

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

1

Du hast Spaß an den Naturwissenschaften - Chemie, Physik und Biologie? Und hast Lust in diesem Bereich zu forschen? Dann bist du hier genau richtig! Wir nehmen regelmäßig auch an dem ‚Jugend forscht Wettbewerb‘ teil, wo du deine Ergebnisse anderen Schülerinnen und Schülern präsentieren und dich mit ihnen austauschen kannst.

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

**NGW
Frau Meyer-Vaske, Frau Endres
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! 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
DELF**

5

Diplôme d'Etudes en langue française – kurz: „DELF“ 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
Herr Hagedorn
Kunst- und Siebdruck**

6

Dieser Kurs legt seinen Schwerpunkt auf das Erlernen und Durchführen der Siebdrucktechnik und die damit verbundenen Prozesse der Themenfindung und Motivgestaltung. Die Nutzung von analogen und digitalen Techniken steht dabei in einem ergänzenden Verhältnis.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 3-6
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Raum K1
Anmeldungen an: marc.stuckey@igs-whv.de



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

**Angebote
für das 2. 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 Linster
Hörspiel selbst gemacht**

7

Dieses Angebot richtet sich an SchülerInnen der Jahrgänge 3-5, die gerne Geschichten lesen oder hören, Interesse an Musik sowie Musikinstrumenten haben und gerne einmal in einem professionellen Tonstudio arbeiten wollen.

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 3-5
Zeit: donnerstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Raum M2
Anmeldungen an: marc.stuckey@igs-whv.de

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

8

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: SchülerInnen Jahrgangsstufe 9-10
Zeit: dienstags, 14:15 – 15:45 Uhr
Ort: IGS Wilhelmshaven, Raum: C1
Anmeldung an: marc.stuckey@igs-whv.de

**IGS
Frau Hartmann
Stadtgeschichte**

9

Wir werden uns intensiv mit der Geschichte Wilhelmshavens beschäftigen und unseren Schwerpunkt auf die Zeit des Nationalsozialismus legen. Wie sah es in Wilhelmshaven in den 30er und 40er Jahren aus? Wie war das politische Klima? Gab es Möglichkeiten, sich gegen das NS-Regime zu stellen? Wer leistete in Wilhelmshaven „Widerstand“ und mit welchem Ergebnis?

Zielgruppe: SchülerInnen Jahrgangsstufe 9-10
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr + Blockveranstaltung
Ort: IGS Wilhelmshaven, Raum 124
Anmeldung: marc.stuckey@igs-whv.de

**IGS
Frau Schöning
Englischsprachiges Theater**

10

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

Zielgruppe: SchülerInnen der Jahrgänge 4 bis 9
Zeit: dienstags, 14:00 – 15:30 Uhr
Ort: IGS Friedenstraße (Probephühne)
Anmeldung an: marc.stuckey@igs-whv.de

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

11

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**

12

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.
First-Lego-League Junior –
Vorbereitung und Teilnahme am Wettbewerb**

13

Der Kurs richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Klassen 3 aller Grundschulen, die besonderes Interesse daran haben, sich auf die Teilnahme an einem Wettbewerb im Rahmen der First-Lego-League Junior vorzubereiten.

Zu einem gestellten Thema, 2018 war es „Mission Moon“, wird durch die Schülerinnen und Schüler aus Legosteinen und dem EV3-Roboter-Set ein Modell hergestellt und Informationen zum jeweiligen Thema gesammelt und im Rahmen einer Präsentation einer Jury vorgestellt. Ziel ist die Teilnahme am Junior-Wettbewerb Ende des Jahres 2019.

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