

Ratsgymnasium, 21.07.2021

**Körpersprache und künstlerische Plastik:
Kurzworkshop mit Wolfsburger Bildhauer Rainer Scheer**

Wie kann man Trauer oder Freude ausdrücken, ohne die Hände und Arme zu benutzen? Mit dieser schwierigen Frage beschäftigten sich die Schüler:innen der 7d in ihrer Doppelstunde Kunst am letzten Freitag vor den Ferien. Angeleitet wurden sie bei der Herstellung von abstrahierten menschlichen Körpern aus Plastilin von Frau Groß und dem Bildhauer Rainer Scheer. Der Künstler, der sein Atelier hier in Wolfsburg hat, ist Spezialist in der Darstellung von zwischenmenschlichen Situationen und abstrahierten Formen aus Steinmaterialien. Dabei reduziert er Körper meist auf das Nötigste. Trotzdem (oder gerade deshalb) kann man intuitiv verstehen, worum es in seinen Skulpturen geht. Dies gilt auch für seine „Mut“-Plastik auf dem Otto-Wels-Platz, die sich in unmittelbarer Nähe des K-Traktes befindet. Die Schüler:innen konnten durch „Nachstellen“ erfahren, wie sehr die Körperhaltung eine Außenwirkung haben kann: Auch ein vermeintlich Unterlegener kann sich durch Körpersprache behaupten. Der Bildhauerjob fordert aber nicht nur Feingefühl, sondern auch handwerkliches Geschick und Kraft. Ein Infofilm aus dem Atelier, indem Scheer verschiedene schwere Geräte wie Tonnenkräne, Diamantkettensägen und Trennscheiben zum Einsatz kommen lässt, rundete seinen Einblick in die künstlerische Praxis gelungen ab.

Text/Foto: De

Ratsgymnasium, 20.07.2021

Kreative Preisträger 2020/21

Das Distanzlernen im Lockdown war für alle schwierig. Dass unsere Schülerinnen und Schüler am RGW trotzdem fleißig und sehr kreativ waren, zeigen die tollen Ergebnisse der Wettbewerbsteilnahmen in diesem Schuljahr. Beim Wettbewerb „jugendcreativ“ zum Thema „Bauen und Wohnen“ sind im Jahrgang 5 wunderschöne Traumhaus-Bilder entstanden. Alle Schülerinnen und Schüler, die sich am Wettbewerb beteiligt haben, erhielten für ihr Arbeiten einen kleinen Preis. In der 9a nahmen 6 Schülerinnen mit ihren Design-Entwürfen für ein „tragbares Obdach“ teil und in dem Oberstufenkurs des 11. Jahrgangs wurden ebenfalls 3 besondere Arbeiten prämiert und mit einer Powerbank als Preis belohnt. Insgesamt haben rund 700.000 SchülerInnen europaweit an dem Wettbewerb teilgenommen. Beim „Europäischen Wettbewerb“ haben sich unsere Schüler vor allem



mit dem Thema „Kreativ in der Kiese“ künstlerisch auseinandergesetzt. Drei Schülerarbeiten des Oberstufenkurses des 12. Jahrgangs haben dabei auf Landesebene viel Anerkennung erhalten und Sachpreise gewonnen. Drei Schülerinnen aus der 8a und eine Schülerin aus der 10c haben eine Ehrung beim regionalen Kunstpreis „arten“ erhalten. Die Künstlerinnen und ihre Arbeiten sind im hierzu veröffentlichten Katalog vom Wolfsburger Kunstverein zu sehen. Almuth Hirschmann erhielt in der Kategorie 15 - 17 den ersten Platz und Enna Stegner erhielt in der Alterskategorie 10 - 14 den ersten Platz und zusätzlich eine Anerkennungsurkunde beim „Europäischen Wettbewerb“ für ihre Arbeit.

Text, Bilder: Go

Ratsgymnasium, 16.07.2021

Exkursion zum Internationalen Hubschrauberausbildungszentrum in Bückeburg

Dank konstant niedriger Infektionszahlen Anfang Juli bekamen die Schülerinnen und Schüler des Seminarfachs „Luftfahrt – gestern, heute und morgen“ unter der Leitung von Herrn Babke am 8. Juli 2021 die Gelegenheit, in Kooperation mit der Bundeswehr das Internationale Hubschrauberausbildungszentrum auf dem Heeresflugplatz in Bückeburg zu besuchen. Dabei bekamen wir Einsicht in den Alltag eines Bundeswehrsoldaten, der beispielsweise als Pilot, Bordmaschinist oder Feuerwehrmann dort arbeitet oder ausgebildet wird.

Der Tag begann mit einem Vortrag über die umfassenden fliegerischen und luftfahrzeugtechnischen Ausbildungsmöglichkeiten, die einem die zentrale Ausbildungseinrichtung für Hubschrauberführergrundausbildungen von Heer, Luftwaffe und Marine in Bückeburg bietet. Nachdem wir in diesem Zusammenhang über die Berufsmöglichkeiten eines Abiturienten aufgeklärt wurden, bekamen wir einen Einblick in den taktischen Transporthubschrauber NH-90, in dessen Laderaum wir Platz nehmen durften. Umfassende Erklärungen erhielten wir über den Aufbau des Helikopters und dessen vielfältige Einsatzmöglichkeiten, da er sowohl zum Truppen- und Intensivtransport als auch zum Schwerlasttransport genutzt werden kann.

Obwohl es sich um einen Bundeswehrstützpunkt handelt, gibt es dort zum einen zivile Angestellte und zum anderen zivile Gebäude wie das der Helicopter Flight Training Services (HFTS), welches wir besichtigen durften und in denen zwei NH-90 Simulatoren stehen, die für die Ausbildung von der Bundeswehr genutzt werden.



Damit wir uns eine allumfassende Vorstellung über den Alltag sowie die Arbeits- und Ausbildungsmöglichkeiten des Stützpunktes machen konnten, bekamen wir auch einen Einblick in die Feuerwache und das Leben als Feuerwehrmann auf einem Bundeswehrflugplatz, bevor wir die Rückreise nach Wolfsburg antraten.

Wir bedanken uns bei der Bundeswehr für diese Exkursion und zusätzlich bei Hauptmann Bode für die tolle Organisation und einen erlebnisreichen Tag.

Text: Jan M. Zimmermann, QP1; Bild: Bundeswehr

Ratsgymnasium, 06.07.2021

Anna-Lena Bröer und Niklas Butzbach erhalten das MINT-EC-Zertifikat

Das MINT-EC-Zertifikat wird von MINT-EC-Schulen zur Auszeichnung von Abiturientinnen und Abiturienten verliehen, die sich über ihre gesamte Schullaufbahn hinweg und über den Unterricht hinaus im MINT-Bereich engagiert haben. Das vom Verein mathematisch-naturwissenschaftlicher Excellence-Center an Schulen e. V. (MINT-EC), dem das Ratsgymnasium seit 2001 angehört, vergebene Zertifikat kann nur von Schülerinnen und Schülern von MINT-EC-Schulen erworben werden, die während ihrer gesamten Schulzeit besondere Leistungen in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) erbracht haben. Dabei müssen Leistungen in den Bereichen fachliche Kompetenz, fachwissenschaftliches Arbeiten und zusätzliche MINT-Aktivitäten nachgewiesen werden.

Dies trifft auf Anna-Lena Bröer und Niklas Butzbach in besonderer Weise zu, die das Zertifikat „mit besonderem Erfolg“ (Niklas Butzbach) und mit dem höchsten Prädikat „mit Auszeichnung“ (Anna-Lena Bröer) erworben haben. Beide haben an zahlreichen Schulangeboten wie der Informatik-AG, dem Informatik-Biber, der 3D-Druck AG, der Astronomie AG, der DynaMINT-AG und Wettbewerben wie „Chemie – die stimmt!“, „Jugend präsentiert“ und der „Internationalen Chemie Olympiade“ stetig mit großem Erfolg teilgenommen. Darüber hinaus haben sich beide mit größeren schriftlichen Arbeiten intensiv mit MINT-Themen beschäftigt, so im Rahmen von „Jugend forscht“ mit der Effizienz von Pestiziden und im Seminarfachkurs mit „Doping im Alltag“. Das Zertifikat, das von der Kultusministerkonferenz als bundesweit gültiges Instrument anerkannt ist, wurde von der Schulleiterin Frau Yavuz und einem der beiden MINT-Beauftragten des Ratsgymnasiums, Herrn Haas, im Rahmen der Abiturzeugnisübergabe überreicht. Hochschulen und Unternehmen bietet das MINT-EC-Zertifikat eine verlässliche, von den Schulsystemen der Bundesländer unabhängige Einordnung der Schülerleistungen sowie der Anforderungsniveaus der zahlreichen MINT-



Wettbewerbe, MINT-Camps und anderen MINT-Angeboten.

Text: Sr, Bild: Bg

Ratsgymnasium, 06.07.2021

Abitur 2021

Wir gratulieren unserem seit langer Zeit ersten G9-Jahrgang herzlich zur von allen Schülerinnen und Schülern mit einem Gesamt-Notendurchschnitt von 2,16 bestandenen Abiturprüfung und wünschen alles Gute für die weitere Zukunft!

Am vergangenen Freitag fanden ein Gottesdienst in der Christus-Kirche und die anschließende offizielle Abiturentlassungsfeier in der Aula statt. Die Folk-AG unter der Leitung von Uli Scheja eröffnete die Veranstaltung, bevor Frau Yavuz alle Anwesenden begrüßte. Grußworte des Ortsbürgermeisters Herrn Conrad, des Schullehrerrates und des Fördervereins folgten, bevor die drei Tutoren Herr Karras, Frau Wieneke und Frau Yavuz die Schülerinnen und Schüler verabschiedeten und Jule Mäusner und Tim Krüger die Schülerrede hielten. Der Geschichtskurs eA von Herrn Nitschke überreichte diesem vor seiner anstehenden Pensionierung ein Abschiedsgeschenk. Im Rahmen der anschließenden offiziellen Zeugnisübergabe wurden auch die European Studies-, Ehrenamts-, AG-Profil-, MINT- und MINT-EC-Zertifikate überreicht. Zudem folgten Ehrungen für langjährige Tätigkeiten im Schülerrat und dem Schulsanitätsdienst sowie das beste Deutsch-, Chemie- und Physikabitur. Von der Stadt Wolfsburg erhielten Anna-Lena Bröer, Tom Lücke, Moritz Nar und Caroline Paschcow zudem Bildbände anlässlich ihrer Abitur-Traumnote von 1,0. Zum Abschluss sangen Minou und Daniel aus dem 11. Jahrgang unter Klavierbegleitung von Frau Schulz Johannes Oerdings "Für immer ab jetzt" und rundeten die zweistündige Feier damit stimmungsvoll ab. Wir danken allen Mitwirkenden des Gottesdienstes und der Abiturentlassungsfeier, insbesondere Dr. Ulrike Morgner, Joana Schulz, Uli Scheja, Nils Fernitz, Sebastian Strebe, Gundula Menninger, Uli Stracke, Hansgeorg Nitschke, Svea Oehring, der Aulatechnik, dem Schulsanitätsdienst und Dr. Robert Berg für die Fotos!

Text: Ya; Bilder: Bg

Ratsgymnasium, 11.06.2021

Filmwettbewerb #egalnichtegal von TV38: Die Plätze 1-3 gehen an unsere Schülerinnen und Schüler

Wir gratulieren Christof Lindzinski (Platz 3, "Alone"), Lukas Fricke (Platz 2, "Nutze die Zeit") und Wiktoria Syrek (Platz 1, "Touch") herzlich zu ihren tollen



Erfolgen beim Filmwettbewerb #egalnichtegal von TV38! Der regionale Fernsehsender hatte junge Filmemacher dazu aufgerufen, am Wettbewerb #egalnichtegal teilzunehmen und ihre Werke dazu einzusenden, wie sie die Corona-Pandemie erleben. Unterstützt wurde der Wettbewerb u. a. von der Jugendförderung Wolfsburg. Kunstlehrer Sebastian Pralle hatte die Zehntklässler ermutigt, am Wettbewerb teilzunehmen, da das Thema "Film" im 10. Jahrgang ohnehin Unterrichtsinhalt ist. Wir freuen uns sehr über diesen Erfolg! Einen Zusammenschnitt findet man unter folgendem Link: TV38 Filmwettbewerb (externer Link führt zu YouTube)

Text: Ya, Plakat: TV38

Ratsgymnasium, 04.06.2021

Aktuelle Hinweise zum Schulbetrieb 2020/2021

Liebe Mitglieder der Schulgemeinschaft,

ab Montag, den 07.06.2021 wechseln die Jahrgänge 5-12 ins Szenario A:

Schulinterne Regelungen für das Szenario A ab 07.06.2021

Bitte beachten Sie auch die Informationen zu den verpflichtenden Selbsttests für Schülerinnen und Schüler im Präsenzunterricht (eingestellt auf der Startseite der Itslearning-Desktopversion).

Das Betreten des Schulgeländes ist Personen, die nicht zu den Lernenden oder Mitarbeitenden gehören, aktuell nur nach Voranmeldung und aus einem wichtigen Grund möglich, sofern ein maximal 24 Stunden altes negatives Corona-Testergebnis, ein Nachweis über eine vollständige Covid-19-Impfung oder ein Genesenenalausweis vorgelegt wird. Grundsätzlich besteht ein Zutrittsverbot für das Schulgelände.

Auf dem gesamten Schulgelände gilt Maskenpflicht sowie die Einhaltung eines Mindestabstands von 1,5 Metern zu allen anderen Personen. Die Kontaktdaten (Listen in den Sekretariaten und D22) werden drei Wochen aufbewahrt und bei Bedarf dem Gesundheitsamt zwecks Kontaktverfolgung vorgelegt.

Kontaktmöglichkeiten:

Alle Schüler:innen haben die Möglichkeit, ihre Lehrkräfte über das Nachrichtenmodul in Itslearning direkt zu kontaktieren. Sollte darüber hinaus ein Kontakt per E-Mail erforderlich sein, so ist dies über die E-Mail-Kontaktliste möglich.

Weitere Informationen (z. B. Briefe des Kultusministers oder der Stadt Wolfsburg) finden Sie über die folgenden externen Links:



**Aktuelle
Informationen
für das
Schuljahr
2020/2021**

Kultusministerium Niedersachsen
Stadt Wolfsburg - Coronavirus
Informationen des Kultusministeriums zum Umgang
mit Erkrankungen ("Darf mein Kind in die Schule?")
finden Sie hier zum Download.

Wir weisen darauf hin, dass Personen, die aktuell positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden oder unter häuslicher Quarantäne stehen, selbstverständlich vom Schulbesuch ausgeschlossen sind. Eine Präventivquarantäne für Schüler:innen anderer Schulen gilt auch für Geschwisterkinder an unserer Schule, solange das Gesundheitsamt keine abweichende Entscheidung trifft. Über eine Wiederzulassung zum Unterricht nach Quarantäne und/ oder Erkrankung entscheidet ausschließlich das örtliche Gesundheitsamt.

Bitte beachten Sie die aktuellen schulinternen Corona-Regelungen (Mai 2021) sowie den Lageplan inkl. der markierten Aufenthaltsbereiche auf dem Schulhof.

Bleibt/ bleiben Sie gesund!

Text, Bild: Ya

Ratsgymnasium, 21.04.2021

Lotte Neumann (10d) mit herausragender Präsentation beim Wettbewerb "Jugend präsentiert" zur Landessiegerin gekürt

Wie bereits in der Vergangenheit nahmen auch dieses Jahr wieder Schülerinnen des Ratsgymnasiums Wolfsburg am bundesweiten Wettbewerb „Jugend präsentiert“ teil. Aus der 10d haben drei Schülerinnen Präsentationen vorbereitet und ihre Videos online eingereicht. Lotte Neumann hat es mit ihrem Video geschafft, sich für die nächste Runde, das Länderfinale, zu qualifizieren. Doch damit war nicht Schluss: Mit ihrer Präsentation zur Frage „Warum leuchtet das Meer?“ bewies sie ihr Präsentationskönnen und ist sogar Landessiegerin für das Bundesland Niedersachsen geworden, wozu wir herzlich gratulieren! Sie konnte sich gegen alle anderen Mitstreiterinnen und Mitstreiter aus ganz Niedersachsen durchsetzen und hat niedersachsenweit das beste Video eingereicht, welches in der Onlinesiegerehrung für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer gezeigt wurde. Mit dem Landessieg steht Lotte Neumann im Bundesfinale und gewinnt die Teilnahme an der Präsentationsakademie, einem intensiven Präsentationstraining mit professionellen Rhetoriktrainerinnen und -trainern. Mit ihr ziehen aus Niedersachsen zehn Schülerinnen und Schüler in das Bundesfinale ein. Insgesamt hatten sich 4.500 Schülerinnen und Schüler bundesweit und aus



jugend 
präsentiert
und Wissen wird lebendig

deutschen Auslandsschulen am diesjährigen Wettbewerb beteiligt, 350 Schülerinnen und Schüler hatten sich für ein Länderfinale qualifiziert. Um im Länderfinale zu bestehen, war eine Präsentation gefragt, die eine naturwissenschaftlich-mathematische Fragestellung schlüssig und anschaulich beantwortet. Aufgrund der Corona-Pandemie findet der Wettbewerb dieses Jahr digital statt. Für die Teilnahme am Länderfinale hatten die Schülerinnen und Schüler ihre Präsentationen per Video eingereicht. Aufgabe war es, eine Online-Präsentation zu halten, die neben inhaltlichen Aspekten auch rhetorische Fähigkeiten wie die gekonnte Anwendung von Körpersprache, Stimme und Medieneinsatz unter Beweis stellt. Die nächste Runde ist nun das Bundesfinale, in dem im September 2021 128 Schülerinnen und Schüler gegeneinander antreten.

„Jugend präsentiert“ ist eine bundesweite Bildungsinitiative der Klaus Tschira Stiftung, Heidelberg, in Kooperation mit Wissenschaft im Dialog, Berlin. Die Initiative wurde 2011 mit dem Ziel ins Leben gerufen, die Präsentationskompetenz und das Verständnis von naturwissenschaftlich-mathematischen Themen in der Schule zu fördern.

Text: Kr, Bilder: privat, Jugend präsentiert

Ratsgymnasium, 12.03.2021

AG-Angebote im 2. Halbjahr

Auch im 2. Halbjahr planen wir optimistisch AG-Angebote ein. Allerdings dürfen diese weder im Szenario B noch C vor Ort stattfinden. Einige AG-Angebote finden digital via Itslearning statt, andere werden erst dann starten, wenn wir wieder AG-Angebote vor Ort durchführen dürfen. Dennoch stellen wir im aktuellen AG-Heft alle Angebote vor und bitte um Anmeldung bis 22.03.2021 gemäß Hinweisen im Heft:

AG-Heft 2.Halbjahr 2020/2021

Text: Ya, Bild: Ku

Ratsgymnasium, 01.03.2021

Mathematik-Olympiade: Auch Corona kann uns nicht stoppen!

Am 25. und 26.02.2021 haben mit Josephina und Artemiy auch zwei Schülerinnen und Schüler des Ratsgymnasiums an der diesjährigen Landesrunde der Mathematik-Olympiade teilgenommen. Wie so vieles in dieser Zeit, wurde auch die Mathematik-Olympiade von den Corona-Regeln stark beeinflusst. Statt der Vorfreude, die Klausuraufgaben in einer großen Gemeinschaft in Göttingen entgegen nehmen

AG-Angebote 2. Halbjahr

Nr.	AG	Klassen/n	Wochentag	Leitung	Termin	Ort
1	Schülerzeitung	ab 5	So	Fr. Wittigmann	8:20	
2	Living Planet (Tiere und Pflanzen am RWZ)	5-6	Di	M. F. R.	C12	
3	AktionsFik	5-9	Di	Ha	Di 14:30-15:30	S. 34
4	Darstellendes Spiel	1B		Sr	Di 7.00	OSP-Raum
5	Digitale Medien	8-10		Baier	Di 7	S. 15
6	Dynabill	6-OP2	Di	La	Fr 7-10 (14:30)	Com+D03
7	Senkrecht	7-OP1		BK	Mi 7.00	K-Traut-Folge
8	Englisch-Körpersprache	8		Sc	Mi 7.00	Mitgl. Folge
9	Cambridge Certificate PET	8		Kg	Mi 7.00 (14:30)	B. 21
10	Pass-Projekt AG	Musiker!	Di+Do	HvSc	Di 7.00	Aula
11	POK	Musiker!	Di	Sch/Sr	Di 9.00	Aula Con
12	Klavier			Hv	Di 7.00	Aula
13	Digitale Fotografie	8-11		Bg	Mi 7.00	K. 14
14	Digitale Bearbeitung von Fotos	8-11		Bg	Di 7.00	K. 14
15	Schwimmen	3-OP2		Ko	Mi 7.00	Spieldend
16	Milken an der Maschine	5-6	Di	Ff	Mi 7.00	K-Traut
17	Fußball (Beginn folgt)	6		Ff	Info folgt	S. 01
18	Jugendtheater AG	Freier Probenraum		Kj	nach Absprache	online
19	Extempore-Sprechstunde			Kj	Di 7	Info folgt
20	Lehrer-Sprechstunde			Hv	Mi 7	C. 11

* Diese AG ist anrechenbar für ein Zertifikat. Es gibt folgende Zertifikate: European Studies(1), MINT(2), Ehrenamt(3), Kultur(4).



zu können, wurden sie „gedownloadet und ausgedruckt“. Statt gemeinsam an zwei Tagen jeweils 240 Minuten im gleichen Raum zu sitzen und zu knobeln, saß jeder im eigenen „Kinderzimmer“. Statt sich hinterher mit den Konkurrenten auszutauschen und Ergebnisse zu vergleichen, hieß es „schnell einscannen und uploaden“. Statt einer feierlichen Übergabe der Medaillen während der Siegerehrung gab es „nur eine Videokonferenz“. Wobei der letzte Punkt nicht stimmt: Die Siegerehrung lief zwar coronabedingt nur digital ab, sie war aber sehr gelungen! Es gab musikalische Beiträge, Grußworte, viele kleine Videos und vor allem interessante Einblicke, wie es mit der 4. Runde, der Mathematik-Olympiade auf Bundesebene, und der Internationalen Mathematik-Olympiade weitergehen kann.

Die stimmungsvolle Siegerehrung wurde umso spannender, als es an die Vergabe der Medaillen ging: Wir freuen uns sehr und richten auf diesem „digitalen“ Weg einen herzlichen Glückwunsch an Josephina aus, die für ihre hervorragenden Leistungen einen 2. Preis und damit eine Silber-Medaille gewinnen konnte! Auch Artemiy möchten wir an dieser Stelle nochmal zu seiner ersten Teilnahme an der Landesrunde gratulieren! Neben dem olympischen Gedanken „Dabei sein ist alles!“ ist eine Teilnahme nämlich auch immer mit herausragenden Leistungen bei der Schulrunde verbunden. Ein großes Dankeschön gilt auch den Organisatoren der diesjährigen Mathematik-Olympiade!

Abschließend wünschen wir den beiden Achtklässlern, dass sie ihre Erfolge im nächsten Jahr wiederholen können - Dann hoffentlich wieder mit dem richtigen „Landesrunden-Feeling“ in Göttingen, mit vielen mathematikbegeisterten Mitstreitern und einer feierlichen Live-Siegerehrung mit Medaillenübergabe!

Text: Ha; Bild: Mathematikolympiade

Ratsymnasium, 01.03.2021

Jugend forscht - Schüler experimentieren: Erfolg für Rosa-Lee Hoppe

Auch vor dem größten naturwissenschaftlichen Nachwuchswettbewerb Europas, "Jugend forscht - Schüler experimentieren", machte Corona natürlich in diesem Jahr nicht Halt und so fand der Regionalwettbewerb Braunschweig digital statt. Eigentlich treffen sich alle Jungforscher:innen der Region mit ihren Betreuer:innen und Angehörigen am letzten Wochenende im Februar in Braunschweig, um ihre Projekte den Fachjuror:innen zu präsentieren und sich untereinander die vielen spannenden Projekte erklären zu lassen. Leider war dies 2021 nicht möglich. Stattdessen gab es vorab "Technik-Checks" für die Jurypräsentationen via BigBlueButton, viele E-Mails zur



Wettbewerbsorganisation und eine live übertragene Eröffnung und Siegerehrung via YouTube. Unsere Schülerin Rosa-Lee Hoppe aus dem 7. Jahrgang war bereits zum dritten Mal beim Wettbewerb dabei, trat aber erstmals nicht im Fachgebiet Biologie, sondern in der Chemie an. Ihr Projekt "Farbig backen - aber vegetarisch" beschäftigte sich mit natürlichen Farbstoffalternativen wie Roter Beete, Spinat oder Möhren zu industriell hergestellten Lebensmittelfarben mit tierischen Bestandteilen. Für ihr anschauliches Projekt wurde Rosa-Lee von der Jury mit dem 3. Platz im Fachgebiet Chemie ausgezeichnet, hierzu gratulieren wir sehr herzlich! Die Jury bedauerte sehr, die extra frisch gebackenen farbigen Muffins auf digitalem Weg nicht probieren zu können, stattdessen durfte sich Rosa-Lees Familie darüber freuen.

Text: Ya, Bild: Rosa-Lee Hoppe

Ratsgymnasium, 17.02.2021

Aufnahme in die gymnasiale Oberstufe am Ratsgymnasium Wolfsburg

Da die geplante Präsenzveranstaltung " Informationsabend für interessierte Schülerinnen und Schüler der Realschulen und anderer Schulen mit ihren Eltern" aufgrund der aktuellen Kontaktbeschränkungen in dieser Form nicht stattfinden konnte, können Sie sich hier anhand der folgenden Präsentation über die gymnasiale Oberstufe am Ratsgymnasium informieren:

Die gymnasiale Oberstufe am Ratsgymnasium Wolfsburg

Für allgemeine Fragen zur Aufnahme wenden Sie sich an das Sek II – Sekretariat: Frau Menninger Tel.: 05361/281915 oder ratsgymnasium[at]rgwob.de. Das Anmeldeformular für die Oberstufe finden Sie hier:

Link zu „Anmeldeformular SEK II“

Für eine Schullaufberatung können Sie sich mit Herrn Stracke, Oberstufenkoordinator, in Verbindung setzen: Tel.: 05361/281915 oder u.stracke[at]rgwob.de.

Text: Sr

Ratsgymnasium, 05.02.2021

Informationen zum Wechsel in die 5. Klasse des Ratsgymnasiums

Liebe Schülerinnen und Schüler der 4. Klassen, sehr geehrte Eltern, alle Informationen zum Anmeldeverfahren für die Aufnahme in den 5. Jahrgang im Schuljahr 2021/2022

Die gymnasiale Oberstufe am
Ratsgymnasium Wolfsburg

Informationen
für interessierte Schülerinnen und
Schüler anderer Schulformen



und den vorangehenden Informationsveranstaltungen zu unserer Schule findet ihr/ finden Sie unter folgendem Link auf unserer Homepage: Neuanmeldungen Jg. 5.

Text: Ya, Bild: De

Ratsgymnasium, 28.01.2021

Forum Artis 2021 digital

Leider kann in diesem Jahr unsere traditionelle Kulturveranstaltung Forum Artis wegen der Corona-Pandemie nicht wie geplant stattfinden. Dennoch möchten wir die künstlerischen Arbeiten unserer Schülerinnen und Schülern gern würdigen und öffentlich präsentieren. Daher zeigt der hier verlinkte Film eine Auswahl von Schüler:innenarbeiten aus den Jahrgängen 5 bis QP2 - lassen Sie und lasst ihr euch von Bildern, Zeichnungen, Installationen, Skulpturen und Filmen überraschen! Wir danken allen Künstlerinnen und Künstlern für die tollen Arbeiten, der Fachgruppe Kunst für die fachliche Begleitung und die Auswahl, dem Brass Project für die musikalische Untermalung und Frau Delion für die Erstellung des Films!

Hinweis: Der Link galt bis 17.02.2021.

Text: Ya, Bild: De

Ratsgymnasium, 29.12.2020

Interview mit Eurofighter-Pilot Christoph Hachmeister

Im Rahmen des Seminarfachs „Luftfahrt - gestern, heute und morgen“ unter Leitung von Herrn Babke thematisierten wir den Einsatz von Kampfflugzeugen bei einer möglichen Flugzeugentführung. Dabei bekamen wir am 11.12.2020 die Möglichkeit, mit Christoph Hachmeister – einem Eurofighter-Piloten der deutschen Luftwaffe – zu sprechen und unsere Fragen zu seiner Arbeit, aber auch zu seiner Person zu stellen. Lesen Sie hier den vollständigen Bericht.

Text: Milan Hagemann, QP1; Bild: Bb

Ratsgymnasium, 22.12.2020

Besuche der 6d und 6c im NEST

Am 17.11.2020 hat die 6d mit Frau Kruse und am 19.11.2020 die 6c mit Frau Stolle das NEST in Wolfsburg zum Thema „Tiere im Winter“ besucht. Die Schülerinnen und Schüler der 6. Klassen haben dabei ihre Artenkenntnisse verbessert, indem sie in Deutschland lebende Tiere benannt und den verschiedenen Kategorien der



Überwinterungsstrategien zugeordnet haben. Im angrenzenden Waldgebiet mussten die Schülerinnen und Schüler unter Beweis stellen, ob sie ein gutes Winterquartier bauen können. Dafür wurden in Gruppen Zweige, Laub und andere Materialien, die im Wald zu finden sind, gesammelt und daraus ein Winterquartier gebaut. Auf ihren „Winterquartierwettkampf“ wurden die Schülerinnen und Schüler durch ein Experiment vorbereitet. Sie untersuchten dabei verschiedenen Baumaterialien des Winterquartiers auf ihre Isolierfähigkeit und trafen eine Vorauswahl, welche sie für ihren Bau verwenden wollten. Um das überwinternde Tier zu simulieren, erhielten die Schülerinnen und Schüler ein Filmdöschen mit heißem Wasser. Gewonnen hat den Wettbewerb die Gruppe, deren Filmdöschen den geringsten Wärmeverlust in einer gewissen Zeit aufwies. Während das Filmdöschen im Winterquartier „überwinterte“ mussten die Schülerinnen und Schüler zeigen, ob sie das Zeug zum guten Eichhörnchen hätten. Dafür mussten sie die von ihnen zuvor versteckten Maiskörner wieder zusammen tragen. Einigen Schülerinnen und Schülern gelang dies sehr gut und sie konnten alle zuvor versteckten Körner wieder finden, manche fanden mehr andere jedoch auch weniger Maiskörner und so konnten sie nachvollziehen, wie Eichhörnchen dabei helfen den Wald zu verjüngen, indem Sie neue Bäume „pflanzen“. Die Herausforderungen, denen sich die Schülerinnen und Schüler an der frischen Luft stellen mussten, haben ihnen ihre Umwelt und das Leben der Tiere näher gebracht. Sie haben sich dabei den Herausforderungen gestellt, die der Winter für unsere heimischen Tiere mit sich bringt. Sie konnten ihre Teamfähigkeit in Wettkämpfen unter Beweis stellen, Freundschaften vertiefen und somit die Klassengemeinschaft stärken. Insgesamt haben die Schülerinnen und Schüler einen sehr schönen Vormittag im NEST verbracht und dabei spielerisch die Unterrichtsinhalte in Biologie vertieft.

Text, Bild (6d): Kr

Ratsgymnasium, 11.12.2020

Erfolgreiche Weihnachtspäckchen- und Aidshilfe-Aktionen der SV

Dank des breiten Engagements der Schülerinnen und Schülern und der kräftigen Unterstützung durch die Lehrkräfte, konnte die Schülerversammlung dem Verein "Päckchen für Braunschweig" auch in diesem Jahr - im wahrsten Sinne des Wortes - eine Wagenladung an Geschenkpaketen übergeben. Die Päckchen werden nicht nur in Braunschweig, sondern - man darf sich von Namen nicht täuschen lassen - auch in Wolfsburg an Kinder von sozial benachteiligten Familien verteilt. Ebenfalls sammelte die Schülerversammlung zum Beginn des Monats Spenden in Höhe von 300 € für die Aidshilfe Wolfsburg. Die



Schülervertretung bedankt sich bei allen Mitgliedern der Schulgemeinschaft, die diese Aktionen unterstützt und möglich gemacht haben.

Text, Foto: Bk

Ratsgymnasium, 30.11.2020

Aktion "Mit dem Rad zur Schule" der Stadt Wolfsburg startet am Ratsgymnasium

Spätestens jetzt beginnt die dunkle, kalte und nasse Jahreszeit. Doch wie heißt es so schön? "Es gibt kein schlechtes Wetter, sondern nur falsche Kleidung." Täglich kommen nach wie vor viele unserer Schüler:innen und Lehrkräfte mit dem Rad oder zu Fuß zur Schule. Das möchte die Stadt Wolfsburg belohnen und gleichzeitig vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie noch mehr Personen ermutigen, den Schulweg mit dem Fahrrad zurückzulegen, um die Schulbusse zusätzlich zu den seit Anfang November eingesetzten Verstärkerfahrten zu entlasten. Die Aktion wird von verschiedenen Partnern wie Wollino, der Sparkasse und dem Stadtelterrat unterstützt. Zum Auftakt baute Wollino heute am Fahrradstand unserer Schule eine "Dankstelle" auf, an der alle Radfahrer:innen einen Snack oder Getränk und ein Geschenk in Form einer Warnweste oder Fahrradklingel erhielten. Stadträtin Iris Bothe, Oberbürgermeister Klaus Mohrs und unsere Schüler:in Nele Hagedorn und Jano Philipp gaben den Startschuss für die Aktion.

Text: Ya, Bild: Stadt Wolfsburg

Ratsgymnasium, 11.11.2020

2. Runde der Mathematik-Olympiade am RGW

Am 11.11.20 haben 28 Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 5 bis 11 an der 2. Runde der 60. Mathematik-Olympiade teilgenommen und ihre mathematischen Fähigkeiten bei der Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben unter Beweis gestellt. Die 1. Runde, an der sich insgesamt mehr als 100 Ratsgymnasiasten beteiligt hatten, wurde von ihnen bereits erfolgreich gemeistert.

Die Mathematik-Olympiade ist ein bundesweit angebotener Wettbewerb, welcher aus mehreren Runden besteht und an dem jährlich über 200.000 Schülerinnen und Schüler teilnehmen. Ihre Tradition reicht bis in das Schuljahr 1961/62 zurück. Dabei wird allen interessierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern die Möglichkeit geboten, ihre besondere Leistungsfähigkeit auf mathematischem Gebiet unter Beweis zu stellen. Nach Altersstufen gegliedert, erfordert die Bearbeitung der anspruchsvollen Aufgaben logisches Denken, Kombinationsfähigkeit und den kreativen Umgang mit mathematischen Methoden.



Trotz der erschwerten Bedingungen, die der Corona-Pandemie geschuldet waren, haben alle Schülerinnen und Schüler bei den dreistündigen (Klasse 5 und 6) bzw. vierstündigen (ab Klasse 7) Klausur tapfer gekämpft, um eine Topleistung abzurufen und auch bei schwierigen Aufgaben um die Ecke denken zu können. Der Nachteil der Maskenpflicht konnte durch Freude und Begeisterungsfähigkeit für die Mathematik locker wieder wettgemacht werden! Nun drücken wir allen die Daumen für die Auswahl an der 3. Runde, die vom 26. bis zum 27. Februar 2021 stattfinden wird.

Text, Foto: Ha

Ratsgymnasium, 02.11.2020

13. Klima-Aktionswoche vom 26.-30. Oktober

Unter dem Motto "Aktiv für die Zukunft" fand in der Woche nach den Herbstferien wieder unsere traditionelle Klima-Aktionswoche statt. Neben vielen inzwischen institutionalisierten Themen und Aktionen gab es auch 2020 wieder neue Beiträge aus der Schulgemeinschaft. So hielten unsere "Jugend präsentiert"- Bundessiegerinnen Cara Marrone und Jasmin Kotsch aus der QP1 für ihren Jahrgang und die QP2 ihren Wettbewerbs-Vortrag zum Thema "Vertical Farming" und das Kooperationsprojekt zum Meeresschutz zwischen unserer Häkel-AG und dem phäno Wolfsburg wurde der Öffentlichkeit vorgestellt (Pressebericht WN).

Wie in jedem Jahr wurden alle Aktivitäten in der KlimaWolke vorgestellt. Die KlimaWolke 2020 gibt es hier zum Download.

Am 28.10. fand passend zur Klima-Aktionswoche die Übergabe des Hauptpreises beim VCD-Wettbewerb "FahrRad!" an die Klasse 10d statt, die über 16.000 Kilometer mit dem Rad zurückgelegt hatte. Herzlichen Glückwunsch! Lesen Sie hier den Pressebericht der WAZ.

Text, Bild: Ya

Ratsgymnasium, 01.10.2020

Aktionstag Sport am 30. September

Unter dem Motto #gemeinsambewegen hatte "Jugend trainiert für Olympia & Paralympics" alle Schulen für den 30. September zu einem deutschlandweiten Aktionstag aufgerufen, um trotz Corona-Pandemie Bewegung in den Schulalltag zu bringen und zu zeigen, dass sportliche Aktivitäten in der Schule trotz Corona unter Beachtung der Hygieneregulungen umsetzbar sind. Das Ratsgymnasium nahm als einzige Wolfsburger

KlimaWolke
Aktiv für die Zukunft

Liebe Mitglieder der Schulgemeinschaft!

Bereits zum 13. Mal feiern wir die Woche nach den Herbstferien, die in den Tagen der Herbstperiode fällt, um in allen Jahrgängen klimabezogene Inhalte und Aktionen durchzuführen und zu thematisieren. Viele Themen sind inzwischen institutionalisiert.

durch es gibt jedes Jahr auch neue Aktivitäten wie in diesem Jahr die Kooperation mit dem phäno Wolfsburg zum Meeresschutz oder den Vortrag unserer Jugend präsentiert! Bemerkenswert zum Thema „Vertical Farming“ für die Jahrgänge QP1 und QP2. Am Donnerstag, den 29.10.

und Herr Barchfeld wieder in diesem Jahr die Kooperation mit dem phäno Wolfsburg zum Meeresschutz oder den Vortrag unserer Jugend präsentiert! Bemerkenswert zum Thema „Vertical Farming“ für die Jahrgänge QP1 und QP2. Am Donnerstag, den 29.10.

Schülerinnen haben die Teilnahme an der 13. Klima-Aktionswoche sehr genossen. Herzlichen Glückwunsch an alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer!

Jennyfer Tovar

13. Klima-Aktionswoche	
26.10. - 30.10.2020	
Jahrgänge 7-11: Aufstellung der Energiemaschine	1
Jahrgang 5: Der Lebenszyklus der Endläufer schneidet (St. De, Dd)	2
Jahrgänge 5/6: Meeres-Klimaschutz 2 unterwegs (Dd)	2
Jahrgang 7: Energieplanung (P1)	2
Jahrgang 8: Fridays for Future (P2)	2
Jahrgang 8: Energieerzeugung und Rückkopplung (P1 & C) oder Co2 in Credit (Dd)	3
Jahrgang 10: Klimawandel (St)	3
Jahrgang 11 (P2): Energie (C)	3
QP1/QP2: „Vertical Farming“	3
Häkel-AG: Regenerieren mit dem phäno	4

Corona, der Klimawandel und ein Hauptpreis beim „FahrRad“-Wettbewerb

Anfang September teilten die Vereinten Nationen mit, dass die Corona-Pandemie den weltweiten Klimawandel nicht merklich ausgeglichen habe. Im April waren die Kohlenstoffdioxid-Emissionen zwar knapp ein Fünftel niedriger als im Vorjahr, weil die Corona-Beschränkungen dazu führten, dass z. B. weniger Flüge und weniger Straßenverkehr stattfanden. Doch als die Beschränkungen ab Mai nach und nach gelockert wurden, stieg der Kohlenstoffdioxid-Ausstoß wieder an. Für das gesamte Jahr 2020 prognostizieren die Vereinten Nationen eine Minderung von nur vier bis sieben Prozent gegenüber den Vorjahreswerten. Insgesamt sind die Kohlenstoffdioxid-Konzentrationen in der Atmosphäre und die Erderwärmung weiter gestiegen. Corona hat den Klimawandel also nicht gebremst. Umso wichtiger ist es, dass wir weiterhin aktiv für unsere Zukunft sind - indem wir unsere Möglichkeiten, das Klima zu schützen, nutzen! Lernen können wir aus der Zeit der Corona-Beschränkungen. Dennoch ist unsere Alltag-Baifahren an der frischen Luft schützt das Klima und stärkt die Gesundheit. Vorbildlich war hier im vergangenen Schuljahr die 10d, also jetzige 10c. Sie legte im Rahmen des Wettbewerbs „FahrRad!“ des VCD über 16.000 Kilometer mit ihrem Fahrrad zurück. Diese tolle Leistung wurde mit dem Hauptpreis in Höhe von € 300,- für die Klassenkasse ausgezeichnet - herzlichen Glückwunsch!

Worum geht es?

- Sich und andere unterstützen, aktiv zu werden!
- Selbstständig und mit anderen gemeinsam planen und handeln können!
- Vielfältigen Wissen aufbauen können!
- Engagiert für andere sorgen können!
- Interdisziplinär denken und handeln können!



Schule unter dem Motto "Fit im eigenen Klassenraum und eine bewegte Pause" am Aktionstag teil. Insgesamt waren 235.000 Schülerinnen und Schüler aus 1.273 Schulen beteiligt. Frau Jakob, an unserer Schule Ansprechpartnerin für die "Jugend trainiert"-Wettbewerbe, erstellte für alle Lehrkräfte im Vorfeld ein Heft mit Energizern, Bewegungsspielen und -ideen, die in 5 bis 10 Minuten in den Schulalltag zu integrieren sind. So wurde am Mittwoch - und hoffentlich auch zukünftig - in vielen Lerngruppen Bewegung in die Schule gebracht - ob im Klassenraum, auf den Fluren, auf dem Schulhof oder im Treppenhaus. Das Echo der Lerngruppen war positiv, so dass wir uns freuen, Abwechslung und Spaß in den Schulalltag gebracht zu haben und weiterhin zu bringen.

Text: Ya; Logo: Jugend trainiert für Olympia & Paralympics

Bad Harzburg, 18.09.2020

Exkursion der 9. Klassen

Nach einer langen coronabedingten Pause ohne Ausflüge waren alle Schülerinnen und Schüler der drei 9. Klassen frohen Mutes, als es am Freitag, den 18.09.2020, für ihre Kohorte nach Bad Harzburg ging. Begleitet wurden sie von ihren (Co-)Klassenlehrern und -lehrerinnen Herrn Babke, Herrn Grube, Frau Heiligenstadt, Frau Tengen und Frau Bajerke. Morgens ging es bei noch kühlen Temperaturen, aber strahlendem Sonnenschein und blauem Himmel von Wolfsburg mit zwei Reisebussen in den Harz. Im Mittelpunkt stand das gegenseitige (noch bessere) Kennenlernen der Schülerinnen und Schüler, die aus verschiedenen 8. Klassen neu zusammengesetzt wurden. Vor Ort teilten sich die Klassen auf und die Besteigung des Burgbergs stand an: Entweder zu Fuß oder mit der Seilbahn. Oben wurden sie mit einem tollen Ausblick bei klarer Sicht über die Stadt belohnt. Außerdem konnten die Klassen auf einem Baumwipfelpfad ihren Blick über das Grün des Harzes schweifen lassen. Am Fuße des Burgbergs waren noch ein paar Kennenlernspiele geplant und es gab Zeit zur freien Verfügung, die vor allem zur Stärkung des leiblichen Wohls genutzt wurde. Mittags ging es dann wieder zurück in die Heimat und alle konnten zufrieden ins Wochenende starten.

Text; Foto: He

Ratsgymnasium, 18.09.2020

Erste Abiturprüfung: Triathlon des Sportkurses eA der QP2 am Allersee

Bei strahlendem Wetter führte der in einem Jahr im Voraus geplante Triathlon des Sportkurses auf erhöhtem Anforderungsniveau der QP2 am Dienstag



zu genau so wunderbaren Ergebnissen! Die schnellste Schwimmerin, Rosemarie Benzler (THG), führte die Prüfungsgruppe mit deutlichem Abstand an, wurde dann aber im Fahrradfahren von Dustin Schild und Frederik Zöfel eingefangen. Diese beiden RGW'ler machten dann die ersten Plätze nach einem tollen Finale unter sich aus, wobei Dustin im Laufen nicht mehr zu stoppen war und in 1:23,24 glücklich durchs Ziel lief (Foto).

Das Training hatte sich gelohnt und war auch in Coronazeiten gut zu absolvieren.

Wir gratulieren den QP2'lern herzlich zu diesen äußerst positiven Ergebnissen!

Text, Bilder: Kö

Ratsgymnasium, 31.08.2020

Informationen zum offenen Ganztagsangebot

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern und Erziehungsberechtigte, auch in diesem Schuljahr bieten wir ein offenes Ganztagsangebot mit Betreuung bis 15.25 Uhr ab Dienstag, 08.09.2020 und AG-Angeboten ab dem 14.09.2020 an. Das Anschreiben zum Ganztagsangebot sowie die AG-Beschreibungen und den AG-Wahlzettel gibt es hier zum Download.

Wichtige Termine:

Freitag, 04.09.2020: Letztmögliche Abgabe der AG-Wahlzettel im Briefkasten vor A10 (Ganztagsbüro).

Freitag, 11.09.2020: Spätester Aushang der AG-Teilnehmerlisten an der Infosäule in der Pausenhalle und vor A10.

Text: Ya, Bild: Stadt Wolfsburg

Ratsgymnasium, 28.08.2020

Einschulung des neuen 5. Jahrgangs

Unter besonderen Hygiene- und Abstandsbedingungen durften wir heute unsere 124 neuen Fünftklässler/innen in zwei "Etappen" in der Aula einschulen. Nach einer musikalischen Eröffnung durch Elias Kayser aus dem 13. Jahrgang begrüßte Frau Yavuz die neuen Schüler/innen und ihre Eltern. Jahrgangsbetreuerin und Klassenlehrerin Inka Sander hatte statt unseres sonst üblichen Einschulungsprogramms mit Bläserklasse und Theatergruppen eine mit Musik untermalte Bildershow vorbereitet, die Impressionen aus dem Schulleben der 5. und 6. Klassen der vergangenen Jahre zeigte. Im Anschluss stellte Sek I-Koordinator Hansgeorg Nitschke auch Schulsozialpädagogin Frauke Riebe und die jeweiligen Klassenlehrer- und Patenschüler-Teams



vor, welche ihre Klassen auf die Bühne riefen, um das Einschulungsfoto (mit Abstand und Masken) zu machen, bevor die Klassenräume bezogen wurden. Dort erhielten alle Schülerinnen und Schüler ihre Einschulungsmappe und vom 11. Jahrgang vorbereitete Segenswünsche, da der traditionelle Einschulungsgottesdienst ebenfalls an die besondere Situation angepasst werden musste und daher vom 11. Jahrgang in einer "to-go"-Version vorbereitet worden war.

Wir freuen uns auf die neuen Mitglieder unserer Schulgemeinschaft und wünschen einen guten Start am Ratsgymnasium! Schön, dass ihr da seid!

Text, Bild: Ya

Ratsgymnasium, 25.08.2020

Schülerinnen und Schüler des Kunsturses KU2 11. Jahrgang gewinnen bei Fotoaktion des Kunstmuseums

Im vergangenen Halbjahr beschäftigte sich der Kunstkurs KU2 mit dem Thema „Tendenzen der Moderne – Abstraktion“. Nachdem sich die Schülerinnen und Schüler über Kandinsky dem Begriff der Abstraktion genähert hatten, gestalteten sie dreidimensionale Objekte, Mobilés und Stabilés, in Anlehnung an die Werke des Künstlers Alexander Calder. Eine Auswahl dieser gelungenen praktischen Arbeiten ist im RGW ausgestellt.

Zum Abschluss des zweiten Halbjahres nahmen die Schülerinnen und Schüler an der Fotoaktion #framingkmw des Kunstmuseums Wolfsburg teil. Hierfür beschäftigten sie sich zunächst mit Werken der Künstlerin Barbara Kasten und des Künstlers Ulrich Hensel, die derzeit im Kunstmuseum ausgestellt sind. Inspiriert von Hensels abstrakten Fotografien begaben sich die Schülerinnen und Schüler im Rahmen eines Unterrichtsgangs auf die Suche nach interessanten Ansichten und fotografierten das Kunstmuseum aus ungewöhnlichen Blickwinkeln. Mit den entstandenen abstrakten Fotografien gewann der Kunstkurs einen Gruppeneintritt inkl. Führung für das kommende Schuljahr.

Text/Foto: Rdt

