

# Herzlich Willkommen

Elterninformationsabend am Aue-Geest-Gymnasium  
Harsefeld am 13.12.2017



NIEDERSACHSEN METALL

NORDMETALL  
Stiftung



Schule  
am Auetal

Stiftung Lesen

Lions-Quest



BiZ  
Berufs  
Informations  
Zentrum

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	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 = Weihnachtslieder				FUTZ				München				Satzglieder				Lektüre				Rechtschreibung															
Englisch	Theme 1 – Welcome / Friends				Theme 2 – A hash 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 Konstruktionen				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 Niederrachen				Ge: Ägypten				Ägypten				Ek: Deutschland				Deutschland				Ge: Entdecker															
Musik	Aufbau rhythmischer und				tonaler Fertigkeiten				Musik gestalten				Musik gestalten				Zeitgenössische Strategien				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht											
Kunst	Farbe und Form: Collagetechnik				Ornate und Objektkunst				Ornate und Objektkunst				Zeitgenössische Strategien				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht															
Gestaltender Werken	Ton				Papier/ Metall				Holz				Laubsäge				Ton				Papier/ Metall				Holz				Laubsäge				Ton				Papier/ Metall				Holz							
Textiles Gestalten	Flechten + Karsten				Grundkurs: Näh-				maschine				Flechten + Karsten				Grundkurs: Näh-				maschine				Flechten + Karsten				Grundkurs: Näh-				maschine				Flechten + Karsten				Grundkurs: Näh-				maschine			
Religion	Schöpfung				Wahlthema I*				Schwimmen				Schwimmen				Umwelt Jesu und Judentum				Schwimmen				Umwelt Jesu und Judentum				Wahlthema II*				Tumen / Bewegungskünste				Fußball											
Sport	Leichtathletik				Kleine Spiele				Schwimmen				Schwimmen				Schwimmen				Schwimmen				Tumen / Bewegungskünste				Fußball				Fußball															
Informatik	Grundlagen				Textverarbeitung				Excel				Power Point				Internet und				E-Mail				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht				Epochalunterricht											
Termin	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.	_____	<b>1.Nachmittag</b>	<b>2. Nachmittag</b>	<b>3.Nachmittag</b>	_____	} 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](http://www.schule-am-auetal.de)
- Sprechen Sie uns gerne an!

**Wir freuen uns auf  
Ihre Kinder!**