

**NGW
Frau Ermeling / Herr de Haas
Jugend forscht**

1

Zielgruppe: alle Jg
Zeit: dienstags, 7. – 8. Stunde
Ort: Biologieraum 4
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Meyer-Vaske
ProChem**

2

Hast du Spaß an naturwissenschaftlichen Experimenten und Phänomenen? Dann bist du in der AG ProChem genau richtig, denn hier kannst du als Forscher unterschiedlichsten chemischen, physikalischen als auch biologischen Fragestellungen auf den Grund gehen. Viele Exkursionen machen zudem richtig viel Spaß und wenn du magst, kannst du auch gerne einmal selber Lehrer sein und eine Klasse unterrichten! Neugierig? Dann melde Dich an!

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4-6
Zeit: dienstags, 7. – 8. Stunde
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 und einmal selber zu unterrichten!

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4-6
Zeit: donnerstags, 7. Stunde
Ort: Raum: 63.1.09
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Besche
Robotik**

4

Wir bauen Lego-Roboter und programmieren sie. So können sie fahren, die Umgebung erkunden, Melodien abspielen und vieles mehr.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 5-12
Zeit: dienstags, 7. – 8. Stunde
Ort: Informatikraum 1
Anmeldung an: wiebke.endres@ngw-online.de

**NGW
Frau Süßen
DELFI**

5

Diplôme d'Etudes en langue française – kurz: „DELFI“ bietet sprachinteressierten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ein Zertifikat über die Kompetenzen der französischen Sprache zu erwerben. Interessierte haben ab dem Jahrgang 8 die Möglichkeit, einen solchen Kurs donnerstags in der 7./8. Stunde, Raum 65.1.55, bei Frau Süßen zu besuchen.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 8-12
Zeit: donnerstags 13:30 – 14:15 Uhr
Ort: Raum 65.1.55
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 mit besonderer sprachlicher Begabung.
Zeit: donnerstags, 14:15 – 15:45 Uhr im Raum 133
Ort: IGS Wilhelmshaven, Friedenstr. 105-111, Sek. 1 Gebäude
Anmeldungen an: sanschneid@yahoo.de



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

**Angebote
für das 1. Halbjahr im Schuljahr 2018/ 19**

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 Südwesafrikas – 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: dienstags, 14:15 – 15:45 Uhr
Ort: IGS Friedenstraße, Raum 122
Anmeldungen an: schollmeier@stellwerk-kjfh.de

**IGS
Herr Dr. Stuckey
Die bunte Vielfalt der Chemie**

9

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

Zielgruppe: Jahrgangsstufe 9
Zeit: dienstags, 14:15 – 15:45 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Friedenstr. 105-111
Anmeldung an: mstuckey@uni-bremen.de

**IGS
Frau Pfaffenberger
Spanisch**

10

Du wolltest schon immer die Menschen in Spanien verstehen oder im Urlaub das Essen für deine Familie auf Spanisch bestellen? Dann ist dieser Kurs genau das richtige für dich. Denn das und noch viel mehr kannst du jetzt lernen.

Zielgruppe: Grundschüler des 4. Jahrgangs mit besonderer sprachlicher Begabung.
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr.
Ort: Grundschule Altengroden.
Anmeldung: pfaffenberger.caroline@yahoo.de

**IGS
Frau Schöning
Englischsprachiges Theater**

11

Du bist sprachbegabt und begibst dich auch mal in andere Rollen? In diesem Angebot wird das Märchen „Snow White“ geprobt.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 6 bis 9
Zeit: dienstags, 14:05 – 15:35 Uhr
Ort: IGS Friedenstraße (Probephühne)
Anmeldung an: mstuckey@uni-bremen.de

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

12

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

Zielgruppe: SchülerInnen der 1. und 2. Klasse
Zeit: mittwochs, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: Grundschule Altengroden
Anmeldung an: gsaltengroden@kov-whv.de

**Grundschule Altengroden
Frau Tietze
Die Welt der Bücher**

13

Wir wollen lesen und uns spielerisch in Form von Rätseln, Logicals, Antolin usw. mit Literatur beschäftigen. Eigene Bücher können gerne mitgebracht werden.

Zielgruppe: Für alle Bücherwürmer der 3.-5. Klassen
Zeit: donnerstags, 14:15 – 15:45 Uhr
Ort: Grundschule Altengroden (Bücherei und PC-Raum)
Anmeldung an: gsaltengroden@kov-whv.de

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

14

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