

Herzlich Willkommen

Elterninformationsabend am Aue-Geest-Gymnasium
Harsefeld am 13.12.2017



NIEDERSACHSEN METALL

NORDMETALL
Stiftung



Schule
am Auetal

Lions-Quest



BIZ
Berufs
Informations
Zentrum

Stiftung Lesen

Schulsani
tätendienst
Malteser

Oberschule Ahlerstedt ...eine Schule mit Programm

proBerufsOrientierung!
Schule - Wirtschaft

MINT-Schule
Niedersachsen

ECDL
Deutschland

Die Deutsche
Schulakademie

Inklusion

Ideen
Expo 17

Was erwartet Sie heute Abend von uns?

- 1. Wer?** ... sind wir?
- 2. Wann?** ... passiert was?
- 3. Was?** ... passiert noch?
- 4. Wie?** ... setzen wir es um?
- 5. Wo?** ... arbeiten wir?
- 6. Warum?** ... arbeiten wir so?

Wer sind wir?

- jahrgangsbezogene Oberschule - dreizügig
- unsere Schule besuchen ca. 400 Schülerinnen und Schüler
- sie werden unterrichtet von 39 Lehrkräften
- ab Jahrgang 5 teilgebundene Ganztagschule
- MINT-Schule Niedersachsen
- Schule proBerufsOrientierung
- Konfliktfähige Schule (Konfliktlotsen, Schulsozialarbeiterin, Beratungslehrerin, ...)



Wann passiert was? – Jahrgang 5/6

- gemeinsames Lernen im Klassenverband
- Förderunterricht für leistungsstarke Schülerinnen und Schüler
- Eingangswoche mit Klassenlehrerteams
- Klassen mit Profil (z.B. MINT-Klasse)
- Sozialtrainingstage
- Projektlernzeiten nach Klassenprofil
- „Guck mal Nachmittag“
- Ausbildung im Schulsanitätsdienst
- Wahl der 2. Fremdsprache Französisch
- Lesekonzept zur Leseförderung

Stiftung Lesen



Inklusion

 Lions-Quest

Wann passiert was? – Jahrgang 7/8

- Differenzierung in G- und E-Kurse in Deutsch, Mathematik und Englisch
- „Gewässerbiologisches Praktikum“
- WPK-Angebote im MINT- und KULT-Bereich
- Konfliktlotsenausbildung
- Schüleraustausche mit Frankreich und Polen
- einwöchiges Schülerpraktikum (Berufsorientierung)
- Kompetenzfeststellungsverfahren



Wann passiert was? – Jahrgang 9/10

- Differenzierung in G- und E-Kurse in Deutsch, Mathematik, Englisch UND Chemie
- Schülergenossenschaft und Schülernetzwerke
- Europäischer Computerführerschein (ECDL)
- Profilwahl (Technik, Gesundheit&Soziales und Sprachen)
- intensive Abschlussvorbereitungen
- zweiwöchiges Schülerpraktikum pro Jahrgang – intensive Berufswahlvorbereitung (Vocatium, BIZ, Nacht der Praktika, ...)





Was passiert noch?

- 6 Methodentage pro Schuljahr zu verschiedenen Lernkompetenzen
- Sportturniere (Fußball, Basketball, Floorball, Faustball)
- Medien- und Gewaltprävention
- Schulshopping-Events
- Schulfahrten zu Wissenschaftsevents (IdeenExpo-Partner)
- Wettbewerbe (Formel-1, Fit in Mathe, Vorlesewettbewerb, Mathe im Advent, Big Challenge)
- Plattdeutsche Starterschule (WPK, Theaterbereich, Freedag is Plattdag)
- tiergestützte Pädagogik (Schulhund)



Wie setzen wir es um?

• Klassenbildung

- MINT – Wunsch
- Sozial- und Arbeitsverhalten
- Geschlecht
- Wohnort
- Freundschaftsgruppen
- Leistung in Deutsch und Mathematik



• Teilgebundene Ganztagschule

- zwei verpflichtende Nachmittage (alle Fächer möglich)
- AG-Nachmittag (z.B.: MINT-AG, Reit-AG, Floorball-AG, Ski-AG, Schulsanitätsdienst-AG, Schulhund-AG...)



Wie setzen wir es um?

• Unterricht in heterogenen Lerngruppen

- die Aufgabenstellung
- die Materialien
- die Checklisten und Arbeitspläne
- die Sozialformen des Unterrichts
- zusätzliche Förderstunden in DEU und MA in den Jahrgängen 5 und 6

• Leistungsbewertung

- einheitlicher Prozentschlüssel zur Bewertung von Lernkontrollen in allen Fächern
- Transparenz für Schülerinnen und Schüler
- Notenlaufzettel
- Lernnachweisbroschüre (in Arbeit)

Wie setzen wir es um? (Jahresarbeitspläne)

Jahresarbeitsplan OBS ~~Ältestadt~~
Jahrgang 5

Schuljahr 2016/2017

Materi- enfeld	1. Schulhalbjahr												2. Schulhalbjahr																				
	August			September			Oktober			November			Dezember			Januar			Februar			März			April			Mai			Juni		
Deutsch	A wie Anfang			Lektüre			Mit Tieren leben			Besondere Gedächtnis- Weihnachtsfeste			Pflanze			München			Satzglieder			Lekt.			Tiere			Rechtschreibung					
Englisch	Theme 1 – Welcome / Friends						Theme 2 – A fresh start						Theme			3 – Free			Time			Theme 4 – Day by day						Theme 5 – People around me					
Mathematik	Zahlen und Daten			Addition			Subtraktion			Körper, Flächen, Längen			Multiplikation			Division			Zeichnen und Konstruieren			Umfang und Flächeninhalt			Brüche			Brüche			Teilbarkeit		
Physik	Magnetismus I: Dauermagnete			Magnetismus II: Magnetfelder			Wärmelehre I: Temperatur, Thermometer			Aggregatzustände			Wärmeausdehnung			E-Lehre I: Grundlagen; Schaltsymbole,			einfache Stromkreise			E-Lehre II: Schaltungen und Wirkungen des Stroms											
Biologie	Biologie beschäftigt sich mit Lebewesen						Menschen halten Tiere						Aus dem			Leben der Tiere			Aus dem Leben der			Pflanzen											
Geschichte/ Erdkunde	Ek: Sich orientieren			Ge: Einführung			In die Geobichte			Leben in Niederrachon			Ge: Ägypten			Ägypten			Ek: Deutschland			Deutschland			Ge: Entdecker								
Musik	Aufbau rhythmischer und						tonaler Fertigkeiten						Musik gestalten			Musik gestalten			Epochalunterricht			siehe 1. Schulhalbjahr											
Kunst	Farbe und Form: Collagetechnik						Ornate und Objektkunst						Zeitgenössische Strategien			Epochalunterricht			siehe 1. Schulhalbjahr														
Gestaltender Werken	Ton			Papier/ Metall			Holz			Laubsäge			Ton			Papier/ Metall			Holz			Epochalunterricht			siehe 1. Schulhalbjahr								
Textiles Gestalten	Flechten + Karsten			Grundkurs: Näh-			maschine			Flechten + Karsten			Grundkurs:			Nähmaschine			Epochalunterricht			siehe 1. Schulhalbjahr											
Religion	Schöpfung						Wahlthema I*						Epochalunterricht			Umwelt Jesu und Judentum			Wahlthema II*			siehe 1. Schulhalbjahr											
Sport	Leichtathletik			Kleine Spiele			Schwimmen						Schwimmen			Epochalunterricht			Schwimmen			Tunten / Bewegungskünste			Fußball								
Informatik	Grundlagen			Textverarbeitung			MS Word			Excel			Power Point			Internet und			E-Mail			Epochalunterricht			siehe 1. Schulhalbjahr								
Termine	Achtung Autof: 24.08.16			KJK-Nachmittag: 01.09.16			Fototermin: 15./16.11.16						Sozialtraining: 19.12.16 Weihnachts-gottesdienst: 20.12.16			Gewaltprävention: 26.-28.04.17			Sozialtraining: 02.05.17			Fußballturnier: Ende Juni											

Religion: *Die Festlegung der Wahlthemen trifft die Lehrkraft. Sie hängen ab von den jeweiligen Interessen und aktuellen Notwendigkeiten.

Unsere Jahresarbeitspläne sind Leitlinie unserer Arbeit. Sie werden zu Beginn jeden Schuljahres auf Grundlage der curricularen Vorgaben der Fächer erstellt. Innerhalb eines Schuljahres sind Abweichungen möglich (oder bei unvorhergesehenen Ereignissen auch nötig).

Wie setzen wir es um?

- 80-Minuten-Blöcke
- gewonnene Lernzeit
 - TÜV-Stunden
 - Informatik in den Jahrgängen 5 und 6
 - Doppelbesetzung in den Projekten der Profilklassen
- Pädagogische Mittagspause von 60 Minuten
 - Mittagessen, Hausaufgabenbetreuung, Angebote durch FSJ bzw. Schulsozialarbeiterin
- zukunftsorientierte Schul(-weiter)entwicklung durch SEK, Drittmittelprojekte und Lehrerfortbildungen



Die Deutsche
Schulakademie



NIEDERSACHSEN
METALL

Wie setzen wir es um?

OBS Stundenplan (Beispiel)

80 -Minuten -Doppelstunden

Zeit	Stunden	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Minuten	Bus
7.45	1.						} 80'	ca. 7.35 Uhr
9.05								
9.05 – 9.30	1. große Pause						} 25'	
9.30	2.						} 80'	
10.50								
10.50 – 11.15	2. große Pause						} 25'	
11.15	3.						} 80'	12.45 Uhr
12.35								
12.35 – 13.35	Mittagspause und Hausaufgabenbetreuung						} 60'	
13.35	4.	_____	1.Nachmittag	2. Nachmittag	3.Nachmittag	_____	} 80'	13.40 Uhr
14.55		_____	verpflichtend	verpflichtend	AG, freiwillig	_____		15.00 Uhr

Wo arbeiten wir?

Räumlichkeiten

- Gruppenraum für je zwei Klassen
- 2 Computerräume mit je 30 Arbeitsplätzen
- Mensa
- MINT-Zentrum
- Fachräume
- Schülerbibliothek
- Schulgarten



Zusätzliche Ausstattung

- Smartboards in Klassen- und Fachräumen
- Schulportal I-Serv
- mehrere 3-D-Drucker
- mobile Laptops
- Robotikzubehör
- Schulauto
- MINT-mobil
- CNC-Heißdrahtmaschinen



Warum arbeiten wir so?

„Jedem sollen alle Wege offen stehen!“

- Wechsel zwischen den Fachleistungskursen (horizontale Durchlässigkeit in De, Ma, En und Ch)
- nach Klasse 10 Übergang in die berufsbildende Schule oder in die gymnasiale Oberstufe möglich
- Individuell erreichbare Abschlüsse:
 - Hauptschulabschluss nach Klasse 9
 - Hauptschulabschluss nach Klasse 10
 - Sekundarabschluss I - Realschule
 - Erweiterter Realschulabschluss Sekundarstufe I

Sie wünschen weitere Informationen?

- Flyer
- Homepage: www.schule-am-auetal.de
- Sprechen Sie uns gerne an!

**Wir freuen uns auf
Ihre Kinder!**