

**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](mailto: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](mailto: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 – 14:45 Uhr  
Ort: Raum: 63.1.09  
Anmeldung an: [wiebke.endres@ngw-online.de](mailto:wiebke.endres@ngw-online.de)

**NGW  
Frau Süßen  
DELFL**

4

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 8-12  
Zeit: donnerstags 13:30 – 14:50 Uhr  
Ort: Raum 65.1.55  
Anmeldung an: [wiebke.endres@ngw-online.de](mailto:wiebke.endres@ngw-online.de)

**NGW  
Frau Besche  
Robotik**

5

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 5-12  
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr  
Ort: Raum 63.2.07  
Anmeldung an: [wiebke.endres@ngw-online.de](mailto: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](mailto:sanschneid@yahoo.de)

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

7

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](mailto:mstuckey@uni-bremen.de)



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

**Angebote  
für das 2. 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](http://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 Südwestafrikas – 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](mailto:schollmeier@stellwerk-kjfh.de)

**IGS  
Frau Pfaffenberger  
DELE**

9

Du hast besonderes Interesse an der spanischen Sprache? Du spielst gern mit dem Gedanken auch über die Schule hinaus deine Fähigkeiten und Fertigkeiten unter Beweis zu stellen? Oder, du möchtest nach der Schule Spanisch studieren, dir fehlt allerdings noch das entsprechende Sprachenzertifikat? Dann bietet dieser Kurs dir die Möglichkeit! Hier wirst du darauf vorbereitet, die Prüfung für die Sprachenzertifikate A1, A2, B1 oder B2 am „Instituto de Cervantes“ in Bremen abzulegen.

Zielgruppe: SchülerInnen (mit Vorkenntnissen in Spanisch) ab Jahrgang 8  
Zeit: Blockveranstaltung, Termine werden bei Anmeldung bekannt gegeben  
Ort: IGS Friedenstraße, 105 – 111, Sek 1 Gebäude  
Anmeldung an: [pfaffenberger.caroline@yahoo.de](mailto:pfaffenberger.caroline@yahoo.de)

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

10

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

Zielgruppe: SchülerInnen der 2. Klasse  
Zeit: mittwochs, 12:50 – 13:35 Uhr  
Ort: Grundschule Altengroden  
Anmeldung an: [gsaltengroden@kov-whv.de](mailto:gsaltengroden@kov-whv.de)

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

Zielgruppe: max. 10 Kinder der 3.-5. Klassen  
Zeit: donnerstags 14:00 – 15:30 Uhr  
Ort: Grundschule Altengroden  
Anmeldung an: [gsaltengroden@kov-whv.de](mailto:gsaltengroden@kov-whv.de)

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

12

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](mailto:info@lernort-whv.de) oder 04421 455001