: dienstags, 13:15 – 14:45 Uhr im Raum 133
Ort: IGS Wilhelmshaven, Friedenstr. 105-111, Sek. 1 Gebäude
Anmeldungen an: sanschneid@yahoo.de

**IGS
Herr Fuhrmann
Englischsprachiges Theater**

7

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4-6
Zeit: mittwochs, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Friedenstraße
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de



**IGS Wilhelmshaven
Neues Gymnasium Wilhelmshaven
Grundschule Altengroden und Mühlenweg
Ev. Kindertagesstätte Bant II
Lernort Technik und Natur**

**Angebote
für das 1. Halbjahr im Schuljahr 2017/ 18**

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 Möglichkeit nutzen und stehen Ihnen jederzeit für Fragen und Anregungen zur Verfügung

Ihr Kooperationsverbund Begabung und Talente
fördern Wilhelmshaven



Homepage: www.kov-whv.de

**Bitte entnehmen Sie unserer Homepage
auch aktuelle Sonderaktionen des
Verbundes!**

**IGS
Herr Schollmeier
Namibia AG**

8

Als Umweltschule in Europa hat die IGS seit 2010 eine Partnerschaft mit NaDEET, einem Umweltzentrum in der Namib-Wüste, aufgebaut. Wir wollen helfen, dass namibianische Schülerinnen und Schüler aus der OanobPrimary School in Rehoboth an der Umweltausbildung in NaDEET teilnehmen können. Wir befassen uns mit ökologischen Themen: Sparsamer Umgang mit Energie und Rohstoffen wie Wasser, Recycling, et. Naturwissenschaftlichen Themen: Vielfalt des Lebens in der Namib-Wüste und bei uns in Norddeutschland. Historische Themen: Namibia als ehemalige deutsche Kolonie Südwafrikas – wie wir heute in der BRD dazu stehen. Politische Verantwortung: Wie können wir als Einwohner eines reichen Industrielandes solidarisch sein mit den Einwohnern des Dritte-Welt-Landes Namibia?

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 5-9 mit Interesse an den Themengebieten
Zeit: donnerstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Friedenstraße, Raum 122
Anmeldungen an: schollmeier@stellwerk-kjfh.de

**IGS
Herr Dr. Stuckey
Chemische Experimente für die ganz große Bühne**

9

Dieses Angebot richtet sich an alle SchülerInnen ab Jahrgang 9, die gerne chemische Experimente durchführen und Spaß haben, sich und diese Experimente auf der Bühne oder im Video spannend und humorvoll zu präsentieren.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgangsstufe 9
Zeit: donnerstags, 14:05 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Friedenstr. 105-111
Anmeldung an: mstuckey@uni-bremen.de

**IGS
Frau Hartmann
Wilhelminismus in Wilhelmshaven**

10

Ihr habt die Möglichkeit mit der Einrichtung am Platz, dem Marinemuseum, professionell zusammenzuarbeiten. Ziel soll es sein, einen Ausstellungsbeitrag zu erstellen, der dann im Marinemuseum veröffentlicht wird. Dabei werdet ihr von erfahrenen Historikern betreut.

Zielgruppe: SchülerInnen des 9. Jahrgangs mit besonderem geschichtlichen Interesse
Zeit: donnerstags, 14:05 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Friedenstr. 105-111
Anmeldung an: steffihaase83@googlemail.com

**Grundschule Altengroden
Frau Kairies
Kapitän Pasteur-AG**

11

Eingebunden in die Geschichte des Kapitän Pasteurs werden Experimente durchgeführt, die das Interesse an Naturwissenschaften wecken sollen.

Zielgruppe: SchülerInnen der 2. Klasse
Zeit: dienstags, 12:50 – 13:35 Uhr
Ort: Grundschule Altengroden
Anmeldung an: gsaltengroden@kov-whv.de

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

12

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 Möglichkeit der visuellen Kommunikation und der Bild-, Zeichen- und Körpersprache.

Zielgruppe: max. 10 Kinder der 3.-5. Klassen
Zeit: mittwochs, 16:30 – 18:00 Uhr
Ort: „Atelier Kunstwerk“ im Textilhof, Ulmenstr. 57
Anmeldung an: gsaltengroden@kov-whv.de

**Lernort Technik und Natur e.V.
"Wir bauen und programmieren
LEGO NXT-Roboter"**

13

Konstruiert und baut verschiedene LEGO NXT-Roboter. Am Computer programmieren wir den Roboter und übertragen es in den NXT-Baustein. Der Roboter führt die Aufgaben aus, die wir uns für ihn ausgedacht haben. Da der Roboter mit seinen Sensoren tasten, sehen und hören kann, gibt es viele Aufgaben, die er lösen soll.

Zielgruppe: max. 12 SchülerInnen der Klassenstufen 3 und 4
Ort: Lernort Technik und Natur e.V., Ubbostraße 5, 26386 Wilhelmshaven
Zeit: donnerstags 14:15 Uhr - 15:45 Uhr
Anmeldungen an: info@lernort-whv.de oder 04421 455001